

152
26

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

FACULTAD DE ARQUITECTURA
AUTOGOBIERNO

TESIS PROFESIONAL

PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO

PALAPA

GUERRERO, MICHOACAN, JALISCO, COLIMA Y NAYARIT

JAIMÉ MIRANDA DÍAZ
GUILLERMO MONTES DE OCA CHAVEZ

MEXICO, D.F.

1985



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 está 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.

TESIS CON FALLA DE ORIGEN

CONTENIDO.

	Pág.		Pág.
A-I. Introducción	1	B-I. Zona Costera del Pacífico	36
A-II. Antecedentes Físicos	3	C-II. Tipología de la vivienda	39
a) Radiación Solar	3	C-IV. Secuencia de Investigación	42
b) Temperatura	6	C-V. Recomendaciones para regiones cálidas-húmedas	43
c) Vientos	7		
d) Humedad	8	C-VI. Programa	46
e) Precipitaciones	8	C-VII. Proyecto Arquitectónico	53
B-I. Antecedentes monográficos de campo		a) Primera Propuesta, Guerrero	55
a) Nivel Nacional	20	b) Segunda Propuesta, Michoacán	55
B-II. Planes y políticas del estado en torno al problema de los pobladores.	24	c) Tercera Propuesta, Jalisco	55
a) Agricultura	25	d) Cuarta Propuesta, Colima	56
b) Ganadería	28	e) Quinta propuesta, Nayarit	56
c) La Pesca	30	C-VIII. Descripción de los aspectos principales en las propuestas	67
C-I. Antecedentes Históricos, Zona Costera del Pacífico	33	C-IX. Materiales utilizado en las viviendas	68
C-II. Condiciones de vivienda rural existente		C-X. Conclusiones	70
		Bibliografía	71

A-I. INTRODUCCION.

El objetivo de este trabajo es el rescatar el tipo de arquitectura que el sector popular produce en su lugar de origen, utilizando los materiales que están a su alcance y que por tradición se construye como respuesta al medio físico que prevalece en nuestra zona de estudio que se localiza en la vertiente del pacífico, abarcando los estados de Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima y Nayarit.

Nuestro objeto de estudio es la arquitectura popular, caracterizada por las condiciones socioeconómicas de los pobladores: dándose viviendas aisladas o bien conglomerados urbanos con una traza definida. Es aquí donde se introducen materiales manufacturados, por la existencia de mercado, sustituyendo a los tradicionales. Existen antecedentes de reutilización de materiales y el tipo de arquitectura que se logra con estos, pero no existe una sistematización de acuerdo a cada tipo de usuario.

El territorio en el que desciende nuestra población, son zonas bajas y en algunos casos propensas a inundación (zonas federales) donde se encuentran esteros, lagunas, palmares y manglares. Las montañas y el mar de manera física limitan esta zona en donde el poblador aprovecha los recursos que éstos le proporcionan para su subsistencia.

Los espacios que el hombre crea los definen sus actividades y el uso intensivo de los mismos, ésto gracias al conocimiento que poseen de la naturaleza, por ejemplo las mareas, los vientos, la insolación, el desarrollo de plantas y animales, el almacenamiento de granos, así como de utensilios para las diferentes tareas.

Grandes sectores del campesinado han sido desplazados de sus fuentes de trabajo, debido al mode-

lo de desarrollo capitalista en el campo: basado en la tecnificación de la producción y el acaparamiento de grandes extensiones de tierra, propiciando con ésto, la emigración a tierras de baja calidad y fuera del mercado (regiones de refugio); otra parte es absorbida por latifundios y una última parte emigra a las ciudades. La política seguida por el estado es dejar que la gente se asiente sobre estos terrenos, con el fin de que no sean una carga para él mismo y a la vez produzcan riqueza, explotando los recursos existentes. Los pobladores satisfacen así una necesidad de supervivencia y reproducción, aún cuando no tengan garantías en cuanto al uso del suelo.

El tipo de arquitectura que produce este sector es con materiales que el entorno mismo le proporciona. Este tipo de arquitectura no es valorada en su totalidad ya que no se le entiende de manera cabal.

Existen dos grupos de habitantes: autóctonos y otros que emigran a estos lugares en busca de mejores condiciones de vida. Los primeros se organizan para producir satisfactores necesarios para su desarrollo al igual que participar en eventos religiosos, económicos y políticos. Los segundos en algunos casos han perdido su identidad y difícilmente logran organizarse.

La arquitectura que prevalece (Arquitectura vernácula) presenta algunos problemas comunes:

1. La eliminación de desechos humanos y la consequente contaminación del suelo, viento y agua.
2. Deterioro de la vivienda por las condiciones climatológicas.
3. La purificación y almacenamiento de agua.

Problemas a los cuales trataremos de dar una posible solución.

A-II. ANTECEDENTES FISICOS.

El clima de una región determinada, que no solo desempeña un importante papel en la composición del terreno, sino que también influye en las características de plantas y animales y en la actividad de los hombres, se puede considerar como la descripción de las condiciones predominantes en una región o lugar, y está determinado por la configuración de distintos elementos y sus combinaciones e interacciones.

Los elementos climáticos principales, con respecto al hombre humano y al diseño de edificios, son la radiación solar, temperatura, humedad, viento, precipitaciones y factores especiales, como movimientos sísmicos, tormentas de polvo, etc.

Elementos climáticos.- También han de tenerse en cuenta los efectos modificadores que ejercen las condiciones microclimáticas; por ejemplo es imprescindible también cierto conocimiento del carácter y riqueza de la vegetación, porque aunque, generalmente se considera como función del clima, puede influir a su vez en el microclima local.

a) RADIACIÓN SOLAR.- Las tres formas en que la energía se puede transferir de un punto a otro son: la radiación, conducción y convección. Mientras que la transferencia de energía por conducción y convección es relativamente lenta y requiere la presencia de ciertas sustancias intermedias, la transferencia por radiación, por el contrario, se produce a la velocidad de la luz y puede tener lugar sin que haya una sustancia intermedia entre el emisor y el receptor. La radiación transfiere la energía por ondas electromagnéticas, con una serie enormemente amplia de longitudes de onda.

Al pasar la radiación a través de la atmósfera terrestre, se producen una serie de pérdidas, dependiendo la reducción total, de la longitud de la trayectoria que atraviese la atmósfera. Una parte de la radiación solar incidente, es reflejada por la superficie de las nubes y otra parte es absorbida por elementos atmosféricos, como el ozono, vapor de agua y dióxido de carbono, en tanto que otra parte se difunde en todas direcciones debido a las propias moléculas del aire. La intensidad de la radiación directa depende en última instancia de la altura solar.

La radiación solar varía mucho según el emplazamiento geográfico, la altura y las condiciones atmosféricas.

Las cuatro formas principales en las que la transferencia de calor por radiación puede influir en los edificios son: Radiación directa del sol, de pequeña longitud de onda; Radiación difusa de pequeña longitud de onda proveniente del cielo; Radiación de pequeña longitud de onda reflejada en el terreno cercano; y Radiación de onda larga que se produce al calentarse el terreno y los objetos próximos.

Estos factores influyen en las viviendas de dos maneras: en primer lugar los distintos tipos de radiación entran por las ventanas siendo absorbidas por las superficies interiores, produciendo así un efecto de calentamiento y en segundo lugar es absorbida por las superficies exteriores originando una aportación de calor, gran parte de la cual pasa por conducción a través de los materiales, emitiéndose finalmente al interior.

La energía solar puede contribuir en gran medida al mejoramiento de las condiciones de vida en lugares carentes de infraestructura, pero generalmente abundantes en sol. El enfoque más realista que se le puede hacer al tema es la utilización de energía solar para aplicaciones locales.

- a) Sistemas de calentamiento. Todos los calentadores solares de agua convierten la energía en un colector solar que absorbe durante el día la radiación, transfiriendo al agua, y un depósito perfectamente aislado donde se pueda almacenar el agua con una pequeña pérdida de temperatura.
- b) Destiladores solares. Además de calentar agua, la principal aplicación de energía solar en las zonas no templadas es para la destilación de agua salobre o agua de mar.
- c) Sistemas de refrigeración. Se lleva a cabo por medio de celdas fotovoltaicas operadas por energía solar, produciéndose así la energía eléctrica necesaria para el sistema de refrigeración por absorción, estos sistemas permiten conservar productos perecederos en regiones que carecen de energía eléctrica y que tienen condiciones climatológicas extremosas.

b) TEMPERATURA.- Como la temperatura del aire varía de un lado a otro del edificio, de las zonas en sombra a las situadas al sol, de los terrenos con hierba o pavimentados a las calles asfaltadas, es un elemento difícil de definir y para medirla lo único que se debe esperar es poder encontrar un valor que represente el valor medio de la temperatura de una combinación heterogénea de aire.

La velocidad con que se calienta y enfria la superficie de la tierra es el factor principal que determina la temperatura del aire que se encuentra sobre ella. La capa que está en contacto directo con el terreno se calienta por conducción, siendo este calor transferido a su vez a las capas superiores, principalmente por convección y como consecuencia de las turbulencias y remolinos del aire. Pero el diseñador es importante obtener no solo las temperaturas medias máximas menores, sino también las mínimas que dan una indicación de las variaciones diarias. Una variación diaria pequeña es indicativa de cielos nublados y de un clima seco y seco, apuntando la necesidad de que haya movimiento de aire y protección de la lluvia, entre otras cosas.

El hombre necesita 37 grados centígrados de temperatura en su organismo para que trabaje bien; para mantener esta temperatura quema constantemente carbón, que produce aproximadamente 100 calorías Kg/hora. Para lograr un equilibrio entre el medio ambiente y el organismo, si hace calor el organismo trabaja para producir calor y refrescar su superficie y si hace frío el cuerpo radiará calor para conservar su superficie a la temperatura normal.

El medio ambiente ideal se considera cuando la temperatura fluctúa entre los 20 y 21 grados centígrados con una humedad relativa del aire entre 50% a 60%, desgraciadamente no se presentan estas condiciones en la tierra, se debe de valer de la orientación, ventilación y materiales constructivos que son los puntos de apoyo.

c) VIENTOS.- La dirección, velocidad, frecuencia de los vientos eventuales y de los intervalos de calma, son características importantes del viento, que es, en la mayoría de las regiones del mundo un parámetro muy inestable, que fluctúa notablemente en cuestión de minutos o de horas, con cambios de dirección según las condiciones atmosféricas. La variabilidad del viento depende de dos factores, su dirección, que siempre se refiere a la dirección de la que viene el viento, y su velocidad.

Los vientos de una región, su distribución y características, dependen de distintos factores generales y locales. Los principales son las diferencias estacionales de la presión atmosférica entre los distintos lugares, la rotación de la tierra, las variaciones diarias de calentamiento y enfriamiento de la tierra y del mar, y la topografía de una región determinada y de las zonas circundantes.

En cada hemisferio los vientos predominantes para las distintas latitudes se agrupan en tres franjas que rodean al planeta: los vientos solanos tropicales o vientos alisios; los contralisos de latitudes medias y los vientos polares.

Sin embargo en las condiciones atmosféricas de un lugar determinado pueden influir no solo el aire en movimiento por influencia de las grandes masas de aire, sino también vientos de origen más local, típicos de esa zona y originados por las características de esa región determinada, como las montañas, lagos o el mar.

Como el viento influye en la ventilación, pudiéndose utilizar para enfriamiento, puede impulsar también la lluvia con gran fuerza, puede contener polvo y puede exigir tener que reforzar las estructuras.

d) HUMEDAD.- El término humedad atmosférica se refiere al contenido de vapor de agua de la atmósfera como resultado de la evaporación de las superficies de agua y de la humedad del terreno y de la transpiración de las plantas.

Como la humedad relativa influye en el comportamiento de muchos materiales de construcción y en la velocidad con que se deterioran, y la presión de vapor influye en la evaporación del cuerpo humano estas dos formas de expresar el contenido de humedad de la atmósfera, que varían en gran medida en el espacio y en el tiempo, son de capital importancia desde el punto de vista arquitectónico.

En tiempo húmedo, cuando el aire caliente está saturado, el sudor deja de evaporarse y nos sentimos sofocados. En cambio cuando la humedad es escasa, el calor intenso es tolerable, ya que el sudor se evapora enfriando el cuerpo.

e) EFECTO ADIABÁTICO.- La formación de nubes a gran escala y las precipitaciones son consecuencia del llamado enfriamiento "adiabático" de las grandes masas de aire, y dependen en gran medida de la estabilidad del aire en sentido vertical. Al subir el aire disminuye la presión que se ejerce sobre él, y por lo tanto se expande y se enfria; a este enfriamiento se le llama adiabático.

Los tres fenómenos fundamentales que se originan en las corrientes de aire y que si la humedad es suficiente, originan las precipitaciones, son los movimientos de convección, la elevaciones debidas a la orografía y los movimientos convergentes del aire, (también llamados frontales o ciclónicos) estos procesos originan formas distintas de precipitación.

La lluvia por convección se produce habitualmente en forma de chaparrones cortos, pero intensos, y normalmente tiene lugar en las regiones tropicales durante la tarde en las estaciones cálidas. Las precipitaciones de origen orográfico se producen al elevarse el aire para atravesar barreras montañosas, descargando una intensa lluvia en el lado de barlovento, mientras que a sotavento la lluvia será mucho menor. De esta forma una cadena montañosa puede establecer una separación radical entre climas muy diferentes.

Los tornados en los que el aire gira en espiral a una velocidad enorme, se forman sobre las zonas terrestres en los bordes de los trópicos y en las regiones próximas a ellos, sobre todo cuando la atmósfera está húmeda e inestable, especialmente en tardes calurosas. Las tormentas, las lluvias intensas, y las granizadas son típicas de estos sistemas climáticos, en condiciones cálidas y húmedas.

Como una de las funciones primordiales de todo edificio es contrarrestar si menos alguna de las principales desventajas del clima donde se sitúa, debería ser posible filtrar, absorber o repeler los elementos climáticos o de otro tipo según su efecto, fuese nocivo o benéfico, para el bienestar de sus habitantes o usuarios.

