かん 01 T(524) c.3

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

FACULTAD DE AGRONOMIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGRONOMICAS

ESTUDIO PRELIMINAR DE LA VEGETACION DE LA CUENCA DEL RIO ACHIGUATE, GUATEMALA

Tesis

The state of the state o

En el grado académico de

LICENCIADO EN CIENCIAS AGRICOLAS

Guatemala, junio de 1984.

PROCEEDAD OF LA LINIVERSIDAD DE CON CAPIOS DE GRATEMAIX.

BIBLIOTECA CENTRA

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

RECTOR

Dr. Eduardo Meyer Maldonado

JUNTA DIRECTIVA DE LA FACULTAD DE AGRONOMIA

DECANO: Ing. Agr. César A. Castañeda S.

Vocal lo.: Ing. Agr. Oscar R. Leiva R.

Vocal 20.: Ing. Agr. Gustavo Méndez Gómez

Vocal 3o. Ing. Agr. Rolando Lara Alecio

Vocal 40.: Prof. Heber Arana Quiñônez

Vocal 5o.: Prof. Leonel Gómez Leonardo

SECRETARIO: Ing. Agr. J. Rodolfo Albizúrez P.

TRIBUNAL QUE PRACTICO EL EXAMEN GENERAL PRIVADO

Decano: Ing. Agr. César A. Castañeda S.

Examinador: Ing. Agr. Gustavo Méndez Gómez

Examinador: Ing. Agr. Negli R. Gallardo P.

Examinador: Ing. Agr. Alvaro Hernández

Secretario: Ing. Agr. Carlos R. Fernández P.



FACULTAD DE AGRONOMIA

Ciuded Universitaria, Zone 12. Apertado Postal No. 1545

GUATEMALA, CENTRO AMERICA

11 de junio de 1984

Ingeniero César A. Castañeda S. Decano Facultad de Agronomía Presente

Respetable señor Decano:

Tenemos el agrado de informar a usted, que hemos concluído la asesoría en la elaboración de la Tesis de Grado del universitario SERGIO AUGUSTO FLORES TURCIOS.

El trabajo se denomina "ESTUDIO PRELIMINAR DE LA VEGETACION DE LA CUENCA DEL RIO ACHIGUATE, GUATEMALA" y el mismo, es un estudio básico de ecología aplicada donde se conjugan una serie de elementos que dan las directrices para el manejo de la cubierta vegetal de la cuenca para diferentes fines.

Consideramos que por las características del estudio en cuanto a su calidad científica y exactitud, así como por la seriedad manifestada por el universitario Flores Turcios en el desarrollo del trabajo, nos permiten sugerir a usted y a la Honorable Junta Directiva de la Facultad de Agronomía que el trabajo sea aprobado como requisito para optar al título de Ingeniero Agrónomo.

Reiteramos al señor Decano nuestras muestras de alta considera-

ción.y/estima.

Atentamente,

"ID Y ENSEÑAD A

José Miquel Leiva, M.S.

Coord. Proyecto Vegetación Programa Cuencas Hidrográficas

-IIA-

César /A //uzdia/, M.Sc. Investigador/Principal

Proyecto Vedetación

Programa Cuencas Hidrográficas

-IIA-

tdev.

Guatemala, junio de 1984.

HONORABLE JUNTA DIRECTIVA HONORABLE TRIBUNAL EXAMINADOR

De conformidad con lo establecido por la Ley Orgánica de la Universidad de San Carlos de Guatemala, tengo el honor de someter a vuestra consideración, el traba jo de tesis titulado:

"ESTUDIO PRELIMINAR DE LA VEGETACION DE LA CUENCA DEL RIO ACHIGUATE, GUATEMALA"

Presentándolo como requisito previo a optar el título de Ingeniero Agrónomo, en el grado académico de Licenciado en Ciencias Agrícolas.

Atentamente,

Sergio Agusto Flores Turcios

ACTO QUE DEDICO

A DIOS

A MIS PADRES:

Oscar Flores Valle

Dominga Turcios de Flores

A MIS HERMANOS:

Victor Fernando

Melvin Rolando

A:

Lilian Maritza Arriaga Portillo

A LA MEMORIA DE:

Jorge Mario Menéndez Nieves

Edwin Rolando Menéndez Nieves

A MIS COMPAÑEROS Y AMIGOS:

En especial a:

Ing. Héctor Guillermo Arriaga P.

Ing. Victor Manuel Alvarez C.

Ing. Gabriel Heredia Castro

Ing. Héctor Guillermo Guzmán

Ing. José Vicente Martinez A.

Ing. Luis Fernando Herrera A.

Dr. Marco Tulio Barillas P.

TESIS QUE DEDICO

- A: Guatemala.
- A: La Universidad Nacional Autónoma de San Carlos de Guate mala.
- A: La Facultad de Agronomía.
- A: El Instituto de Investigaciones Agronómicas.
- A: El Grupo de Investigadores del Proyecto, Caracterización de las Cuencas Hidrográficas de los Ríos Grande de Zacapa, Samala y Achiguate.
- A: El Hombre que trabaja la Tierra en cualquier parte del -Mundo.

AGRADECIMIENTOS

- A: Mis asesores Ing. Agr. MSC. José Miguel Leiva e Ing. Agr. MSC. César Azurdia, por su valiosa ayuda en la realización del presente trabajo.
- A: El P. A. Ernesto Carrillo
 Los estudiantes Leonel Cruz y Martín Sánchez.
 Por su desinteresada colaboración en la fase de determina
 ción en el Herbario de la Facultad de Agronomía.
- A: El Ing. Agr. Luis Alberto Castañeda e Ing. Agr. Hugo Tobías, por la colaboración prestada.