El cuerpo mantiene una temperatura interna constante desprendiendo el calor superfluo al medio y como consecuencia hay un intercambio continuo de calor entre el cuerpo y su entorno que se puede producir de cuatro formas diferentes: conducción, convección, radiación y evaporación. Estos procesos físicos dependen del clima y en particular de los cuatro factores mencionados anteriormente, los cuales pueden impedir o contribuir a la disipación del calor excedente del cuerpo.

La zona homogénea, localizada en la vertiente del pacífico se encuentra comprendida en zonas bajas que van del nivel del mar a 200 m.s.n.m., como consecuencia algunas zonas son propensas a inundaciones y es aquí donde se encuentra en gran abundancia la "palma real" o palma de sábanico, siendo ésta la que presenta mayor resistencia a las inclemencias del medio físico; su limitación territorial por un lado; destacan las cordilleras y por otro el mar que es otra limitante física de nuestra zona. Dentro de estas dos limitantes se desarrollan actividades de cultivo, pesca e intercambio principalmente. Los pobladores de esta región aprovechan los recursos naturales para resolver sus problemas de vivienda y elaborar algunos utensilios para la vida diaria.

Su localización físico ambiental: Podemos decir que a pesar de muchas carencias tienen la fortuna de contar con medios de consumo para su supervivencia como son el mar, ríos, esteros, montes, etc. de donde obtienen alimento como pescado y mariscos, madera para construir sus viviendas, leña que es el combustible primordial, además de salinas que cumplen con medios de producción relevante.

Se puede decir que muchos pobladores que no cuentan con trabajo permanente, pueden alimentar a sus familias gracias a la pesca, a la recolección de frutos como el coco, tamarindo, mango, etc. Enfin se encuentran rodeados de una naturaleza pródiga que les proporciona lo indispensable para su supervivencia.

El programa concibe diferentes usuarios de acuerdo a cada región brindándoles una alternativa de vivienda confortable, aprovechando sus conocimientos constructivos y con ésto preservar la arquitectura que por generaciones se ha conservado.

SIMBOLOGIA



CALIDO SUBHUMEDO CON LLUVIAS
EN VERANO (meses húmedos)



CALIDO SUBHUMEDO CON LLUVIAS
EN VERANO (meses húmedos)



CARTA CLIMAS



UNAM
PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO, PALAPA
ZONA INFLUYENTE VERANO DEL PACIFICO

tesis profesional

Facultad de Arquitectura
y Autogobierno

14

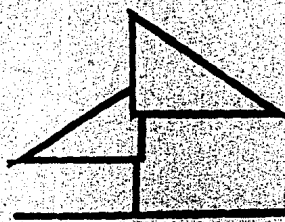
SIMBOLOGIA



26°C - 30°C



20°C - 26°C



CARTA TEMPERATURA

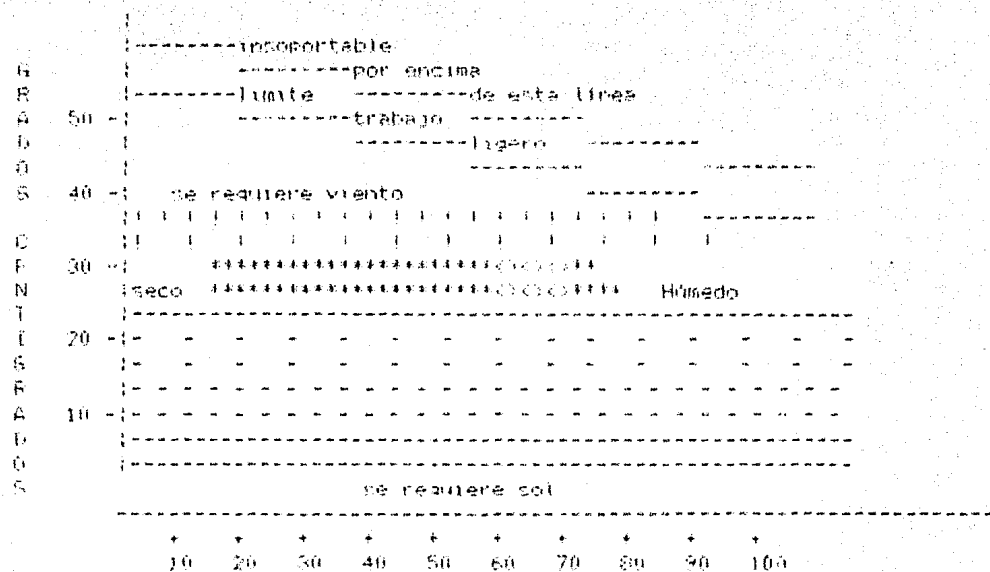


UNAM

PROYECTO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO, PALAPA
CON CONSIDERACION AL PUEBLO DEL PACIFICO

arquitectura
thesis profesional
autogobierno

DIAGRAMA BIOCLIMATICO



HUMEDAD RELATIVA %

ZONA DE ESTUDIO

C U L M A S

TEMPERATURAS EXTREMAS PROMEDIO EN GRADOS CENTIGRADOS

PERIODO 1940 - 1970

ENTIDAD FEDERATIVA	MAXIMO PROMEDIO	MINIMO PROMEDIO	OSCILACION
COLIMA	32.1	20.5	11.6
GUERRERO	29.5	17.8	11.7
JALISCO	28.7	16.4	12.3
MICHOACAN	28.3	13.1	15.2
NAYARIT	26.9	17.1	13.8

FUENTE: Autoconstrucción del Conjunto Ecológico Autosuficiente.
 Cabrera Cavares, F.C. Tesis U.I.A. 1983

Atlas del Agua de la República Mexicana. G.R.H. 1976

SIMBOLOGIA



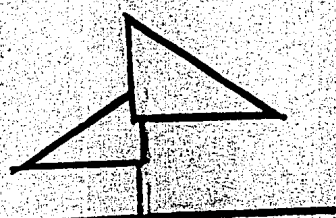
700 - 1000 m.m.



1000 - 1500 m.m.



1500 - 2500 m.m.



CARTA DE PRECIPITACION
(media anual)



UNAM

PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO, PALAPA
en la vertiente del Pacífico

tesis profesional

arquitectura
facultad
autoabastecimiento



4

PRECIPITACION MENSUAL ACUMULADA REGISTRADA EN EL
PERIODO 1941 - 1970 POR ESTADO

ENTIDAD FEDERATIVA	PROMEDIO ANUAL	PROMEDIO MENSUAL
COLIMA	1031.70	85.93
GUERRERO	1093.48	91.12
JALISCO	869.57	72.46
MICHIGUAN	905.14	75.43
NAYARIT	886.83	73.9

FUENTE: Autoconstrucción del Conjunto Ecológico Autosuficiente.
Cabrera Cazavos P.C. Tesis U.I.A. 1983.

Atlas del Agua de la República Mexicana. S.R.H. 1976

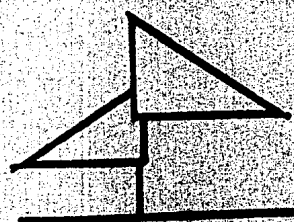
SIMBOLOGIA



0 - 200 M.S.N.M.



200 - 1000 M.S.N.M.



CARTA NIPSOGRAFICA



UNAM

PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO. PALAPA
Sociedad de Arquitectos del México

tesis profesional



SIMBOLOGIA



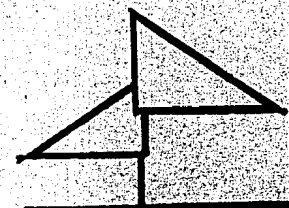
MATORRAL SUBTROPICAL



BOSQUE TASCATE, OYAMEL PINO



SELVA PERENIFOLIA



CARTA USOS DEL SUELO



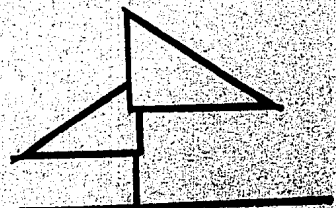
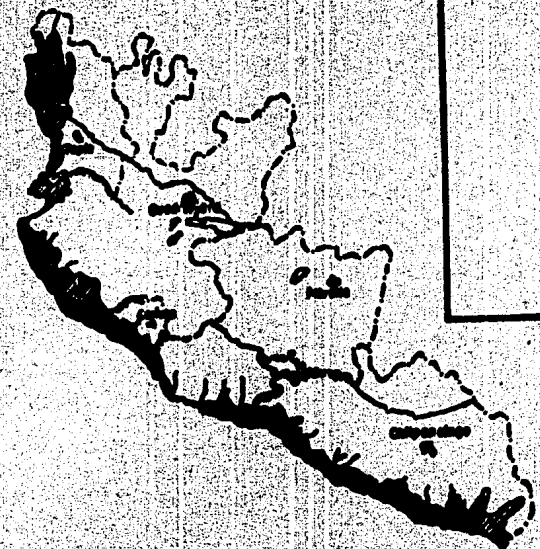
PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO. PALAPA
UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO



SIMBOLOGIA



0-200 M.S.N.M.



PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO. PALAPA

DISEÑO: JUAN CARLOS GONZALEZ

ZONA HOMOGENEA VERTIENTE DEL PACIFICO

tesis profesional

Ciudad Arquitectura
de Autogobierno

B-I. ANTECEDENTES MUNICIPALES DE CAMPANA NIVEL NACIONAL.

En Mexico la población rural la componen campesinos e indígenas, los cuales cuentan con tres tipos de propiedad a saber: La propiedad comunal, la propiedad privada y la propiedad ejidal, en esta última se organizan en "comunidades agrarias". Esta organización hace que en la población que las forma, exista un compañerismo y una relación social casi de hermandad, (pues por lo común se ayudan en los trabajos particulares, comunes y sociales), generalmente se conocen sus descendencias, por lo que se concluye que en estas poblaciones existe una comunicación verbal constante..

En cuanto a educación es este uno de los problemas fundamentales que se presentan debido a que la mayoría de los habitantes que componen el medio rural carecen de ella, lo que imposibilita o retarda la comprensión de los diferentes fenómenos naturales, lo cual los incline a lo religioso.

La población rural remunerada que labora en el campo es temporal, con una duración que frecuentemente no pasa de tres meses al año. Animado cerca de dos tercios de la población rural trabaja tierra estéril, sin o con insuficiente irrigación, labrándolas con métodos y herramientas inadecuadas, sin rotación adecuada de cultivos, ni uso de fertilizantes, con el consecuente agotamiento de las tierras. Se estima que cerca de un 70% de los campesinos producen tan solo lo que necesitan para su sustento y el 30% restante lo comercializan.

El resto del tiempo lo dedican a la artesanía, al corte de madera, a la fabricación de carbón vegetal, o a emigrar a otros lugares donde cosecharán dos o tres productos anuales o bien, como "braceros" a Estados Unidos o a las ciudades en donde existen las industrias.

Uno de los cargos más serios que se pueden hacer al sistema capitalista es el de poner un valor de corto plazo sobre la alta productividad posible, tendiendo con frecuencia a acelerar la erosión del suelo.

Los suelos que se han visto más lesionados por el proceso erosivo son aquellos localizados en montes o cerros con fuertes pendientes empobrecidos por el sobreexplotación o bien el agotamiento por el monocultivo minero y la deficiencia técnica de riego y cultivo.

En distintas áreas tropicales es como la práctica del sistema del año y vez, debido a la falta de buenas semillas, crédito, etc. La vegetación es algo más que un almacén de productos para satisfacer las necesidades materiales del hombre, su capa protectora conserva el suelo y el agua moderando el clima. Su disminución o en casos graves que ya existen, su desaparición, provocan una desarticulación importante en el sistema ecológico y de fenómenos meteorológicos. Una definición sociológica afirma que "La urbanización significa el paseaje o mutación de un estilo de vida rural a un estilo de vida urbano o bien, un cambio gradual de una sociedad de tipo rural, a una sociedad de tipo urbano". Este cambio se dice, puede verificarse de dos maneras o en dos etapas:

- 1) El crecimiento de las ciudades existentes y la creación de nuevas ciudades.
- 2) La extensión del estilo de vida urbano sobre las áreas rurales que las circundan.

La creciente degradación de la naturaleza y degradación de sus recursos; la progresiva crisis del hombre del campo y la escasez y encarecimiento de los medios de subsistencia, que junto con lo señalado anteriormente aceleran la descapitalización de los recursos humanos del campo.

Los cuatro sistemas biológicos que son la base de la vida del hombre, están todos en situaciones de precrisis, ellos son: la gran fauna oceánica; varias especies están desapareciendo, la captura ha disminuido a pesar de que ahora tenemos mejor tecnología. Segundo los grandes bosques del mundo están desapareciendo junto con las reservas petroleras. Tercero los grandes pastizales se están reduciendo y finalmente las tierras agrícolas se están erosionando y están siendo urbanizadas. La crisis de estos cuatro sistemas básicos, es una serie amenaza para la humanidad.

Van cayendo en una mayor dependencia de las importaciones de los productos agrícolas llamados "fruticos" como son el trigo, aceite comestible, derivados de la leche, maíz, soya, etc. En México se ha tenido que importar durante los cinco años anteriores a la implantación del S.A.M. "Sistema Alimentario Mexicano", que durante el ciclo Agrícola 1962-63 no convirtió al país en autodictante en granos básicos pero lo anterior está sujeto a las lluvias, pues un 70% de la producción de maíz y frijoles, granjas base de la alimentación del pueblo mexicano, proviene de la agricultura de temporal. Todo esto, no es más que una consecuencia del deterioro de las tierras y su erosión creciente, por una parte y por otra, de la sofisticación y encarecimiento de los insumos agrícolas.

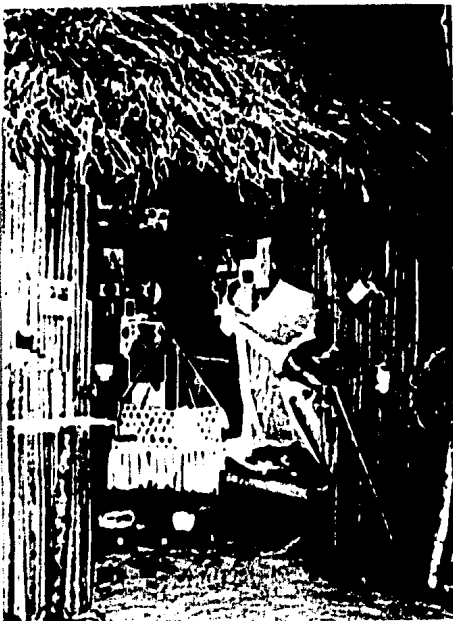
Los habitantes del medio rural, que constituyen la inmensa mayoría de nuestras poblaciones, viven en medios carentes de los servicios sanitarios más indispensables y muchas veces en habitaciones que son verdaderos tugurios, en peligrosa y nociva aglomeración de personas y animales. Es obvio que la carencia de servicios sanitarios, aún los más primitivos, obliga a las personas a defecar al aire libre, favoreciendo el tecalismo en el suelo, contaminando peligrosamente el ambiente y haciendo improbables las escasas fuentes de provisión de agua.



THE FAMOUS STALLS ON THE RIVER BANK ARE A MAJOR SOURCE OF INCOME FOR THE VILLAGERS. THE VILLAGE IS KNOWN AS THE "MARKET PLACE" AND IS VISITED BY TRADERS FROM NEAR AND FAR.



THE VILLAGE IS KNOWN AS THE "MARKET PLACE" AND IS VISITED BY TRADERS FROM NEAR AND FAR. THE VILLAGE IS KNOWN AS THE "MARKET PLACE" AND IS VISITED BY TRADERS FROM NEAR AND FAR.



THE VILLAGE IS KNOWN AS THE "MARKET PLACE" AND IS VISITED BY TRADERS FROM NEAR AND FAR. THE VILLAGE IS KNOWN AS THE "MARKET PLACE" AND IS VISITED BY TRADERS FROM NEAR AND FAR.

THE VILLAGE IS KNOWN AS THE "MARKET PLACE" AND IS VISITED BY TRADERS FROM NEAR AND FAR. THE VILLAGE IS KNOWN AS THE "MARKET PLACE" AND IS VISITED BY TRADERS FROM NEAR AND FAR.

B-II. PLANES Y POLÍTICAS DEL ESTADO EN TORNO AL PROBLEMA DE LOS PUEBLOS A NIVEL NACIONAL.

En los países actualmente subdesarrollados, el capitalismo ha sido introducido bruscamente desde el exterior por medio de la acción y en beneficio de una minoría colonizadora en una sociedad dominada en la que prevalecen otras relaciones económicas y sociales. Esta minoría, aprovechándose de la impotencia política y del retraso técnico de las poblaciones dominadas, tuvo la posibilidad de llevar a cabo una auténtica perversión de los mecanismos normales del sistema capitalista: los poderes ya considerables de los dueños de capitales fueron reforzados y transformados en monopolio sin freno, por un matrimonio riñonadamente constitutivo, con las formas de dominación que ejercía el feudal o el dueño de esclavos. Así pues, poderío capitalista a estos poderes de exorbitantes, porque sobreponían en potencia la autoridad que el capitalismo ejerce en el sistema capitalista, de la misma manera que la autoridad del señor feudal en un sistema propiamente feudal.

Políticas sectoriales. - El establecimiento de las bases para lograr un crecimiento más equilibrado, más justo y orientado a la satisfacción de las necesidades sociales, requieren de la formulación de estas que simultáneamente enfrentan las manifestaciones de la crisis, inefficiencia y baja productividad del aparato productivo, insuficiencia del ahorro interno, escasez de divisas y desigualdad entre personas y regiones.

Política Regional. - Las acciones y lineamientos de la política regional del Plan Nacional de Desarrollo están orientadas a cumplir con el propósito de descentralización de la vida nacional, para ello se definen cuatro objetivos relacionados con los aspectos políticos, administrativos, cultural y económicos.

a) AGRICULTURA.

Vastas extensiones cultivables se encuentran monopolizadas por poderosos propietarios que no las explotan de la manera más conveniente; en efecto la gestión que aseguraría los mayores beneficios inmediatos no es la que utilizaría el personal más numeroso ni la que realizaría la producción más fuerte. Este cultivo extensivo, se perpetua, mientras que masas ingentes de campesinos permanecen en el subempleo o en explotaciones demasiado reducidas que no permiten la óptima utilización de los medios de trabajo.

El trabajador rural al que no protege ninguna legislación social eficaz, no obtiene sino una remuneración mínima, puesto que se encuentra sujeto a los vínculos de subordinación personal que le ligan al gran propietario vasallaje, clientela y servidumbre por deudas. Además, la considerable masa de trabajadores en paro ejerce una presión inmenorable sobre los salarios, que siguen siendo bajos tanto en las ciudades como en las zonas rurales. Por otra parte, las poblaciones se ven privadas de una porción importante de los recursos de que deberían disponer, a causa de las abusivas deducciones que realiza un sector comercial parasitario e hipertrofiado. Diferentes métodos permiten rebajar los precios de lo que venden los campesinos y sobrevalorar por el contrario, lo que los mismos campesinos tienen que comprar. El mismo mecanismo se aplica en los intercambios internacionales, en provecho de las firmas de los países desarrollados e igualmente de una mara de comerciantes cosmopolitas. Finalmente, se usura practicada a unos intereses desecradores, constituye una de las mayores plagas en la mayoría de los países subdesarrollados. La presión que llega a ejercer en algunas regiones es tal, que el campesino renuncia a todo esfuerzo, porque sus frutos son inmediatamente confiscados por un usurero insaciable.

Un sector "subproletariado" también llamado "subcapitalista" (con frecuencia calificado erróneamente de tradicional), agrupa a la mayor parte de la población, pero no representa más que una reducida porción de la renta nacional. Este sector se caracteriza por la importancia del paro y del subempleo tanto rural como urbano. Estas poblaciones no viven todo lo que se refiere a lo esencial, en régimen de autosuficiencia, deben constituir un proletariado, si la vida económica fuera suficientemente activa, pero el estancamiento reduce considerablemente las posibilidades de empleo. Por consiguiente se trata de poblaciones que han sufrido un proceso de proletarización pero que no pueden encontrar patrones que les faciliten empleo de acuerdo término de "subproletariado" con el que se les designa.

El sector de economía moderna se caracteriza por su dependencia respecto de los mercados exteriores; por una parte es resultante en la mayoría de los casos, de iniciativas extranjeras (minas, plantaciones, etc.) que proporcionan capitales y técnicas que recuperan los beneficios. Por otra, las producciones de este sector de economía moderna se orientan principalmente hacia el extranjero, ya que no pueden verterse en grandes cantidades sobre el mercado interior. Este dispone de un poder de adquisición muy débil, a causa de la precariedad general de las remuneraciones y de la importancia del subempleo.

La difusión de los mecanismos del sistema capitalista provoca la destrucción o el rápido retroceso de la economía tradicional de autocconsumo: las poblaciones se ven obligadas, por consiguiente, a buscar trabajo; el rápido crecimiento demográfico proporciona cada año nuevos candidatos al empleo.

Una economía subdesarrollada se caracteriza, por un circuito vicioso que provoca un desequilibrio acrecentado sin cesar: la masa de la población se empobrece a causa de las reducciones efectuadas por los privilegios, en todos los ingresos. No puede en consecuencia comprar suficientemente y, por consiguiente, la economía tanto agrícola como industrial, no puede desarrollarse. Lo que produce una reducción de las posibilidades de empleo. Las poblaciones experimentan pues el paro.

El consumo de la masa campesina está reducido al nivel más bajo, mientras que por una parte, una pequeña minoría de propietarios y por otra una de comerciantes dispone de una renta territorial confortable. Es mucho más frecuente encontrar una economía comercial de especulación organizada por la aristocracia de terratenientes que dejan tan solo, para la alimentación de la mano de obra, una pequeña parte del suelo a su disposición, con la condición de prestar trabajo. Esta pobreza, ya acompañada de una distribución de tierras entre la economía de subsistencia, reducida a la más mínima expresión y la economía comercial que asegura a los propietarios y a los grandes comerciantes un nivel de consumo que no puede compararse con el de la masa campesina.

Por otro lado, en todos los distritos de riego, la creación de una agricultura moderna, altamente mecanizada y comercial vinculada a grandes mercados exteriores de consumo, ha traído como consecuencia el rápido crecimiento de las variables dependientes, tales como:

- a) La población y la densidad demográfica en los valles sujetos a riego.
- b) Las ciudades de las regiones, a nivel estatal y municipal.
- c) Los servicios y en especial el comercio, ahora concentrado en las nuevas ciudades.
- d) La banca y en general el movimiento financiero.

- e) Las redes internas de comunicaciones y transportes, tanto de carreteras y caminos vecinales como del tráfico de mercancías por ferrocarril.
- f) La ganadería que proporciona alimentos y materias primas industriales.
- g) Otros cultivos agrícolas, alimento de los mismos habitantes de las ciudades regionales.

Se ha creado, insistimos, un dualismo en la agricultura mexicana y se puede hablar de dos Méxicoes agrícolas: el de los distritos de riego y el de las zonas de temporal sujetas a la precipitación.

Todos los analistas de la producción en los distritos de riego están de acuerdo en señalar que uno de los problemas más graves, es el de la política seguida por los agricultores de esta zona (y por el gobierno estatal que se les permite), consistente en dedicar, desde 1910, las mejores tierras del país a cultivos de exportación, principalmente algodón, bananizas, etc.; fenómeno de carácter estructural, puesto que lo único que buscaban los agricultores era la venta rápida y alto precio de sus productos.

b) GANADERIA. Es una actividad que data de la llegada de los españoles a México y debería tener una importancia superior a la que se le ha dado, pero existen razones de índole socioeconómica que explican esa anómala situación. En primer lugar, la falta de estudios completos de la naturaleza, sobre todo del tipo de pastos o forrajes que pueden aprovechar el ganado, comprendiendo los de las regiones cimientadas donde se les exporta con carácter extensivo. Además en el centro y sur del país el esfuerzo indispensable por mejorar las razas de diversas especies apenas ahora toma impulso de grandes proporciones. Para establecer granjas modernas y proceder al uso de maquinaria especial, es necesario canalizar hacia la ganadería grandes financiamientos tanto oficiales como privados.

El atraso está ligado al bajo nivel de vida que limita el consumo, a los problemas de escasez -

de agua, de transporte y distribución comercial), a la necesidad de diversificar la producción, estabilizar los precios, etc.

Entre los problemas que obstaculizan el aprovechamiento de los recursos marinos, pueden contarse la falta de equipo moderno entre los pescadores mexicanos, la escasez de inversiones públicas y privadas en ese campo, la carencia de grandes instalaciones para refrigeración en los puertos y de los medios de transporte adecuados. También se debe señalar el problema que se plantea con el encarcamiento del pescado por los intermediarios y además los productos pesqueros no son adquiridos en la cantidad deseada, por las grandes masas de población, debido a su bajo nivel de vida y hábitos alimenticios que deben desterrarse. Por otro lado merece especial atención señalar la desleal competencia que significa la pesca que llevan a efecto en nuestras aguas los barcos extranjeros, PRIMOROSAMENTE norteamericanos y japoneses, aquéllos metrículeados sobre todo en los puertos de California, Texas y Luisiana, que penetran constantemente en el Área del mar territorial mexicano. En 1968 se desembarcaron en los puertos de San Diego y San Pedro (Alfonso), más de 12 mil toneladas de productos marinos obtenidos en aguas territoriales de Baja California, en las cuales sobresaltan albacora, jurel, berracuda, aro, bonito, corvina, lenguado y otras especies.

Recientemente se ha calculado que la industria pesquera de México pierde anualmente más de 150 mil toneladas de productos marinos (especialmente en marisco) que son cogidos por flotas estadounidenses mediante la utilización de redes de cerco, de grandes barcos modernos con capacidad para más de 300 toneladas de pescado, y en general por el uso de métodos avanzados. Esta es la explicación de la alta productividad de las embarcaciones extranjeras en comparación con las nacionales.

La defectuosa organización de numerosas cooperativas de pescadores ha sido otro de los obstáculos para el avance de las industrias. En donde las cooperativas han salido adelante, como en Guaymas y Ciudad del Carmen se advierte una intensificación de la pesca, sin que por ello desaparezcan totalmente los problemas. Las cooperativas sufren entre otras razones, por el bajo precio a que compran el producto los distribuidores, el contrabando, la pesca ilegal, la falta de crédito y la escasez de numerosas especies que se advierte en ocasiones, debido a la pesca inmoderada sobre el camarón, langosta, tortuga, atún y albacaña.

Como en otras partes del mundo, en México esta actividad es de límite a capturar peces para la alimentación humana, sino que tiene por objeto también utilizar el aceite, las conchas, grecas, etc., para producir productos para elaborar tintalizantes, algas y sardinas y la piel de algunos animales incluyendo. En realidad el principal producto nacional es el camarón, que absorbe cerca del 50% del valor total de la pesca, siguiendo a continuación la tortuga, langosta, atún, huachinango, sardina, róbalo, ostión, sierra, barriletes y anchoveta.

c) LA PESCA.

No se puede ni pretende hacer una historia de pesca en México; trataremos de brindar al menos una visión general. Como sucede en casi todos los sectores de la actividad económica, también las estadísticas sobre pesca en México son muy incompletas y breves; se carece así de un conocimiento profundo y detallado de la producción, la fuerza de trabajo, capital invertido, costos de operación, etc.

El primer dato importante figura en el art. 27 Constitucional, donde se establece que la pro-

Piedad de aguas y tierras comprendidas dentro del territorio del país, corresponde originalmente a la nación, así mismo es ésta quien tiene en todo momento el derecho de imponer a la propiedad privada las modalidades que dicte el interés público, así como el aprovechamiento de los recursos naturales susceptibles de explotación y apropiación.

En el periodo del Presidente Lázaro Cárdenas, se reservaron en forma exclusiva para las cooperativas la captura de camarón, langosta, ostión, labrón y caracol. Estos decretos de extinción equivaldrían a las dotaciones de tierras a los ejidos y comunidades. Así mismo se procuró dotar a las cooperativas con crédito oportuno y barato. En resumen puede estimarse que en la actualidad viven de la pesca unos dos millones de personas, casi el 3% de la población total del país.