I N D I C E

		Pa	ágina		
Ind	ice de	cuadros			
Ind	ice de	figuras			
RES	UMEN -		•		
1.	INTRO	DUCCION	1		
2.	OBJET	IVOS	. 2		
	2.1.	Objetivo general	2		
	2.2.	Objetivos específicos	2		
3.	REVIS	ION DE LITERATURA *	3		
	3.1.	Situación actual del recurso bosque en el país	3		
	3.2.	Recursos forestales	5		
	3.3.	Vegetación	6		
	3.4.	Selección de una unidad básica para el estudio			
		de la vegetación	7		
	3.5.	Clasificación de zonas de vida de Holdridge	9		
	3.6.	Influencia del hombre sobre la vegetación	12		
	3.7.	.7. Zonas de vida comprendidas dentro de la cuen			
		del rio Achiguate.	14		
	3.8.	Tipos de muestreo utilizados en inventarios de			
		vegetación	17		
	3.9.	Intensidad de muestreo	18		
4.	METOD	OLOGIA	19		
	4.1.	Localización y área.	19		
ė	4.2.	Características generales de la cuenca	19		
	4.3. Delimitación de las zonas de vida de la cue				
		del rio Achiguate	21		
	4.4.	Determinación de la composición vegetal de cada	i.		
		zona de vida de la cuenca del rio Achiguate	25		
	4.5.	Tabulación de la información de campo	29		
	4.6.	Procedimiento matemático para el cálculo de -			
		los valores de importancia	29		
	4.7.	Materiales y equipo utilizado	30		

5.	RESULTADOS Y DISCUSION								31
	5.1.	Zona	đе	vida	Bosque	húme	edo Montano Bajo		35
	5.2.	Zona	đе	vida	Bosque	muy	húmedo Montano	Bajo	46
	5.3.	Zona	de	vida	Bosque	muy	húmedo Subtropi	cal Cá-	
		lido					*	•	5 2
	5.4.	Zona	de	vida	Bosque	húme	edo Subtropical	Cálido	60
	5.5.	Zona	de	vida	Bosque	sec	o Subtropical	·	63
6.	CONCL	USION	ES						66
7.	RECOMENDACIONES					68			
8.	BIBLIOGRAFIA							69	
	APEND:	ICE							

INDICE DE CUADROS

Cuadro	No.	Página
1.	Comunidades vegetales y uso actual de la tie rra en la cuenca del rio Achiguate.	33
2.	Principales especies del estrato arboreo y - su valor de importancia, Bosque húmedo Monta no Bajo.	40
3.	Otras especies arboreas, Bosque húmedo Monta- no Bajo.	- 41
ц.	Principales especies del estrato arbustivo y su valor de importancia, Bosque húmedo Monta- no Bajo.	- 42
5.	Otras especies arbustivas, Bosque húmedo Mon- tano Bajo.	43
6.	Principales especies del estrato herbaceo y su valor de importancia, Bosque húmedo Monta- no Bajo.	- : 43
7.	Otras especies del estrato herbaceo, Bosque húmedo Montano Bajo.	ftt
8.	Principales especies del estrato arboreo y - su valor de importancia, Bosque muy húmedo - Montano Bajo.	49
9.	Otras especies del estrato arboreo, Bosque - muy húmedo Montano Bajo.	49

Cuadro N	<u>10.</u>	Página
10	Principales especies del estrato arbustivo	
	y su valor de importancia, Bosque muy húme	
	do Montano Bajo.	49
		•
11	Otras especies arbustivas, Bosque muy húmedo	•
	Montano Bajo.	. 50
12	Principales especies del estrato herbaceo y	
	su valor de importancia, Bosque muy húmedo	<u>,</u> :
	Montano Bajo.	50
13	Otras especies del estrato herbaceo, Bosque	
	muy húmedo Montano Bajo.	51
14	Principales especies del estrato arboreo y su	1
	valor de importancia, Bosque muy húmedo Sub-	
	tropical Cálido.	56
15	^	
	Otras especies del estrato arboreo, Bosque -	F 17
	muy húmedo Subtropical Cálido	57
16	Principales especies del estrato arbustivo y	•
-	su valor de importancia, Bosque muy húmedo -	
	Subtropical Cálido	58
· .	•	-
17	Principales especies del estrato herbaceo y	
	su valor de importancia, Bosque muy húmedo -	
	Subtropical Cálido.	58
18	Otras especies del estrato herbaceo, Bosque muy húmedo Subtropical Cálido	59

Cuadro	No.	Página
19	Algunas especies representativas de la zona de vida, Bosque húmedo subtropical Cálido.	62
20	Especies representativas de la zona de vi- da Bosque Seco Subtropical.	63

INDICE DE FIGURAS

Figura	No.	Página
1.	Localización de la cuenca del rio Achiguate en el mapa de la república de Guatemala	20
2.	Diagrama para la clasificación de zonas de vida. L. R. Holdridge	24
3.	Mapa de uso actual de la tierra, de la cuen- ca del rio Achiguate	34
4.	Perfil de vegetación, diagrama de precipita- ción y biotemperatura, de la zona de vida Bos que húmedo Montano Bajo, cuenca del rio Achi-	,
5.	guate 1983 Perfil de vegetación de la zona de vida Bosqu muy húmedo Montano Bajo.	45 e 53
6.	Perfil de vegetación, diagrama de precipita- ción y biotemperatura, de la zona de vida - Bosque muy húmedo Subtropical Cálido	61
7.	Perfil de la vegetación dominante a lo largo de la cuenca del rio Achiguate según muestreo	÷
	realizado de octubre 1983 a enero 1984.	65