El ritmo de vida en las comunidades pesqueras está regulado por la alternancia de veranos prodigios e inviernos "tormentosos", con intervalos de buen tiempo, no pueden regirse por 8 hrs. de trabajo, tampoco por el calendario de siempre-cosecha de los campesinos. Los horarios de los pescadores son a la vez más inestables y más dinámicos, pues las especies van a vivir eleáteramente y modifican los tiempos de pesca. La pesca que se realiza en grandes bancos caranqueños, atuneros y de pesca múltiple, o cuando los pescadores salen en lancha para instalar un campamento pesquero donde hay buena pesca, significa que los pescadores se ausentaran de sus comunidades durante días o semanas y las mujeres, deberán hacerse cargo de todas las tareas y responsabilidades de la vida familiar.

En estos pueblos, el clima impone también una vestimenta que más bien tiende a la desnudez, la mayor parte de los hombres usan pantalones cortos o arremangados y muy eventualmente una playera a

rrremangada sobre el dorso, o una delgada camisa. El invierno aquí nunca es tan frío como para exigir el uso de calzado, la chancla y cierto tipo de huarache están más o menos generalizados. En las mujeres, los brazos desnudos, el escote amplio y falda a la rodilla son la norma.

Las comunidades de pescadores sobreviven sin demasiadas vinculaciones cotidianas en el orden político, económico y social del país en su conjunto. La presencia del Seguro Social, de la Presidencia municipal, de la escuela, etc. en cierto sentido alteran su tradicional forma de vida.

Las únicas actividades nacionales en las que estas comunidades participan directamente son: una civil y una religiosa: la celebración de la Independencia y las peregrinaciones al santuario de la Virgen de Guadalupe.



C-I. ANTECEDENTES HISTÓRICOS. ZONA COSTERA DEL PACÍFICO.

La zona costera del Pacífico, a partir de la segunda guerra mundial, se convierte en la zona productora de copra más importante del país, al llegar a cultivar el 60% de la producción total. Aquí la tierra ha sido fraccionada en ejidos, desde la tercera década del presente siglo; ésto no significa que los pequeños propietarios, los ejidatarios pobres y los peones no sean explotados a través de sutiles formas de concentración de tierras. Por medio de otorgamiento de créditos y la tecnificación, de esta manera el ejido que es la conquista de las luchas campesinas de 1910-17, ha venido beneficiando principalmente a la burguesía burocrática financiera, que dirige el estado mexicano y representa el eslabón con el capitalismo dependiente (se fortalece el estado como "otorgante de la tierra", y maneja y canaliza los beneficios de la actividad primaria). Los peones agricultores, verdaderos asalariados - no solo carecen de conciencia de clase, sino también de organización; el estado no permite su sindicalización, para lo cual emplea cualquier forma de violencia. No es casual el modelo de industrialización, a todo costa financia la inversión extranjera mediante la sobreexplotación del campo, que va a recaer sobre los ejidatarios y sobre todo en el proletariado agrícola, que no goza de los beneficios legales del proletariado urbano. La Unión Regional Productora de Copra (URPC) tiene tres enemigos:

1. Corporaciones multinacionales aceiteras y bananeras.
2. El modelo de desarrollo nacional y
3. La corrupción local.

Las carreteras, electrificación y obras hidráulicas permitieron cambiar la mentalidad "atrasada"

de los campesinos por una actitud consumista. La venta de cerveza y refresco embotellado aumentó considerablemente, así como la de aparatos eléctricos para el hogar, la ropa y los alimentos enlatados. La situación se agudizó aún más porque la región se había convertido en una zona turística cuyo centro fue Acapulco, ahí el despojo de tierras ejidales se convirtió en política cotidiana, emanada del propio gobierno. Se dice que la industria turística absorbió la mano de obra agrícola excedente. El tiempo vino a demostrar el tipo de explotación que se reduce a los inmigrantes: prostitución, servidumbre, vendimia ambulante y lo más grave, la imposición de la mentalidad servil hacia el turista.

La explotación de pálida producción de copra que es un cultivo básico perenne y dominante con arraigo a mercado internacional por la estructura oficial, encierra una tendencia a la conversión indiscriminada del suelo de uso agrícola a usos urbanos. Vale señalar la destrucción del ecosistema. La sociedad-urbana-industrial, se considera asimismo la mejor, por lo que discrimina a la sociedad campesina, considerándola subdesarrollada y además creyéndose con el derecho de penetrar con su cultura, al campo, para integrarlo al "desarrollo del país". Con esta actitud lo que sucede es una destrucción sistemática de la cultura campesina, cuyos miembros poco a poco pierden identidad y se despersonalizan olvidando todos aquellos conceptos que son propios de este sector, vinculados directamente a su responsabilidad de productores.

En su estructura las localidades rurales presentan diversos tipos de asentamientos, que van desde la población dispersa ubicada en las tierras de cultivo, hasta núcleos concentrados de población con cierto trazo urbanístico, pero independientemente de su grado de dispersión física, se sostienen en estrechos lazos de unión entre los individuos.

Habrá que encontrar la justa medida del reagrupamiento en cada caso para impedir la pérdida de identidad de los grupos campesinos y especialmente que no se destruya el valor funcional de las localidades rurales, en relación con la productividad de sus tierras y la explotación de sus recursos naturales.

Los recursos naturales (sistemas constructivos) definen características típicas regionales. Estas viviendas se integran plenamente al paisaje sin oponerse jamás a la naturaleza. La mayor parte de los campesinos mexicanos, incluyendo mujeres y niños, conocen los problemas de la construcción y en ello como en otros hábitos creativos, afirman su esencia cultural. Así los pobladores resuelven los problemas que representa el clima, tecnología e emplear y la economía determinantes en la edificación de la vivienda. El campo mexicano ostenta casas de alto costo y otras muchas que son humildes, pero de gran riqueza en su sabiduría constructiva, funcionalismo y estética. Encuentramos así que en algunos grupos indígenas como los huicholes, tanto el rico como el pobre habitan en el mismo tipo de casa, cuyos valores se basan en la calidad constructiva y en el significado de su propia herencia cultural expresada en la vivienda.

C-II. CONDICIONES DE VIVIENDA RURAL EXISTENTE EN LA ZONA COSTERA DEL PACIFICO.

Como toda manifestación cultural del hombre, la funcionalidad y espiritualidad de la sociedad, - dándole respuesta al medio natural de acuerdo a su nivel tecnológico y recursos naturales a su alcance; el campesino por su propia condición económica y su sentido de solidaridad en las interrelaciones familiares, no genera espacios demasiado amplios y especializados, por ello procura obtener de sus espacios el mayor uso posible, siendo un recinto durante la noche dormitorio y durante el día lugar para tareas complementarias a la agricultura, tejar, etc. "El tipo de construcción que prevalece en estas regiones está determinada por los materiales existentes y los procesos constructivos". Utilizan bahareque para muro, palapa y tronco para el techo, todo generalmente de tierra. Actualmente carecen de unidad sanitaria por lo que realizan sus necesidades fisiológicas al aire libre; propiciando un alto grado de contaminación. La vivienda es de planta libre, utilizando cortinas y muebles para dividirla, el patio-terraza es un elemento fundamental ya que la vida se da al exterior, la cocina pierde estar adosada a lo anterior en el espacio exterior, diversión, recreación, así como intercambio comunitario.

La falta de conocimientos de los espacios necesarios hace que esta vivienda sea antifuncional, - ya que se ha observado que en un cuarto de 25 a 30 m², aproximadamente habitan 6 ó más personas, además de los animales domésticos y de granja. Esto propicia la insalubridad, causa de enfermedades.

Este tipo de arquitectura surge como síntesis de la realidad de un pueblo, que representa su devenir histórico, sus circunstancias culturales y las síntesis de sus orígenes e influencias. Las acti-

tividades que se desarrollan responden a patrones de conducta, su carácter básico es la autoconstrucción y autoconsumo, siendo la primera una relación comunitaria encargada de la transmisión simbólica, cultural y religiosa de generaciones.

De ahí la colección de amuletos cargados de fuerza mágica; el mismo sentido tiene el altar doméstico arrestando dentro de un nicho o bien dardelos cuidadosamente bordados, paralelamente a estas costumbres coexisten otras de origen mítico en comunidades más conservadoras.



Embankment with a concrete facing. Slope made of earth, gravel and stones. Construction height 10 m. 100% retention.
Foto: Rodriguez, 1966.

Combinación de elementos de madera y concreto armado en cestas con fibras.
Barra de Robles, Gro.



Embankment with a concrete facing. Slope made of earth, gravel and stones. Construction height 10 m. 100% retention.
Foto: Rodriguez, 1966.

En la sección de la presa de Robles, Gro., se realizó una combinación de elementos de madera y concreto armado en cestas con fibras. Se usaron cestas de bambú y de caña de maíz para el concreto armado y fibras de bambú para el muro de contención. La combinación de ambos materiales permitió una gran resistencia al impacto y una gran durabilidad. Los resultados fueron muy satisfactorios y se recomendó su uso en otras obras hidráulicas.

C-III. TIPOLOGÍA DE LA VIVIENDA.

A fines de la edad terciaria, apareció el hombre, pero no existe ningún vestigio de la vivienda primitiva y si la hubo, debieron ser hechas de materiales fácilmente destructibles con el tiempo. Es razonable pensar que el hombre primitivo al tratar de protegerse de las inclemencias del tiempo aprovechara las cuevas, los huecos o las simples hondonadas, lugares que durante milenios le sirvieron de morada. No es difícil imaginar que el desarrollo y evolución de la vivienda fue lenta.

La vivienda indígena de México, como la vivienda del hombre en otras partes del mundo, seguramente tienen el mismo principio y desenvolvimiento, pero no es sencilla conocer a nuestros antepasados para visualizar la influencia que hayan recibido en el proceso creativo de la vivienda. Pueden influir o pudieron ser coimas que vinieron a través del Estrecho de Bering; sin embargo lo evidente es que el desarrollo de la vivienda indígena fue lento y tortuoso como en cualquier lugar del mundo y la influencia del medio ambiente fue y sigue siendo el factor más importante.

Méjico es un país de grandes dimensiones, su medio geográfico es muy variable y cuenta con muchos grupos aborigenes. Resultaría cansado, por ser repetitivo, el detallar todos los tipos de casas y sus procedimientos constructivos, con todas las pequeñas variantes que traen consigo, por lo mismo se han escogido, para su estudio, como tipos de vivienda, situadas en lugares donde el entorno del hombre está modificado por las condiciones geográficas:

1. Península de Yucatán
2. Región Huasteca
3. Región Tarahumara

4. Costas del Pacífico (Michoacán, Guerrero, Jalisco).

5. El Altiplano.

De estas zonas nos enfocaremos solamente a la zona 4 , costas del Pacífico (Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima y Nayarit).

Un rasgo de la cultura indígena que tiene un efecto determinante en el arquitectura es la costumbre de utilizar el espacio interior de la vivienda solo para dormir y guardar, mientras que en el exterior se realizan una gran variedad de actividades, en función de los espacios dedicados a múltiples quehaceres. La casa se ubica en medio del predio, a veces con la cocina adosada o bien en una estructura aparte. Asimismo cuenta con anexos para animales, guardado de granos y lugares para el aseo.

El portico adquiere importancia como cuarto al aire libre o cobreador; realizándose actividades diversas, adquiriendo gran importancia junto con la plazuela libre.

Los problemas emergentes de las necesidades habitacionales son resueltos económicamente, a base de sentido común, previniendo un uso intensivo y negligible del espacio a construir, interviniendo la economía, ya que se producen viviendas de diferentes costos y materiales de acuerdo a la identidad de sus habitaciones.

Sistemas Constructivos: En nuestra zona de estudio, la palma es el segundo material vegetal que más se utiliza en la construcción de vivienda, observándose que reúne condiciones óptimas para el tipo de clima (tropical lluvioso); en contrapartida de la introducción de materiales comerciales,

que nada tienen que ver con la cultura, contexto y economía de nuestra población.

En amplias regiones de la zona costera del pacífico, habitan diversos grupos étnicos, sin embargo todas sus viviendas son semejantes, pues en todos los lugares el medio geográfico y los materiales son los mismos. El tipo de vivienda de esta vasta región, se construye mediante el sistema llamado Bajareque y que consiste principalmente en un entramado de varias telas, al igual que una canasta, colocado sobre horcones delgados, hincados verticalmente alrededor del perímetro de la casa. Este entramado se cubre por ambos lados, con una mezcla de lodo o barro reforzado con paja.

La estructura que forma los paredes y sobre la cual se sostiene el techo, es de horcones fuertes y más o menos derechos. Estos postes o apoyos se sujetan horizontalmente por medio de una viga perimetral llamada solera, hecha también de horcones pero de un diámetro menor al de los apoyos, descansando sobre ésta la armadura del techo, que se forma por medio de tijeras o en forma de tijeras que se unen en la parte superior por medio de una simple ensambladura o también por medio de una clavija de madera, llamada pije, después las tijeras se sujetan al cabellote por medio de resistentes bezudos. Con la contra-solera se estabilizan las tijeras y sobre éstas se coloca la fajilla para recibir la palma cocotera. Es fácil observar que cada elemento de la estructura tiene el diámetro apropiado, según el esfuerzo a desarrollar; la inclinación de las tijeras en las cebaderas, las contrasoleras y el entramado por la fajilla, aseguran la estabilidad de la armadura, evitando cualquier movimiento lateral. Aunque es lógico suponer que usando materiales iguales o similares, en lugares muy lejanos y mediante infinidad de pruebas, a través de varias generaciones; es posible obtener resultados si no

idénticos, si parecidos.

El espíritu creativo es inato en los indígenas mexicanos, como lo prueba la vertada riqueza de sus artesanas. Esta virtud las aplican en la construcción de sus viviendas y sus experiencias y lo-
ranto las transmiten cuidadosamente a sus descendientes y seguramente con el tiempo evolucionará la
calidad de sus construcciones.

C-IV. SECUENCIA DE INVESTIGACIÓN.

Se realizaron visitas de campo sobre la vertiente del pacífico donde se definió una zona homogé-
nea de acuerdo a sus condiciones climáticas. Los lugares visitados fueron: En Guerrero: Coyuca de Ber-
náez, Atoyac de Álvarez, Petatlán, Barra de Potosí, Ziraután, Etapa Zihuatanejo. En Michoacán: -
Lázaro Cárdenas y Playa Azul. En Colima: Playa Paraiso, Cuyutlán, Tecomán, Armería, El Colomo y Bahía
de Banderas. En Nayarit: Mezcales, Bucerías, Punta Mitla, Punta Sayulita, San Francisco, Rincón de
Guayabitos, Chacala, Minatitlán y San Blas.

Se tomaron fotografías, tanto de bancos de material como de las viviendas y pueblos, así como
experiencias de los pobladores en su vida social y sus formas organizativas.

La vinculación popular. Por medio de la cual se pudo conocer las carencias y virtudes de este
gente, encontrándose entre las primeras: servicios sanitarios, purificación de agua, alimentación ade-
cuada, escuelas, abasto e infraestructura. Entre las segundas: la sabiduría constructiva de todos
los integrantes de la comunidad, obtención de agua y alimento a través de ciertas plantas, habilida-
des artesanales que no deben dejarse perder, explotación de recursos naturales, etc.

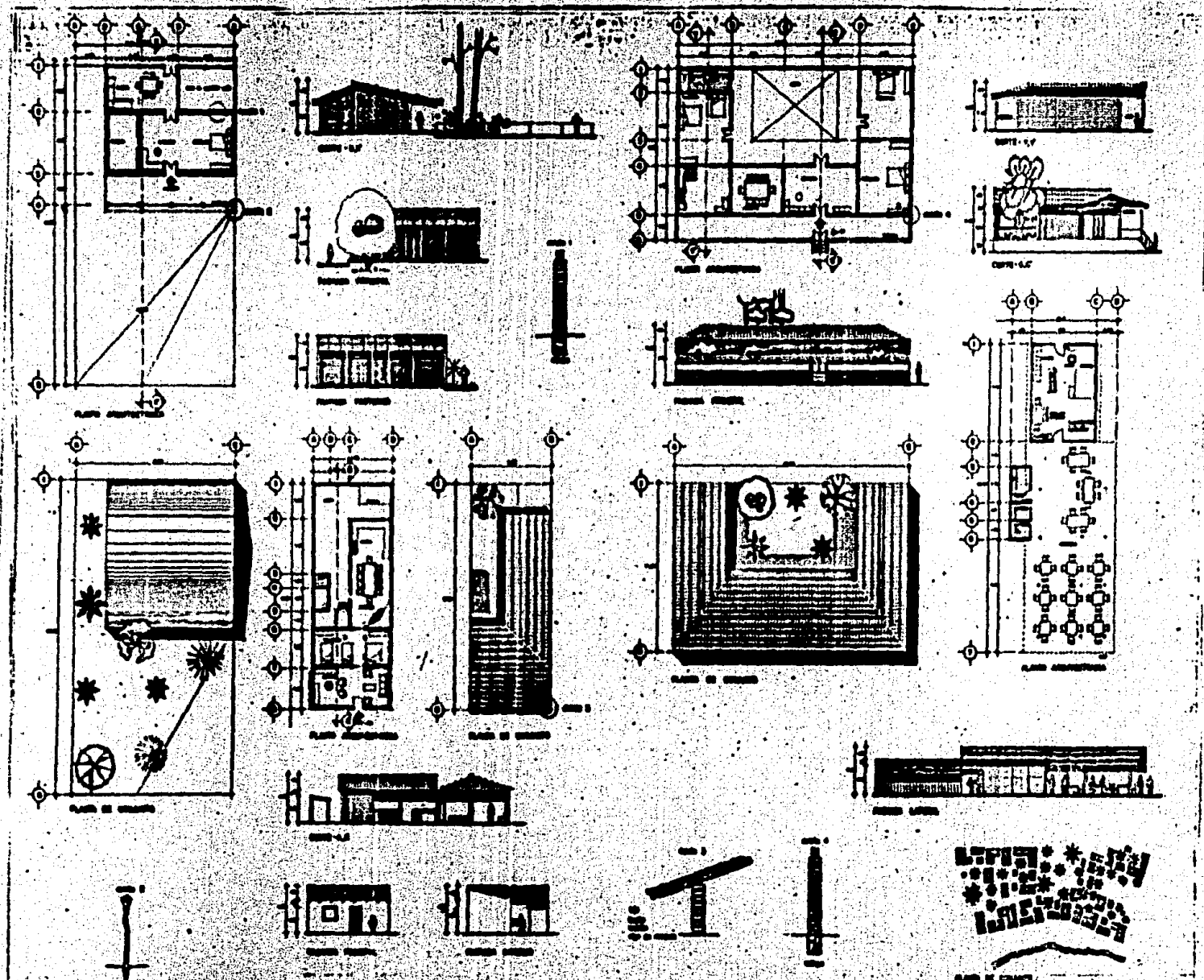
C-V RECOMENDACIONES PARA REGIONES CALIATAS-HUMEDAS.

Clima y resumen de características. Grandes lluvias y humedad alta junto con una variación diaria de temperatura pequeña y una temperatura durante todo el año relativamente alta y estable. Vientos flojos y largos períodos de aire en calma. Intensidad de radiación alta; en gran parte difusa, por lo que hay un brillo intenso del cielo. Lluvia habitualmente durante la tarde, con frecuencia acompañado de violentas tormentas eléctricas.

Problemas y requisitos. Condiciones de un calor desagradable y pegajoso, lo cual requiere alta velocidad del aire durante todo el año para aumentar la evaporación del sudor. Características dominantes de los edificios son su permeabilidad y la necesidad de sombra. Han de diseñarse para que proporcionen ventilación continua y eficaz, y para que den protección del sol, lluvia e insectos. Las estructuras han de soportar vientos huracanados y en ciertos casos pueden ser necesarios refugios para los huracanes.

Solución en general. Distribución y forma: edificios separados y contrapuestos con espacios libres entre ellos para acobardar el flujo de aire. Los edificios deben ser alargados en plantas; habitaciones preferiblemente en una cara techada con acceso a través de porches o patios. Puede ser bueno elevar los edificios sobre soportes. Orientación norte y sur para habitaciones vivideras, pero si los edificios están en sombra es posible variarla para tener máximo el flujo de aire.

Habitaciones: Preferiblemente han de tener huecos en los lados de sotavento y barlovento. Las zonas que produzcan calor y humedad han de aislar y ventilarse por separado. Zonas exteriores: Han de estar en sombra, la vegetación no debe impedir que el aire pase libremente. Ha de haber un drenaje adecuado para la lluvia caída en las tormentas.



UNAM
PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HÚMEDO, PALAPA

TIPOLOGIA

arquitectura
cultura
+
autogobierno

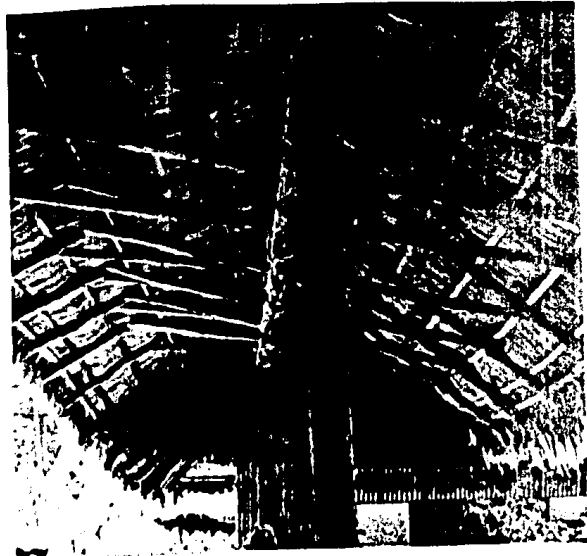
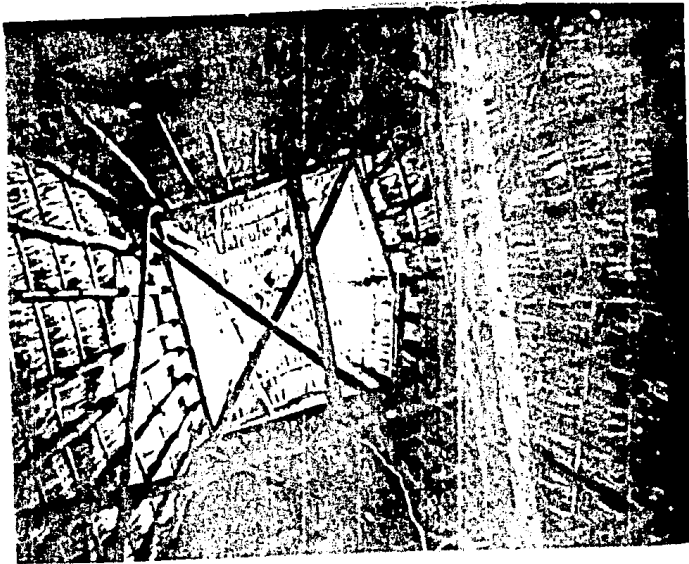
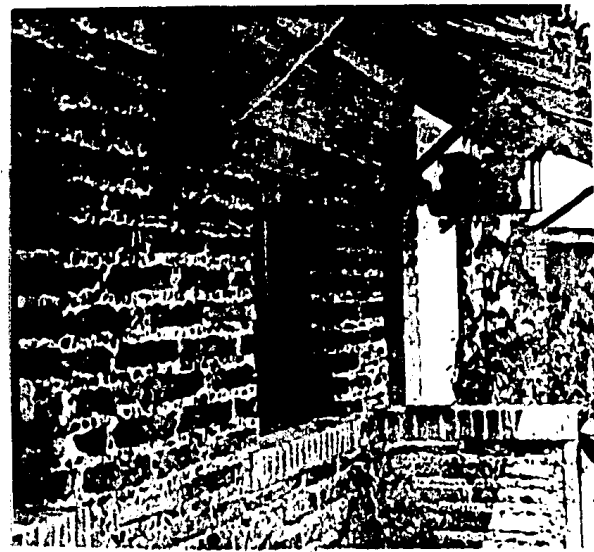
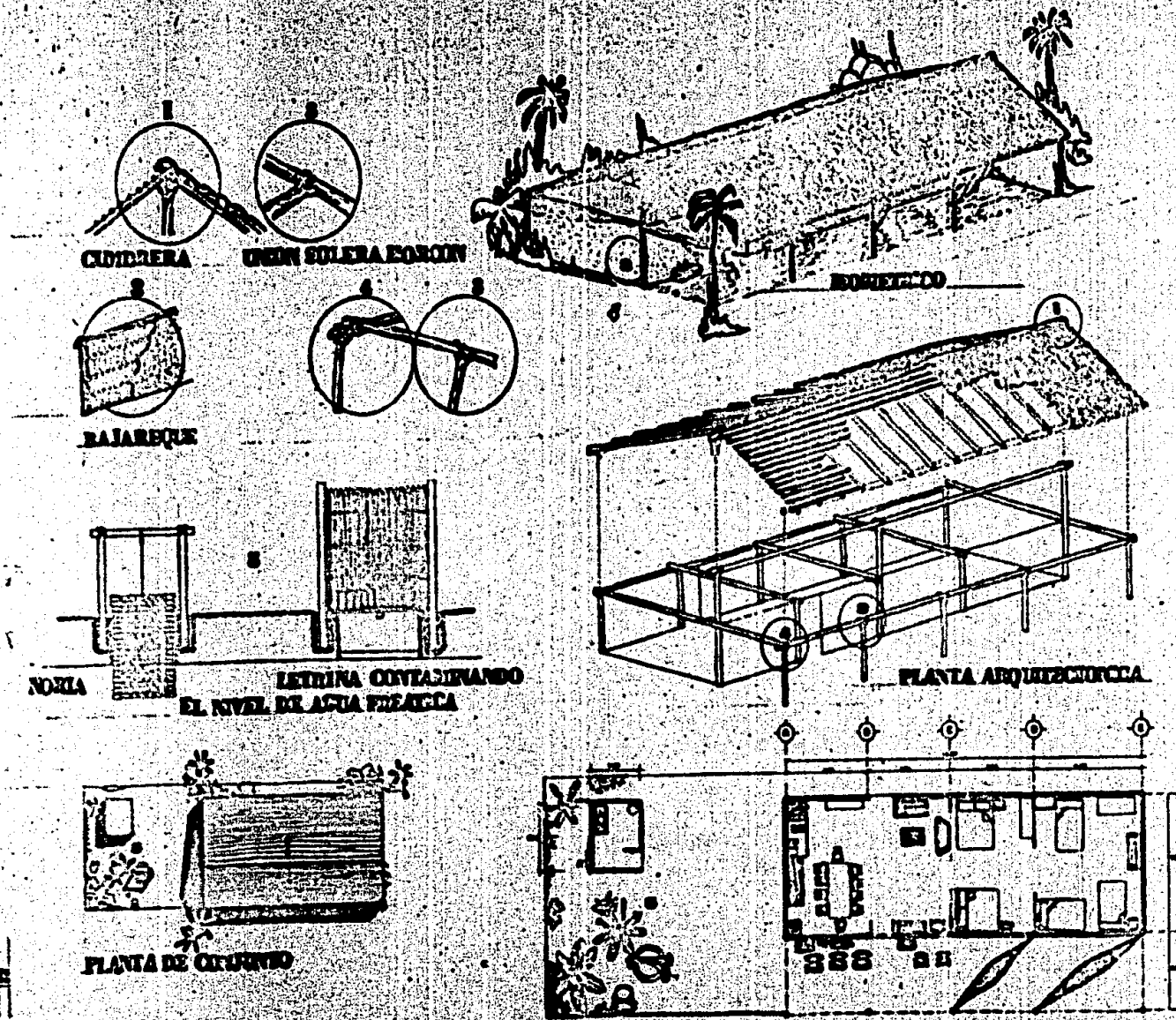


Fig. 4 - Aerial view of San Francisco, California, showing the city built into the hills.

Source: U.S. Bureau of the Census, 1950.

Fig. 5 - Residential area, Centro de Atencion a la Poblacion,
San Francisco, Negro.