RESUMEN

El presente trabajo constituye una parte de la segunda etapa de la investigación que el Instituto de Investigaciones Agronómicas de la Facultad de Agronomía, realiza sobre Caracterización de las Cuencas Hidrográficas de los rios Achiguate, Grande de Zacapa y Samalá. Consiste en un estudio preliminar de la vegetación de la cuenca del rio Achiguate, que se justifica al considerar a la vegetación como un factor de importancia para futuros planes de manejo y recuperación de cuencas. Tuvo como objetivo principal el reconocimiento de la flora de la cuenca del rio Achiguate en los estratos: Herbaceo, arbustivo y arboreo en cada zona de vida de la cuenca.

Para la clasificación de las zonas de vida se hizo uso de la metodología de Holdridge, que se basa en parámetros de precipitación y biotemperatura; asi también, se utilizó fotogra fía aerea, mapas e imagenes Landsat. Delimitadas las zonas de vida se seleccionaron puntos de muestreo, en los cuales se hizo recolección de especies vegetales en parcelas de -- 0.1 Ha. para arboles, 25 m² para arbustos y de 1 m² para el estrato herbaceo, al colectar las especies en el campo se - anotaron los datos necesarios que posteriormente permitieron determinarlas en el herbario y además obtener su respectivo indice de valor de importancia.

La cuenca comprende 5 zonas de vida. La zona Bosque seco - Subtropical abarca un área de 30.25 Km² igual al 2.29% del - área total; la zona Bosque húmedo Subtropical cálido 130.40 Km² igual al 9.8% del área total. Estas dos zonas no presen tan areas considerables con vegetación en estado natural, ya que han sido disturbadas por el hombre al dedicarlas a cultivos de pastos, algodón, caña de azúcar y ganadería, por loque dentro de ellas no se llevo a cabo recolección de especies.

La zona de vida Bosque húmedo Montano Bajo tiene un área de 376.87 Km² igual al 28.52% del área total de la cuenca; en - ella dominan el estrato arboreo especies del género Pinus, - asi como Quercus y Cupressus; el arbustivo las especies - - Lippia substrigosa Turcz, Senecio salignus DC., Cestrum auran tiacum Lindley; el estrato herbaceo Oplismenus burmanni (Retz) Beauv., Hydrocotyle mexicana Cham & Schlecht y Calopogonium lanceolatum Brandeg

La zona de vida Bosque muy húmedo Montano Bajo tiene un área de 57.01 Km² que representa el 4.31% del área total estando ubicadas en ella las partes más altas de la cuenca que corresponde a los volcanes de Agua, Fuego y Acatenango. El estrato arboreo lo dominan; Alnus arguta (Schlecht) Spach y Chiranthodendron pentadactylon Larreategui, el arbustivo Polymnia maculata Cav. y Arracacia bracteata Coult, mientras que en el herbaceo las más representativas son Bouteloa Curtipendula (Mich) Torr., Bidens sp. y Stevia polycephala Bertol.

La zona de vida Bosque muy húmedo Subtropical Cálido abarca 726.97 Km² o sea 55.01% del área total, siendo la más extensa de la cuenca y la que mayor diversidad presenta en el esestrato arboreo, el cual está dominado por Cecropia peltata L., Ficus sp. y Samanea saman Merril; entre los arbustos so bresalen Heliconia collinsiana Griggs y Acacia angustissima (Mill) Kuntze; el estrato herbaceo es también dominado por Heliconia collinsiana Griggs, Baltimora recta L. y Quamoclit hederifolia (L) G. Don.

1. INTRODUCCION

Guatemala es un pais que cuenta con gran cantidad y diversidad de recursos naturales renovables distribuídos en una serie de cuencas; estos recursos son explotados sin la debida previsión futurista que permita un aprovechamiento óptimo de ellos. Las cuencas hidrográficas revisten una importancia vital para el desarrollo del país y mientras más adecuado sea el manejo de éstas mejor y mayor ha de ser la utilidad que como un sistema proporcionen al hombre.

Existen varias limitaciones que inciden en la mala utiliza - ción de los recursos, dentro de los cuales se mencionan factores sociales y económicos tales como el régimen de tenencia de la tierra, problemas educacionales, etc.

El presente trabajo se justifica al considerar que la vege - tación es uno de los aspectos que es necesario conocer para poder determinar posteriormente técnicas adecuadas de manejo; en la cuenca del rio Achiguate se observan areas que con el uso de las técnicas debidas presentan posibilidades de un mejor desarrollo, así también areas en un estado crítico de de terioro debido a la forma inadecuada de aprovechamiento que se ha utilizado.

Se obtuvo la información referente a la cubierta vegetal de la cuenca del río Achiguate, ubicada en la región comprendida entre el municipio de Sumpango en el Departamento de Saca tepéquez y el Puerto de San José en el Departamento de Escuinta. La investigación tuvo una duración de un año, de marzo de 1983 a marzo de 1984 y en ella se cuantificó y delimitó las especies vegetales existentes, asimismo, se establecieron diferencias entre comunidades vegetales en cada zona de vida. El trabajo constó de dos fases: De Campo y Gabinete, las cuales abarcaron diferentes aspectos que permitieron alcanzar los objetivos planteados.

2. OBJETIVOS

2.1. Objetivo General

Reconocimiento preliminar de la cubierta vegetal de la cuenca del río Achiguate, en sus tres estratos; arboreo, arbustivo y herbaceo.

2.2. Objetivos Específicos

- 2.2.1. Caracterización preliminar de las comunida des vegetales de las zonas de vida de la cuenca del rio Achiguate.
- 2.2.2. Establecer el índice de Valor de Importancia para las diferentes especies en las zonas de vida de la cuenca del rio Achiguate.
- 2.2.3. Cuantificar la cobertura vegetal actual de la cuenca del rio Achiguate.

3. REVISION DE LITERATURA

3.1. Situación actual del Recurso Bosque en el Pais:

En el país existe una alta diversidad vegetal, des de el bosque subtropical lluvioso, hasta el bosque templado. Del total de cobertura forestal se estima que, el 70% está conformada por bosques de latifoliadas, 20% por bosques de coníferas y 10% por bosques mixtos. (4)

3.1.1. Bosques de Latifoliadas

Los bosques de latifoliadas se encuentran en las regiones cálidas y húmedas del país, hay dos regiones separadas: que son las - tierras bajas del norte y la planicie de - la costa el Pacífico. Se puede notar en - estos bosques la explotación incontrolada que se hace en el Petén, de madera de ce - dro y caoba que se exporta sin beneficio - alguno para el país y que amenaza con acabar con una de las pocas reservas mundiales de estas maderas preciosas. (4)

La planicie de la costa del Pacífico que posee suelos volcánicos con aptitud para agricultura ha perdido mucho del bosque original y actualmente son pocos los lugares
que conservan la composición y estructura
de este tipo de bosques.

Las tierras bajas del norte están perdiendo su cobertura boscosa rápidamente, a causa de programas de colonización. De 1970 a 1975, fue destruído aproximadamente el 33%
de los bosques latifoliados del Petén. Se
considera que si esta tendencia se mantiene, el resto quedará deforestado en el año
1995. Las implicaciones de la pérdida del
recurso forestal en esta región a causa de
la habilitación de tierra para agricultura,
son de gran magnitud ya que debido a las condiciones climáticas y edáficas, la mayor
parte de estos sitios no son capaces de sostener una agricultura permanente. (4)

3.1.2. Bosques de Coníferas y Bosques Mixtos:

Estos bosques se encuentran en las regiones montañosas, donde el relieve es generalmen te escarpado y el clima es templado. menos diversos que los bosques latifoliados de las tierras bajas húmedas y a pesar que cubren menos áreas que éstos, son mayores proveedores de madera para consumo interno. Estos bosques desempeñan un papel importante como regulador del ciclo hi drológico y como protector del suelo al ser eliminada la cubierta boscosa de las partes altas como ha ocurrido en la mayoría de cuencas del Pacífico de Guatemala, se ha reducido la infiltración y el almacenamiento de agua subterránea, ha aumentado la escorrentía superficial y el arrastre de suelo y otros sedimentos a las partes bajas de las cuencas. (4)

3.1.3. Manglares:

Estos bosques están localizados a lo largo de una franja angosta en la costa del Pacífico; están constituídas principalmente - por Rhizophora sp. y Avicenia sp. Estas - especies proporcionan madera dura para construcciones y leña, además proporciona las condiciones propicias para la reproducción del camarón y otras especies acuáticas. (4)

3.1.4. Cobertura Forestal Actual:

Algunas estimaciones sobre la cobertura ve getal se han hecho en años recientes Mittak, citado por Castañeda (4) estimó que en 1950 el 64.7% del territorio nacional estaba cubierto por bosque denso, para 1975 estimó una cobertura boscosa del 36%. Estos cálculos indican que en 25 años hubo una reducción de casi un 50% de bosques. El Instituto Nacional Forestal y el Instituto Geográfico Nacional estimaron en 1981 una cobertura forestal de 4.3 millones de hectáreas, o sea el 39.6% del pais, valor levemente superior al estimado anteriormente.

3.2. RECURSOS FORESTALES

Calidad:

En términos generales se establece que en las zonas frias y templadas existe predominio de especies conferas en asociaciones puras o bien mixtas con fagaceas del género Quercus, en las partes bajas el

predominio es de latifoliadas, suman más de 300 especies, de las cuales más de 30 tienen buenas características para industrializarlas (aserrio, chapas, tablex, plywood, pulpa de papel, etc.) (16)

La regionalización forestal se ha establecido en - seis regiones:

- Costa Sur, El Petén: Con especies tropicales de bajura.
- Altiplano Occidental: Predominio de especies coníferas.
- Altiplano Oriental: Coníferas
- Región Central, Norte Intermedio: Con vegetación de coníferas y fagaceas en la parte alta y vegeta ción tropical en las partes bajas.