TIPOLOGIA

UNAM

PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO, PALAPA
zona homóloga de la costa del Pacífico



arquitectura
y
autogobierno

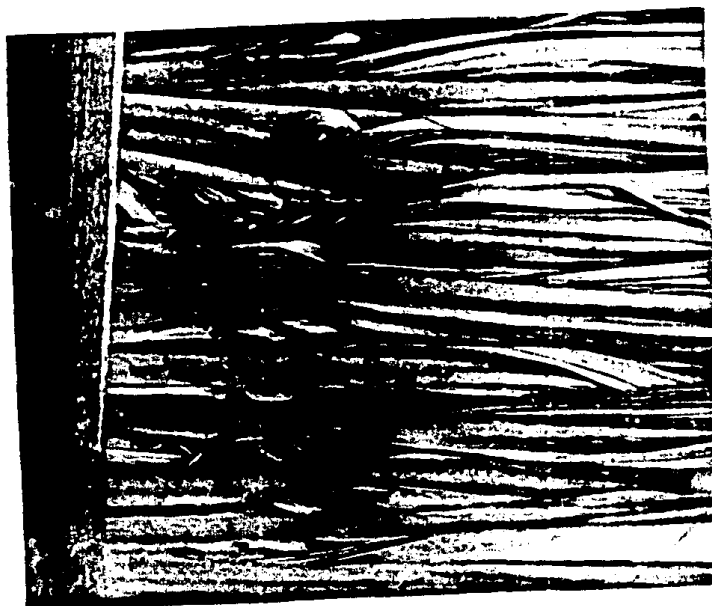


FIGURE 47. - *Left:* Wall of a traditional house at Chingpu, Yunnan, showing horizontal lines. *Right:* Wall of a traditional house at Chingpu, Yunnan, showing horizontal lines and a rough-hewn wood panel.

C-VI. PROGRAMA.

El desarrollo de esta investigación tomó 3 años (1982-1984); siendo la investigación de campo la más duradera; y ésta no habría sido posible sin la ayuda de la S.A.R.H., y en especial del Ing. Fernando González Villarreal, Subsecretario de Infraestructura Hidráulica, así como del Ing. Ramón Gralva Ruiz, Director General de Control de Ríos.

Se convivió con gente de campo; siendo en su mayoría campesinos, pescadores, y comerciantes de los cuales tratamos de conocer sus experiencias, tradiciones, formas de organización, etc. Se retomaron sus materiales para construcción de viviendas, así como la forma de tratar y cortar la madera que tiene algo de ciencia y creencia, como es el hecho de cortarla después de luna llena y antes del mediodía, para lograr que la madera resista las condiciones climatológicas y perdure por mucho tiempo.

Sus procedimientos constructivos, que se han venido transmitiendo por generaciones y por lo tanto se deben tomar en consideración, así como sus formas específicas, distribución de actividades y sus agujeramientos para lograr la comunicación constante a la que están acostumbrados.

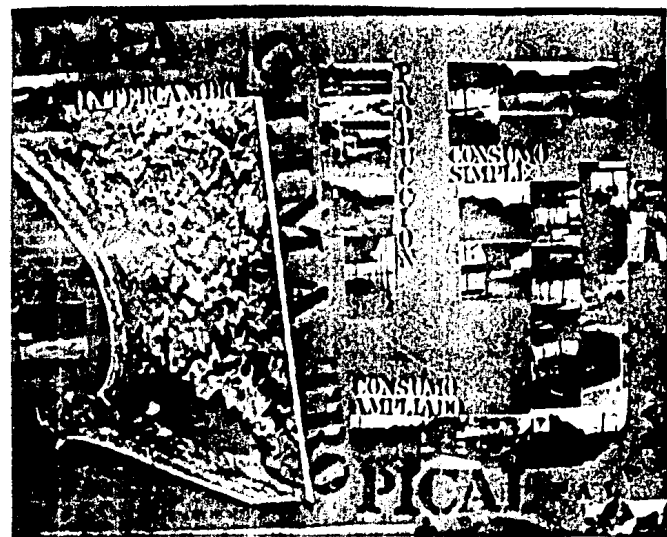
En base a ésto logramos proponer cinco modelos de viviendas, tratando de adaptarnos al medio físico, a las actividades de los pobladores, y sobre todo, volviendo a insistir, retomando sus conocimientos de construcción y materiales típicos de cada lugar.

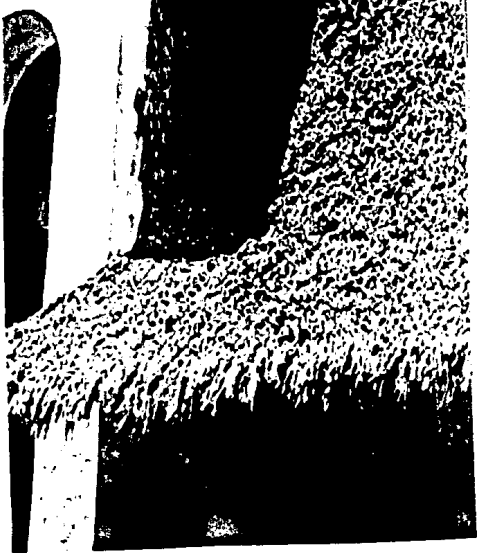
PROTOTIPO

DE VIVIENDA PAR.



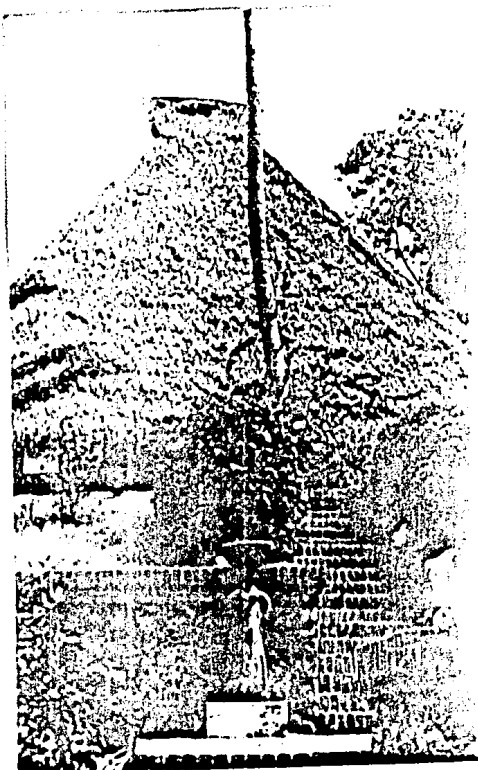
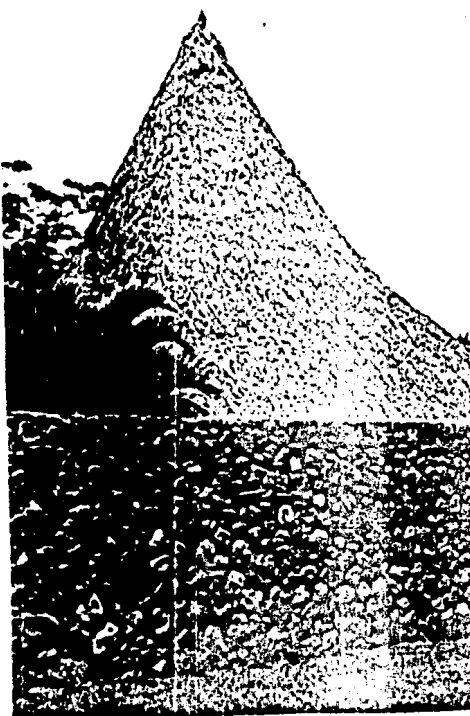
Dosis de actividad que presenta cada día
una persona en su trabajo.
Dosis de trabajo, etc.





1. Cavernas de Piedra
en la Sierra Chavarrías del Estado
de México.
San Francisco, Mex.

2. Caverna de Palapa a 4 Agujas
Universidad del Tercer Mundo
San Francisco, Mex.



3. Piedras en forma de pirámide
y ziggurat en el Estado de
San Luis Potosí, Mex.



CHILOE ISLAND
THE BRIDGE ON RIO CLETAICO,
SANTIAGO DE COMPOSTELA, CHILE



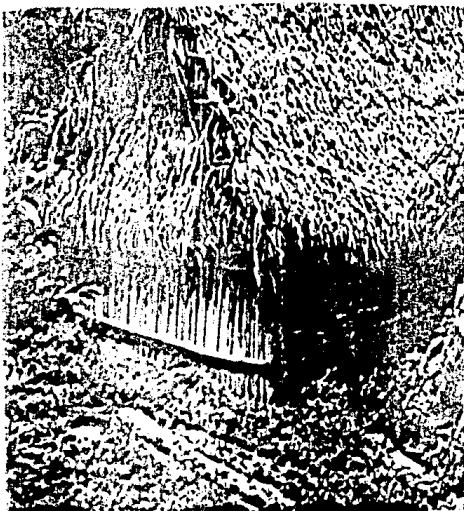


Figure 1. The hillside where the *Leptostylus* was found. (a) The hillside where the *Leptostylus* was found. (b) The hillside where the *Leptostylus* was found. (c) The hillside where the *Leptostylus* was found.

C-VIII. PROYECTO ARQUITECTONICO.

Para la definición de las propuestas se tomaron los conocimientos de los pobladores, en lo que se refiere a materiales existentes, procesos constructivos y espacios característicos dentro de sus viviendas de acuerdo a sus actividades cotidianas como pueden ser la pesca, agricultura, recolección de copra y frutas, así como la producción de sal.

Uno de los materiales más importantes para la construcción de sus viviendas es la madera que con la sobreexplotación que se le viene dando, no solo de los pobladores cercanos, sino de madereras "concesionadas" por el estado, se ha provocado la deforestación y como consecuencia la erosión de la tierra; por lo tanto la escasa madera a que tienen acceso los pobladores, tienen que buscarla en zonas montañosas, siendo cortada en determinadas épocas del año, como ya se mencionó y con relación a la luna llena, ya que por conocimientos de generaciones anteriores, es cuando la madera se encuentra impregnada de su savia, presentando más resistencia a las inclemencias del tiempo y a la destrucción por algunos insectos como el comején (polilla), de igual manera la palma palma real o cocotera, siendo la primera, la de mayor resistencia a la ruedada, así, viento e insectos se da en forma silvestre, principalmente en zonas bajas propensas a inundaciones no dando ningún fruto, por lo siguiente no es cultivada, la palma cocotera tiene menor vida debido a que presenta menor resistencia a las inclemencias del tiempo permitiendo la proliferación de algunos insectos, es también la que se encuentra en mayor abundancia en estos lugares, debido a la producción de copra, que es uno de los principales cultivos de estas zonas.

Para la construcción de cubiertas con palapa es muy recomendable el proceso constructivo ya existente; hay diversas formas, siendo la más recomendable la que va entretejida con la caña, siendo ésta principalmente de mangla y amarrada con tallos delgados y flexibles también de mangla, tratando de evitar el uso de clavos o alambre, que presentan un alto grado de corrosión en estas zonas.

Como estructura de las viviendas se propone en algunas de ellas el uso de orcones, morrillos y tarqueros, usando apoyos o tráslapes naturales con la propia madera; es conveniente el uso de bajantes que en ciertos muros para lograr mayor intimidad sin obstruir el cruceamiento de vientos, para zonas de estar o trabajo.

Las principales razones para el uso de palapa en los techumbres de viviendas para clima tropical-húmedo son:

- a) Que se encuentra en abundancia en estas zonas.
- b) Permiten el cruceamiento de vientos, renovando con esto el aire caliente, de las viviendas, que siempre va a tender a subir.
- c) El conocimiento de construcción, por parte de los pobladores, que por generaciones se han transmitido.

Dependiendo del lugar dentro de la zona homogénea; se han combinado materiales como son: concretos, tabique, piedra, etc. por no contar con madera necesaria para la estructura de su vivienda.

Así también se propone el uso de arena y grava de ríos que desembocan en la vertiente. Es recomendable el uso de agua dulce para la construcción para tratar de evitar la contaminación de la vivienda, esta agua será tomada de norias cercanas a la vivienda, pudiendo seguir utilizando las para

la vida cotidiana.

En la propuesta de Vivienda de Nayarit, se recomienda el uso de concha blanca como recubrimientos en baños y pisos, por su abundancia, así como la piedra blanca que es arrastrada por el mar, de los arrecifes, para la construcción de la misma.

a) PRIMERA PROPUESTA. La del Estado de Guerrero, que es una planta octogonal, presentando áreas adosadas de arena cocida, guardado, además de un almacén al frente, que es utilizado para actividades como almacenamiento de redes, tejido de atarrayas, etc.

Para el almacenamiento de agua se utilizó parte de la cimentación creando la cisterna. En este modelo se utilizaron algunos materiales manufacturados, debido a la explotación irracional de la madera, principalmente en apoyos y travesaños. La cubierta presenta un sistema constructivo a base de morteros que forman un cono, descendiendo en los muros que conforman la vivienda, justamente aquí, empieza un alero perimetral, que le da mayor amplitud a la cubierta y permite la introducción del viento y la integración de la enramada. Este sistema permite claros amplios sin necesidad de apoyos intermedios, lográndose una planta totalmente libre.

b) SEGUNDA PROPUESTA. Estado de Michoacán: vivienda de dos alturas en forma de L o "corazón" con tapanco. Esta vivienda está destinada a familias numerosas, utilizando el tapanco como zona de dormir y estar. Para la techumbre se utilizan fajillas de madera, morteros y palma real. Consta de pórticos que permiten desarrollar actividades artesanales.

c) TERCERA PROPUESTA. Jalisco: vivienda típica de planta rectangular, con techos inclinados con tapanco destinado al guardado de semillas o troje, compartiendo una zona de dormir.

Siendo la Planta libre se logra la privacidad en las zonas de dormir durante la noche. El comedor se encuentra porticado, formando parte del vestíbulo. La zona de estar y la cocina son zonas definidas pero integradas ya que se desarrollan actividades respectivas.

d) CUARTA PROPUESTA. Máximo crecimiento vivienda propuesta para el Estado de Colima, en la cual se les permitirá a las familias convivir en una misma vivienda, contando con sus servicios independientes, como son: cocina, estar, recamara, etc. y compartiendo las áreas de actividades cotidianas.

e) QUINTA PROPUESTA. Vivienda mínima de planta circular, con techoico. Este tipo de vivienda fue propuesta para el Estado de Nayarit, debido a que sus vivencias son más independientes, aunque gusten de compartir actividades de trabajo como la pesca.

El tratamiento de aguas negras, en todas estas, se hará por medio de tanques sépticos y pozos de absorción, ayudando con esto al grave problema de contaminación, característico de la vida rural.