Entre las coníferas se han encontrado 12 especies au toctonas y 10 exóticas. Entre las latifoliadas más de 300, entre las que sobresalen: Caoba, volador, - canxan, chechen, chichipate, San Juan, jocote fraile, cedro, roman, etc. (16)

En las areas de la costa sur y norte se ha seguido - también la política de terminar el bosque para dedicarlo a la agricultura. Estas zonas han constituído en el pasado grandes zonas de reserva de especies - tropicales valiosas. Cosa similar parece estar ocu rriendo en el Petén donde más del 90% de la tierra es de vocación estrictamente forestal. (16)

3.3. VEGETACION:

La cubierta vegetal es la mejor defensa natural de un terreno contra la erosión. Toda planta, desde la más minúscula hierba, hasta el árbol más corpulento, defiende el suelo de la acción perjudicial de las lluvias, en forma y proporción diferentes; a ello se debe la fertilidad de las tierras virgenes que el hombre aprovecha en la producción de cosechas útiles para él. (2)

Efecto de la Vegetación:

- Dispersión directa, intercepción por el follaje
 y evaporación de gotas de agua de lluvia, que en esa forma no llegan al terreno.
- b. Transpiración a través de los tejidos, de grandes cantidades de humedad que pasan de estratos profundos al aire.
- c. Protección directa contra el impacto de las gotas de lluvia.
- d. Efecto sujetador del sistema radicular sobre las partículas del suelo.
- e. Penetración de las raices a través del perfil, las cuales al morir y descomponerse dejan nume rosas cavidades tubulares que aumentan la infil tración y mejoran la aireación del suelo.
- f. Mejoramiento de la estructura del suelo y consiguiente aumento de la infiltración, debido al suministro de materia orgánica. (2)

3.4. <u>SELECCION DE UNA UNIDAD BASICA PARA EL ESTUDIO DE VEGETACION</u>

Es reconocido, que uno de los mayores problemas que enfrenta el investigador cuando desea estudiar ecológicamente una región es la selección de una unidad básica de estudio.

Aunque algunos ecologos todavía dudan de la validez de unidades básicas o agrupaciones naturales de la vegetación, la mayoría parece aceptar que la asociación o comunidad es la unidad básica natural de las masas vegetales. (15)

Holdridge, (13) propone que la asociación debe concebirse como una unidad natural en la cual la vegetación, la actividad animal, el clima, la fisiografía, la formación geológica y el suelo están todos interrelacionados en una combinación reconocida y única, que tiene un aspecto o fisonomía típica.

La vegetación comprende un cierto número de formas biológicas o de especies en toda la extensión de la asociación. Pueden exhibir un amplio ámbito de variación y otras pueden ser bastante uniformes en toda su extensión.

Definir y agrupar las asociaciones con base en las especies taxonómicas, es siempre una posibilidad - atractiva cuando se trabaja localmente, sin embargo, esta base no es satisfactoria cuando se trabaja glo balmente. Por otro lado, como el hombre ha influído profundamente en la vegetación, en muchos casos no es posible establecer si la ausencia de una especie se debe a causas naturales o a las actividades del hombre. Pero el mayor obstáculo para utilizar una base taxonómica de clasificación en un sistema global, es la existencia de diferentes regiones bio geográficas en el mundo con floras diferentes, aún en donde los climas son similares. (15)

Por tales motivos muchos investigadores han tratado de encontrar sistemas de clasificación de unidades naturales o asociaciones utilizando varios factores ambientales, eliminando los factores edáficos, geológicos, topográficos y muchos de los factores climáticos; sin restar importancia a estos en la definición de asociaciones naturales, sino porque ellos por si solos no pueden conducir el establecimiento de categorías aplicables a todo el globo. De los factores climáticos, solamente el calor, la precipitación y la humedad son adecuados para la caracterización global. (5)

La cuantificación definitiva de los parámetros climáticos para agrupar asociaciones, establece categorías más amplias que la misma asociación. Por el contrario, una vez que se definen con parámetros climáticos los grupos de asociaciones, éstas pueden compararse con mayor eficiencia y llegar a determinar los efectos de factores individuales o de varias combinaciones de factores. (15)

Las agrupaciones de asociaciones denominadas zonas de vida por Holdridge (13), son según el, conjuntos naturales de asociaciones, sin importar que cada - grupo incluya una cadena de unidades de paisaje o de medios ambientales, que puedan variar desde pantanos hasta crestas de colinas.

3.5. Clasificación de Zonas de Vida de Holdridge:

Entre las distintas formas de clasificar las asociaciones naturales por medio de parámetros climáticos, al parecer, la clasificación propuesta por el Dr. -

Leslie Holdridge, es la que más se acerca a los objetivos de clasificar las asociaciones naturales - del globo. Para la elaboración de dicha clasificación, y plasmarla en un diagrama de clasificación, el Dr. Holdridge ha utilizado los parámetros climáticos de temperatura precipitación y humedad.

Las diferencias según Holdridge citado por Leiva - (15) indica que entre éste sistema y los anteriores sistemas de clasificación son en primer lugar, la - biotemperatura, que es una nueva forma de expresar el factor calor, y, en segundo lugar, la progresión logarítmica formada por los incrementos de calor y de precipitación, que afectan sensiblemente la vege tación.

3.5.1. La Biotemperatura

Es una medida del calor, pero de solo aquella porción que es efectiva en el crecimien to de las plantas, según muchas investiga ciones se ha llegado a determinar un tope mínimo y máximo influyente en el crecimiento de las plantas, que es de 0°C el mínimo y de 30°C el máximo, durante el período total, que el diagrama de Holdridge de zonas de vida es de l año.

Holdridge (13) indica que, la progresión logarítmica de temperatura y precipitación, su ministra una base teórica sólida para esta blecer divisiones balanceadas igualmente. - Mitscherlich, citado por Holdridge (13) mostró claramente que, cuando un elemento es -

factor limitante en el desarrollo de las plantas, las adiciones de ese elemento hasta
la cantidad que pueden ser utilizada, deben
incrementarse en progresión logarítmica. Es lógico pensar que siendo el calor y el
agua factores limitantes, se producirán cam
bios equivalentes, si aquellos se aumentan
en cantidades que sigan una progresión loga
rítmica. (5)

3.5.2. Precipitación:

La precipitación es el segundo de los factores utilizados para definir climáticamente las zonas de vida. El valor usado es el total anual promedio de agua en milímetros; que caen en forma de lluvia, granizo o cellisca. Se excluye el agua que se condensa directamente sobre la vegetación o el suelo, tal como el rocío, a pesar de que en algunos sitios esa humedad ejerce apreciable in fluencia sobre la vegetación. La razón principal para no incluir esa agua en el total de la precipitación, es que las estaciones meteorológicas típicas no la incluyen en sus registros. (13)

3.5.3. Humedad:

La humedad es el tercer factor climático importante para definir las zonas de vida. - Aunque existe una correlación directa entre humedad y precipitación a lo largo de una línea dada a lo largo de una región latitudinal o una faja altitudinal, no es cierto

que esa correlación pueda aplicarse para el mundo como un todo. La razón es que la humedad del ambiente está determinada por la relación entre la temperatura y precipita ción, independiente de otras fuentes de humedad.

Parece que actualmente no existe o no es factible conseguir medidas climáticas o meteorológicas para obtener la serie apropiada de valores que definan la coordenada de humedad en el diagrama de las zonas de vida.

La medida que funciona actualmente se llama relación de evapotranspiración potencial, - que no es más que la cantidad teórica de agua que podría ser cedida a la atmósfera por la cobertura natural del área en un clima - zonal o suelo zonal, si existiera agua suficiente, pero no excesiva, durante toda la - estación de crecimiento. (13)

Ya que la evapotranspiración está directamente relacionada con la temperatura, si los - otros factores son iguales, la evapotranspiración potencial promedio anual de cualquier lugar, puede determinarse multiplicando la biotemperatura promedio por el factor 58.93. (15)

3.6. Influencia del hombre sobre la Vegetación:

Facilmente se observa que la influencia humana sobre la vegetación de Guatemala y en particular de la cuenca del

rio Achiguate resulta en general altamente destructiva, sus agentes motores han sido, el alto indice de crecimien to de la población, la expansión de la agricultura, el desarrollo de la ganadería y la explotación forestal. - Existen métodos de destrucción directos e indirectos, co mo directos cabe mencionar el sobrepastoreo, la tala des medida, los incendios, el desmonte y la explotación selectiva de determinada especie; entre los indirectos puede citarse la erosión, las modificaciones del régimen hídrico, a veces el mismo clima y a la contaminación del aire y del agua.

El exceso de la población rural comparado con la escasez de tierras laborables y la falta de otras fuentes de tra bajo, son la causa de que muchos campesinos tengan que dedicarse a actividades que les proporcionan ingresos excesivamente bajos y que deterioran profundamente los recursos naturales. La agricultura que se practica en muchas partes del país afecta negativamente la vegetación en zonas que al menos primitivamente eran boscosas y al someterse a este tipo de aprovechamiento se mantienen a nivel de una vegetación secundaria. La falta de organi zación y de previsión en explotaciones forestales causa pérdidas a menudo irreparables o dificilmente reparables de grandes superficies boscosas, en virtud de la tala desmedida y del poco interés por preservar el recurso; sin embargo, lo más grave es que debido a la misma falta de organización, el propietario de la tierra al no encon trar la forma costeable de aprovechar el bosque prefiere con frecuencia convertirlo en terreno de pastoreo o de cultivo, con rendimiento bajos y aumentos elevados en la erosión del suelo.

El empleo de fuego como instrumento de manejo de la -

vegetación constituye una costumbre antigua, pero al contrario de ir disminuyendo su mal uso en los tiempos modernos, el número y la extensión de incendios forestales aumentan año con año y sus efectos son cada vez más notables y destructores. (22)

3.7. Zonas de vida comprendidas dentro de la cuenca del rio Achiguate:

En este capítulo se hace una descripción de las zonas - de vida que cubren la parte sur de la república de Guatemala; las zonas que se describen se encuentran circuns critas dentro de la cuenca del rio Achiguate y su des - cripción específica se presenta en el capítulo de resultados.

3.7.1. Bosque seco Subtropical

Abarca una faja de 3 a 5 Kms. en el litoral del pacífico que va desde la frontera con México - hasta el Salvador, la superficie total de esta zona de vida es de 4,011 kilómetros cuadrados - aproximadamente, lo que representa el 3.68% de la superficie total del pais.

Las condiciones climáticas se caracterizan por días claros y soleados durante los meses que no llueve y parcialmente nublados entre enero y abril, entre junio y octubre se dan las precipitaciones más importantes, el promedio total anual de precipitación varía de 500 mm a 855 mm., la biotemperatura media anual oscila entre 19 y 24 grados centígrados, evapotranspiración potencial 1.5.

La topografía de esta zona va desde plano hasta accidentado en la parte baja de la sierra de - las minas, la elevación varía de 400 a 1200 - msnm. (5)

3.7.2. Bosque húmedo Subtropical (Cálido):

Comprende una faja de 2 a 10 Kms. de ancho en - la costa sur desde México a El Salvador, la par te del Petén, la superficie total de esta zona es de 25,417 kilómetros cuadrados, que representa el 23.34 por ciento de la superficie total - del pais.