EVALUACION DE LAS PROPUESTAS

ESTADOS

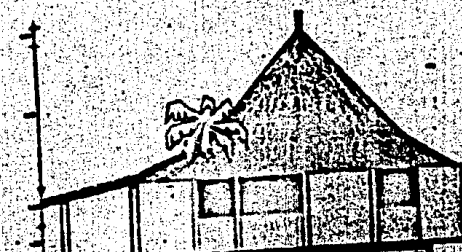
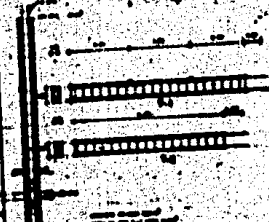
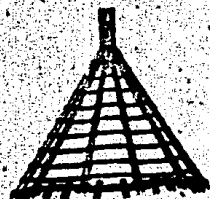
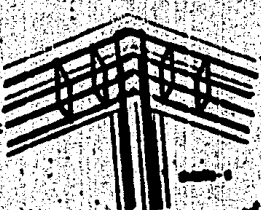
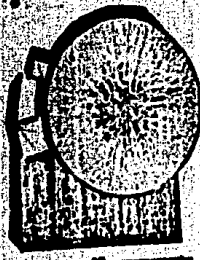
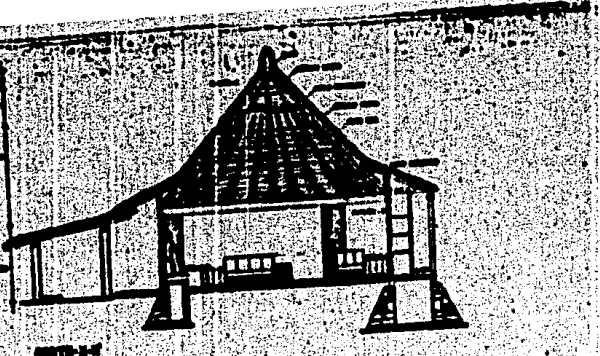
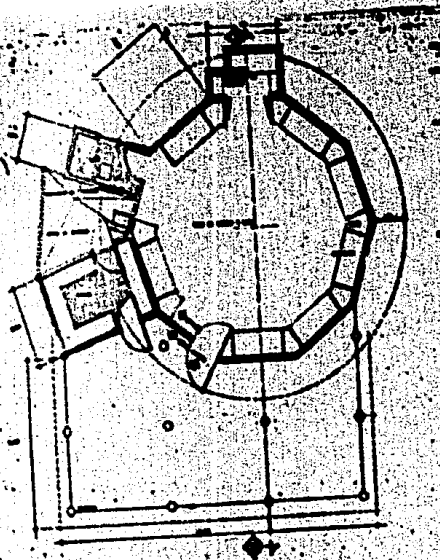
	GRO.	MICH.	JAL.	COL.	NAY.	
P R O P U E S T A S	I	+	+	+	+	+
	II	0	0	0	0	0
	III	+	+	+	+	+
	IV	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0

4 Propuestas

0 Optima

A Adecuada

S Suficiente

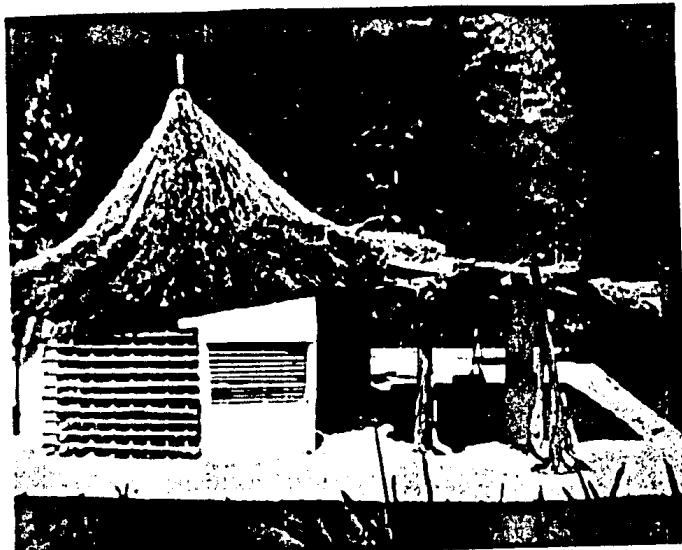


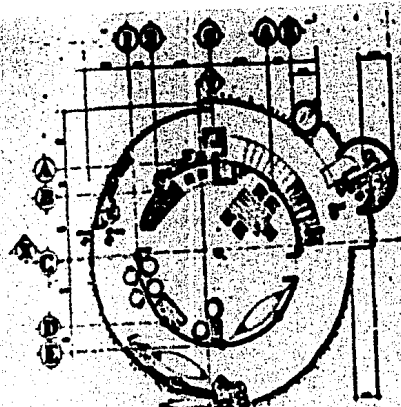
UNAM

PROTOTIPO DE VENTANA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO; PALAPA
zona: bosque

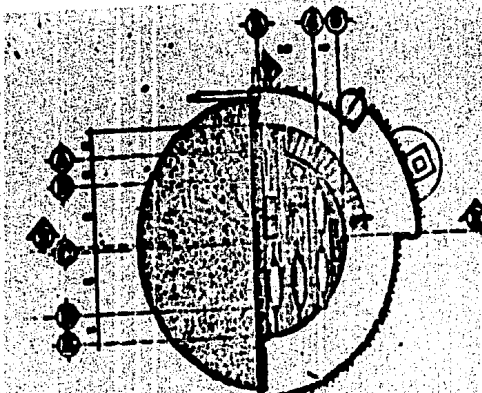
1 G.R.

arquitectura
autogobierno





PLANTA ARQUITECTONICA

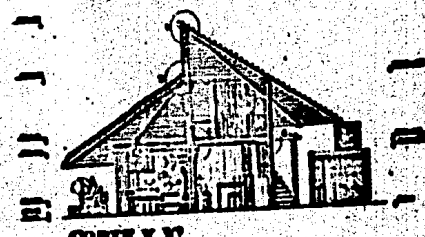


TAPANCO

PLANTA DE CONJUNTO



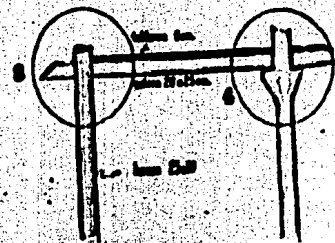
DETALLE CUBIERTAS



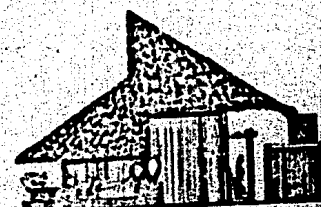
CORTES X-X'



FACHADA REAR

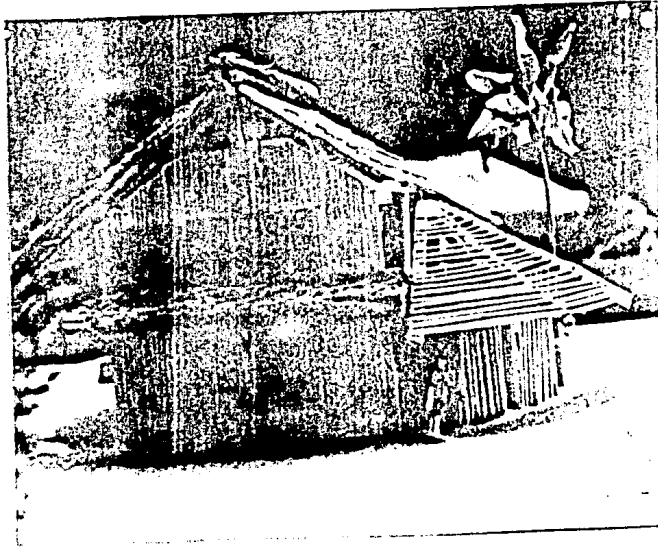
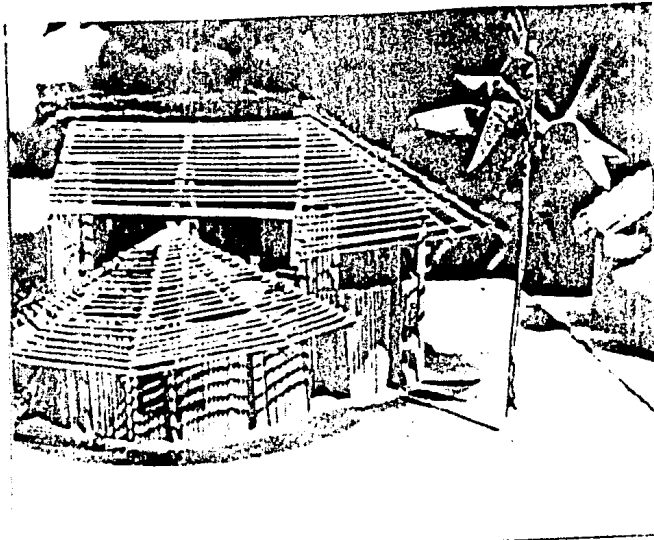


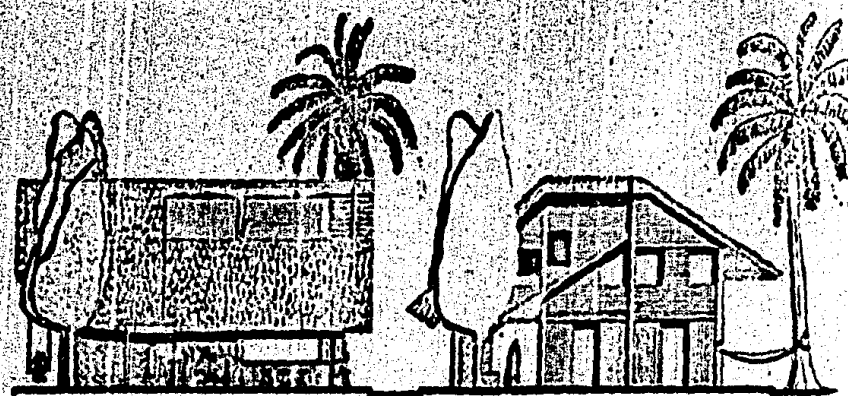
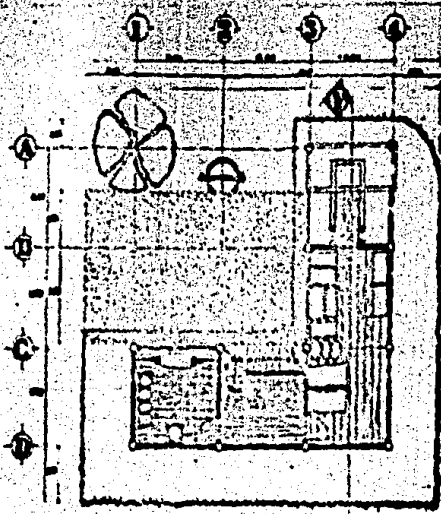
DETALLE TAPANCO



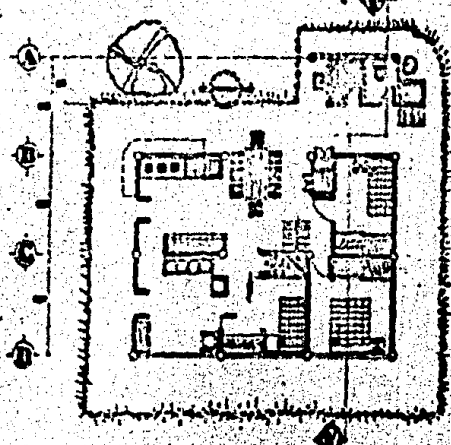
FACHADA frontal



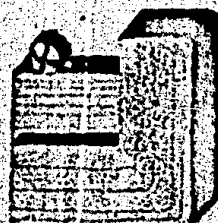




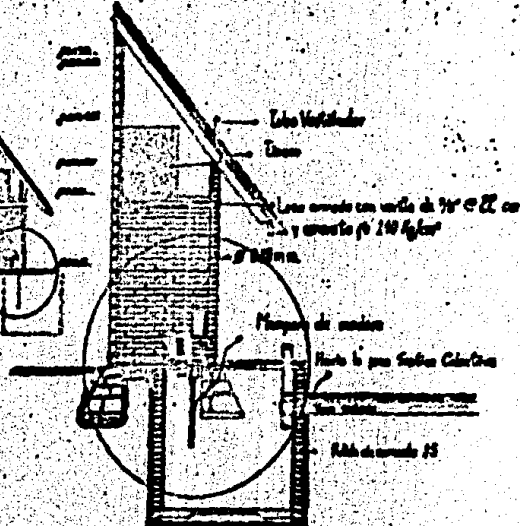
TAPANCO O TROJE



PLANTA ARQUITECTONICA



PLANTA EN CORINTO



PLANTA SEPTICA

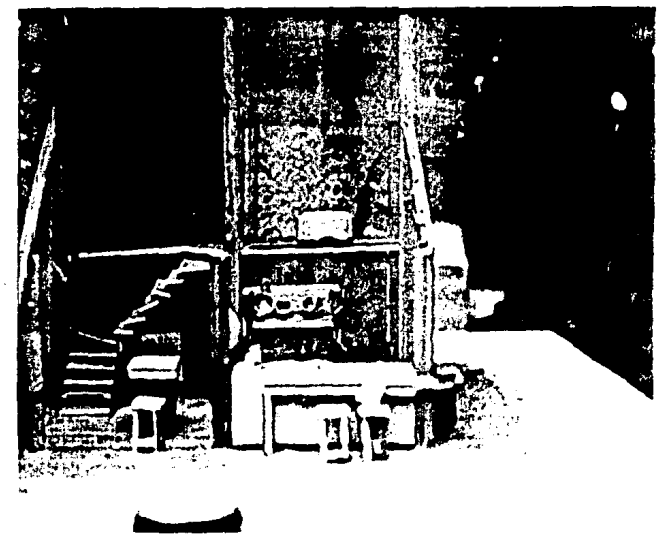
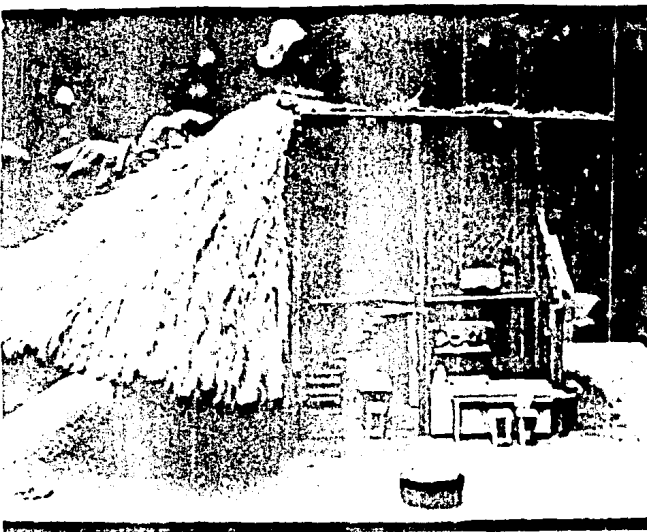