Las condiciones climáticas de la zona de la cos ta sur, son en lo que respecta a precipitación de 1200 mm. a 2000 mm. como promedio total anual, la biotemperatura promedio alrededor de 27 grados centígrados. La evapotranspiración poten - cial puede estimarse en promedio de 0.95.

La topografía de esta zona generalmente es suave, su elevación va desde el nivel del mar hasta los 80 m.s.n.m., el cultivo del algodón es característico así como el ganado bovino. (5)

3.7.3. Bosque muy húmedo Subtropical (Cálido)

Esta formación es la más extensa de Guatemala, abarca una franja en la costa sur de 40 a 50 - Kms. de ancho que va desde México hasta la frontera con El Salvador, Izabal, parcialmente Alta Verapaz, El Quiché y Huehuetenango así como la parte sur del Petén, la superficie total es de

46,509 kilômetros cuadrados que representa el 42.71% de la superficie del pais.

Las condiciones climáticas de esta zona varían según la influencia de los vientos, el régimen de lluvias es más duradero por lo que influye grandemente en la composición y fisonomía de la vegetación, el patrón de lluvias varía desde - 2136 mm. hasta 4327 mm. o sea 3284 mm. de prome dio total anual, las temperaturas en la costa - sur van de 21 a 25 grados centígrados, la evapo transpiración potencial puede estimarse en 0.45.

La elevación varía desde 80 hasta 160 m.s.n.m., su topografía va de plana hasta accidentada, - los cultivos principales son caña de azúcar, ca fé, banano y cacao. (5)

3.7.4. Bosque muy húmedo Montano Bajo

Esta formación se encuentra presente en la faldas de los volcanes de agua, fuego y Acatenango, comprende una parte de los departamentos de Chimaltenango, Sacatepéquez, Quetzaltenango, Huehuetenango, el Quiché y San Marcos así como Sololá y una mínima parte del departamento de Jalapa, tiene una superficie de 5447 kilómetros – cuadrados igual al 5% de la superficie total del pais.

Su precipitación total anual va de 2065 a 3900 mm. promediando 2730 mm., las biotemperaturas de 12.5 a 18.6 grados centígrados y su evapotranspiración potencial se estima en 0.35

Posee topografía generalmente accidentada y su elevación va de 1800 a 3000 m.s.n.m., el bosque merece mejor cuidado para evitar erosión. (5)

3.7.5. Bosque húmedo Montano Bajo

Comprende una faja que va desde Mixco en el departamento de Guatemala hasta la frontera con México atravesando parte de Chimaltenango, Solo
lá, Quetzaltenango, El Quiché y Huehuetenango,
sus 9547 kilómetros cuadrados representan el 8.77% de la superficie total del pais.

El régimen de lluvias varía de 1057 a 1588 mm. de precipitación total anual, con promedio de 1344 mm., la biotemperatura va de 15 a 23 gra - dos centígrados y la evapotranspiración poten - cial puede estimarse en 0.75.

La elevación va de 1500 a 2400 m.s.n.m., y su - topografía generalmente es plana dedicada a cultivos agrícolas y las areas accidentadas están cubiertas de vegetación, estas areas es recomendable utilizarlas para bosque ya que la existencia de este es limitada. (5)

3.8. <u>Tipos de muestreos utilizados en inventarios de vegeta-</u> ción

3.8.1. <u>Muestreo sistemático</u>:

Muestreo sistemático es la medición de las carac terísticas forestales por medio de unidades de muestreo que obedecen a un modelo fijo de dis tribución. Un ejemplo de estos que se usa - - frecuentemente es el de reconocer el bosque por medio de un recorrido siguiendo líneas equidistantes paralelas trazadas de extremo a extremo de la zona de muestreo y que estas sean perpendiculares a la variación topográfica, existen además varios sistemas de muestreo sistemático. (14)

3.8.2. Muestreo Aleatorio:

Este se puede definir como una aplicación práctica del cálculo de probabilidades, en donde unidades de muestreo deben seleccionarse al azar, con lo cual se elimina el error sistemático además de que se calcula la precisión de la estimación. Al utilizar este tipo de muestreo la probabilidad de resultar elegida debe ser la misma para todas y cada una de las unidades. (14)

3.9. Intensidad de Muestreo:

La cantidad o número de unidades de muestreo que se to ma para hacer un inventario forestal o de otro tipo de vegetación puede decidirse de dos maneras, la primera consiste en calcular el número de parcelas necesario para que la probabilidad de exactitud y el error sean tolerables, la segunda consiste en definir un número de unidades muestra antes de iniciar el trabajo en el campo, este número puede seleccionarse en función del tiempo, dinero y recurso humano disponible para realizar la investigación, también puede tomarse en cuenta para decidir el número de unidades, el área de la región que va a ser investigada.