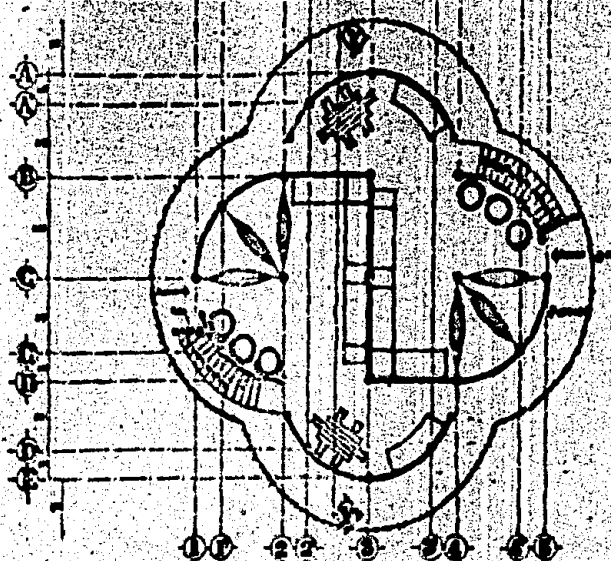
UNAM

PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO, PALAPA
zona homogenea vertiente del pacifico

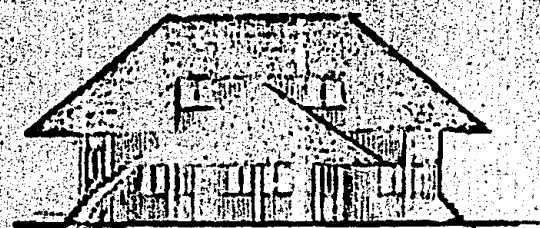
3 JAI

arquitectura
4
U
nidad
autogobierno
tesis profesional

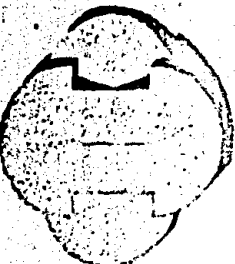




PLÁNTA ARQUITECTÓNICA



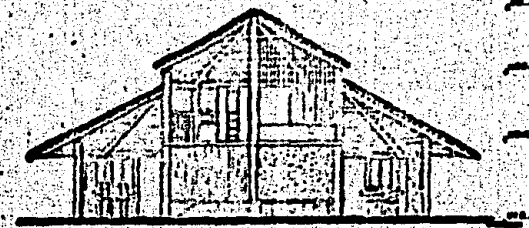
FACHADA NORTE



PLANTA DE CONJUNTO



FACHADA ESTE



CORTÉ X-X

TAPARCO

UNAM

PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO, PALAPA
zona homogénea verlenta del pacífico

4

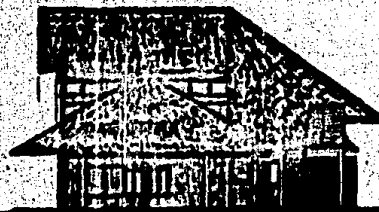
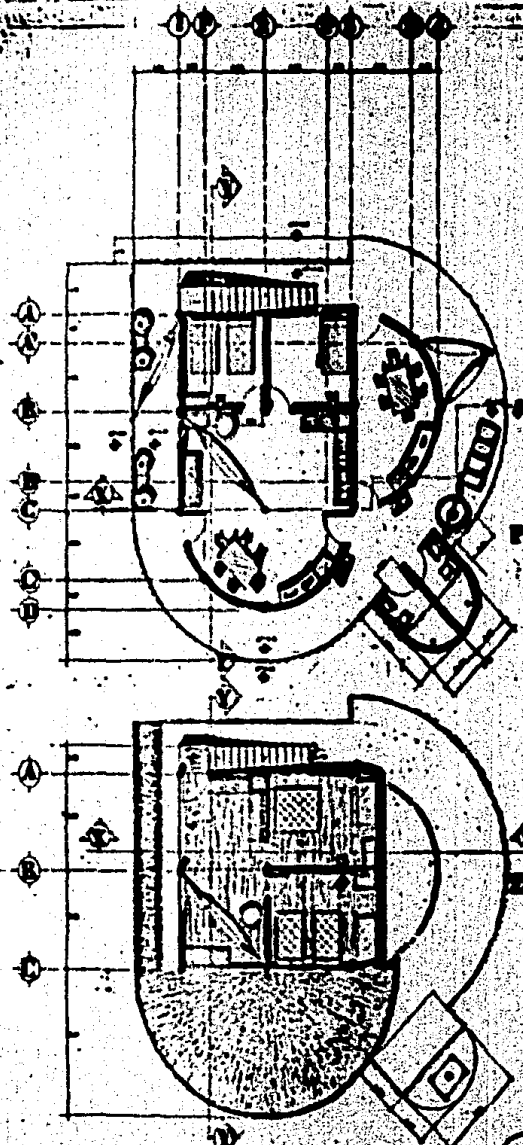
COL

tesis profesional

arquitectura
facultad
de
autogobierno

residencia de los más trágicos en el país, destinada
casi exclusivamente al sombrío ambiente familiar.
Sólo en la extensión de su planta se distingue
el carácter de su destino.

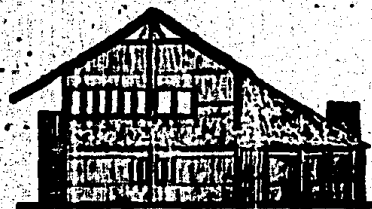




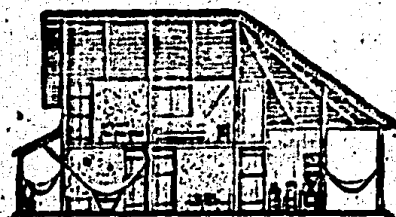
SACRADA NORTE



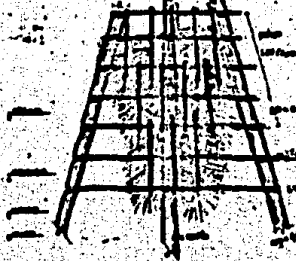
PLANTA DE CONJUNTO



SACRADA ESTE



CORTE XX



DETALLE COLOCACION PALAPA
(entretejida)



UNAM

PROTOTIPO DE VIVIENDA PARA CLIMA TROPICAL HUMEDO: PALAPA
zonas horizontales y verticales de la arquitectura
y la ecología

2

MICH

arquitectura
ecología
y
autogobierno



4

C-VIII. DESCRIPCION DE LOS ESPACIOS UTILIZABLES EN LAS PROPUESTAS.

Pórtico.- Lo define la continuación de la techumbre de la vivienda, siendo un elemento de transición entre un espacio abierto exterior y otro cerrado o interno.

Ramada.- Elemento abierto cubierto, con poco pendiente o sin ella, puede también ser un elemento de transición como el pórtico, siendo la diferencia que sus dimensiones son amplias y la del pórtico un poco más que una circulación para dos personas.

Cocina.- Elemento integrado a la vivienda, adosado o como elemento aparte de la vivienda.

Baño y zona de lavado.- Elemento separado de la vivienda en algunas ocasiones comunicado con el pórtico o por la ramada.

Vivienda.- Planta libre, con cubiertas de diversos materiales y cubierta de teja, palapa, madera, etc. consta de estar, comer, dormir y trabajo doméstico.

Elementos Complementarios.

Corral.- Elemento cercado y cubierto de una parte.

Troje.- Elemento integrado o como elemento aparte de la vivienda, construido de diversos materiales como pueden ser: madera, bajareque, ladrillo, etc.

Patio.- Espacio abierto en el que se encuentran algunos árboles frutales y en ocasiones hortales familiares.

Zona para el cultivo y el pastoreo.- El campo propiamente, la sabana, etc.

Zona para bajar los rayudos.- Lugar de la playa donde no revienten las olas y no las alcance la marea.

C-IX. MOBILIARIO UTILIZADO EN LAS VIVIENDAS. El portico sirve para el cuidado de plantas, colocación de hamacas, sillas y mesedoras para charlar, observar a la gente, fenómenos naturales y el paisaje en general, se pueden guardar algunos costales de cestería y herramienta. La casa durante las horas de mayor calor es caliente, esto hace que el interior se vuelva indóportable, durante este tiempo el portico se convierte en el lugar idóneo para estar, hasta caer la tarde, cerca de la puerta esta el trapejero, mueble que sostiene la piedra de filtrar el agua potable, la tinaya que la recibe y las vasijas para servirla y tomarla.

Ramada. Sirve para la reparación de redes, coyucos, motores, etc. Guardando la herramienta y utensilios para el trabajo con la colocación de mesas y sillas se puede convertir en comedor; colocando hamacas y mesedoras, en área de descanso al fin de jornadas intensas de trabajo. En este lugar se organizan bailes, asambleas y ceremonias.

Cocina. Sobrependido del techo, con una pata de resote, cueiga un yegual, ero tejido que sirve de alacena en la que se guarda carne fuera del alcance de los roedores y otros animales; para el consumo de maíz se usan la escotera, hecha de coronaciones de mazorca de maíz y que sirve para desgranar el maíz, cesto semicilíndrico para guardar los granos secoate y su complemento el metlapitl o "mano"; comal, que sirve para poner los alimentos al fuego indirectamente tenamates, las piedras que componen el tecuile o fogón el arriero además de moler el mixtamalli sirve para triturar los condimentos del mole, el cacao y el azúcar para las tabletas de chocolate y el grano de café. Se acostumbra colgar en las paredes trenzas de ajos y chiles secos, que aparte de ser decorativos, tienen un sentido ritual y mágico; ésto junto con una mesa, una silla y un barril que contiene agua potable, son el mobiliario con el que cuenta en el campo mexicano una cocina.

Debido a la sencillez del mobiliario se permite que el espacio interior de la vivienda tenga una utilidad múltiple, por ejemplo la utilización de hamacas y petates, que sirvieron para el descanso nocturno o para la siesta, al recogerse deján el lugar para comer, tejer en telar nuevas hamacas o labrar ylceras. El mobiliario tradicional es de piedra, arcilla, madera y palma, producto de la artesanía regional y algunos hechas en casa, siendo estrictamente funcionales y útiles.

Los variados tipos de ropa, se protegen de los insectos por medio de los mosquiteros que cuelgan del techo, confeccionados con montón de cretonas que cumplen con variedad de acuerdo a la tradición, cultura y material. Para el guardado de ropa se utilizan baúles de madera o bien petacas de cuero o petate tejido de diversas palmas, los chiriquinches con tapa para la ropa menor y otros objetos, la tiñchera para manejo reducido y de escaso empleo, es frecuente que en simples clavos o alacayatas en el muro, cueguen ropa y sombreros, las ylceras divididas en dos piezas embocables, sirven de alajeros o cajas de valores.

La vivienda siendo de planta libre el mobiliario sirve de muy diversas formas, entre ellas, para dividir y definir áreas que requieren intimidad y privacidad o convivencia familiar y social; a consecuencia de esto el espacio es continuo, dinámico, múltiple e integrado.

C-X. CONCLUSIONES.

Nuestro objeto de estudio requiere de apoyo para el mejoramiento de sus viviendas como es en la utilización de instalaciones sanitarias adecuadas para evitar en lo mayor posible la contaminación y hacinamiento.

Desde tiempos prehispánicos se vienen construyendo viviendas con plantas� effusas, uso de madera, palma y bajareque; la motivación de la preservación del tipo de arquitectura que estas comunidades producen, una tipología que ha perdurado durante siglos a través de generaciones y que actualmente está siendo reabordada con una mentalidad consumista y materiales manufacturados.

Este tipo de arquitectura (vernácula) resulta adecuada en estas regiones y responde a las necesidades de la población afirmando su identidad y aprovechando los materiales que el entorno produce, los cuales además de ser renovables, mantienen un equilibrio ecológico.

Este tipo de viviendas se integran plenamente al paisaje sin oponerse jamás a la naturaleza, y siendo conocidas, de la mayor parte de los pobladores, los problemas constructivos que presenta.

En algunos grupos tanto el rico como el pobre, habitan el mismo tipo de vivienda, basándose sus valores en la calidad constructiva y en el significado de su propia herencia cultural expresada en la vivienda.

BIBLIOGRAFIA.

- 1.- Allan Konya. Diseño en Climas Cálidos, 1a. Ed. 1981
- 2.- Cabrera Cavazos,P.C. Ing. Autoconstrucción del Conjunto Ecológico Autosuficiente. Tesis. U.T.A. 1983.
- 3.- Centro de Desarrollo Comunitario. Coyuca de Benítez. Tesis T-4. UNAM, 1982.
- 4.- Geografía Económica, Facultad de Economía. UNAM.
- 5.- González Poco, A. Arq. Muestra de Arquitectura Vernácula. Arquitectura y Sociedad, México, No. 28.
- 6.- INBA (Instituto Nal. de Bellas Artes) Arquitectura Vernácula. México.
- 7.- La Vida en un Pueblo. Museo de Culturas Populares. México. 1984
- 8.- Moya Rubio, Víctor J. La Vivienda Indígena en México y en el Mundo. UNAM, México. 1982
- 9.- Pérez Piante, V.J. La Vivienda Rural. Arquitectura y Sociedad, México, No. 26.
- 10.-Reynoso, Víctor H. Conceptos Sobre la Autoconstrucción de la Vivienda Popular. Arquitectura y Sociedad, México , No. 28
- 11.-SAHOP. Vivienda Campesina en México. México. 1982.