Es razonable que el mejor método de determinar la intensidad de muestreo consiste en fijar pri mero los límites de precisión que se desean y posteriormente fijar el número de unidades nece sario. (14)

4. METODOLOGIA

4.1. Localización y Area:

La cuenca del rio Achiguate tiene un ârea de 1322 Km², se encuentra entre los meridianos 90°30' y - 91°00' de longitud oeste y los paralelos 13°30' y 15°00' de latitud norte. Figura No. 1

En el departamento de Chimaltenango abarca los municipios de Parramos, San Andrés Itzapa, El Tejar, Saragoza, Chimaltenango y Yepocapa; en el departamento de Sacatepéquez los municipios de Sumpango, Sta. Lucía Milpas Altas, Pastores, Jocotenango, - Alotenango, Antigua Guatemala, Magdalena Milpas Altas, San Miguel Dueñas y San Antonio Aguas Calientes; en Escuintla los municipios de Siquinalá, La Democracia, Masagua, San José, Palín y Escuintla.

4.2. Características Generales de la Cuenca:

Al norte presenta características montañosas mientras que al sur características de planicie; tiene una elevación máxima de 3976 msnm. una pendiente media de 16% y una elevación media de 850.09 msnm.

Comprende veinticuatro series de suelos según la clasificación de Simmons, Tarano y Pinto. (23), -

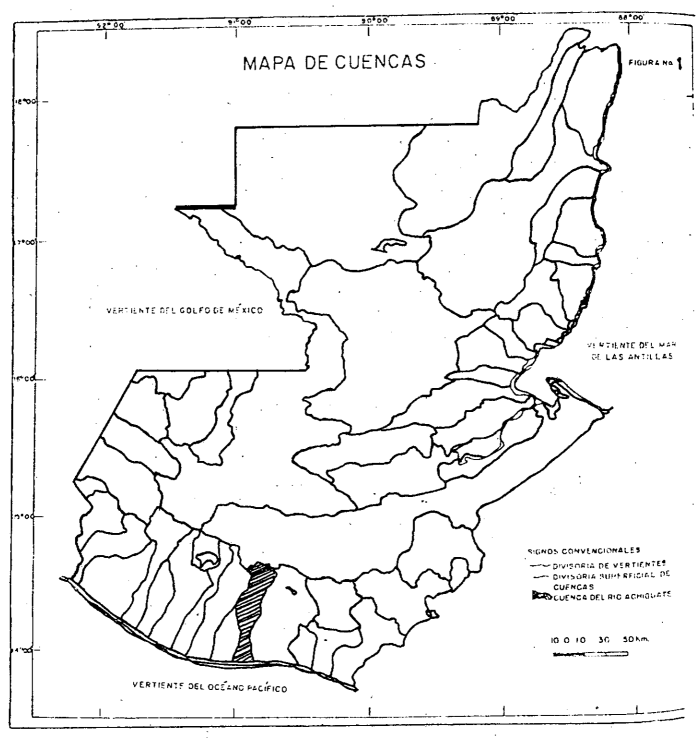


Figura No. l Localización de la cuenca del rio Achiguate en el mapa de la república de Guatemala.

Fuente: NUFIO, W. (18)

ocupando la mayor área la serie Alotenango con un 23.05% del área total.

El uso de la tierra en su gran diversidad comprende bosques de coníferas en la cabecera, café y bosques de latifoliadas en la parte media y cultivos como caña de azúcar, banano, algodón, maíz, pastos y ganadería en la parte baja. En lo que respecta a la tenencia de la tierra, la parte alta se caracteriza por el minifundismo mientras que en la parte baja predomina el latifundismo. (18)

4.3. <u>Delimitación de las zonas de vida de la cuenca del</u> rio Achiguate:

Se utilizó el sistema de clasificación de Holdridge (13), que está basado en parámetros de precipita - ción media anual, biotemperatura media anual y húmedad. En el presente trabajo solo se utilizó datos de precipitación y biotemperatura pór carecer de información suficiente respecto a la humedad; - asimismo se hizo la comparación respectiva con el mapa de zonas de vida del proyecto Estudio Integra do de Areas Rurales, EIAR. (8)

4.3.1. Obtención de datos climáticos de las estaciones Meteorológicas

Se consultó información de los archivos del INSIVUMEH, sobre las estaciones meteorológicas comprendidas dentro de la cuenca, se utilizaron datos de precipitación de los últimos diez años, con los cuales se obtuvo la precipitación total promedio anual, —

además se tomaron los datos de la temperatu ra media diaria de todos los meses del 1982 de cada estación, para obtener la biotemperatura media anual, no se tomaron cuenta temperaturas menores de cero grados centígrados ni mayores de 30 grados centígrados. Es de lamentar la poca información que existe en este tipó de estaciones, ya que de 30 estaciones reportadas para la cuen ca solo 3 mantienen registros útiles para esta investigación. Las estaciones son: Estación Sabana Grande, en el municipio de Escuintla del mismo departamento, a 740 - msnm., en la latitud 14°22' y longitud 90° 50', con operaciones desde enero de 1970. Estación San Andrés Osuna, en el municipio de Escuintla, departamento de Escuintla, a 760 msnm. en la latitud 14 22' 33'' y la longitud 90°55' con operaciones desde 1923. Estación Santa María de Jesús (Cementerio) en el municipio de Santa María de Jesús del departamento de Sacatepéquez a 2090 msnm. en la latitud 14°29' 29'' v longitud 90°42' 43'', con operaciones a partir de julio de 1972. (9)

4.3.2. Tabulación de los datos de precipitación y temperatura:

La información obtenida de las estaciones meteorológicas se tabuló para obtener los parámetros de precipitación total promedio anual y biotemperatura media anual, que - sirvieron para efectuar la delimitación de

zonas de vida de la cuenca por medio del diagrama de Holdridge. Fig. No. 2

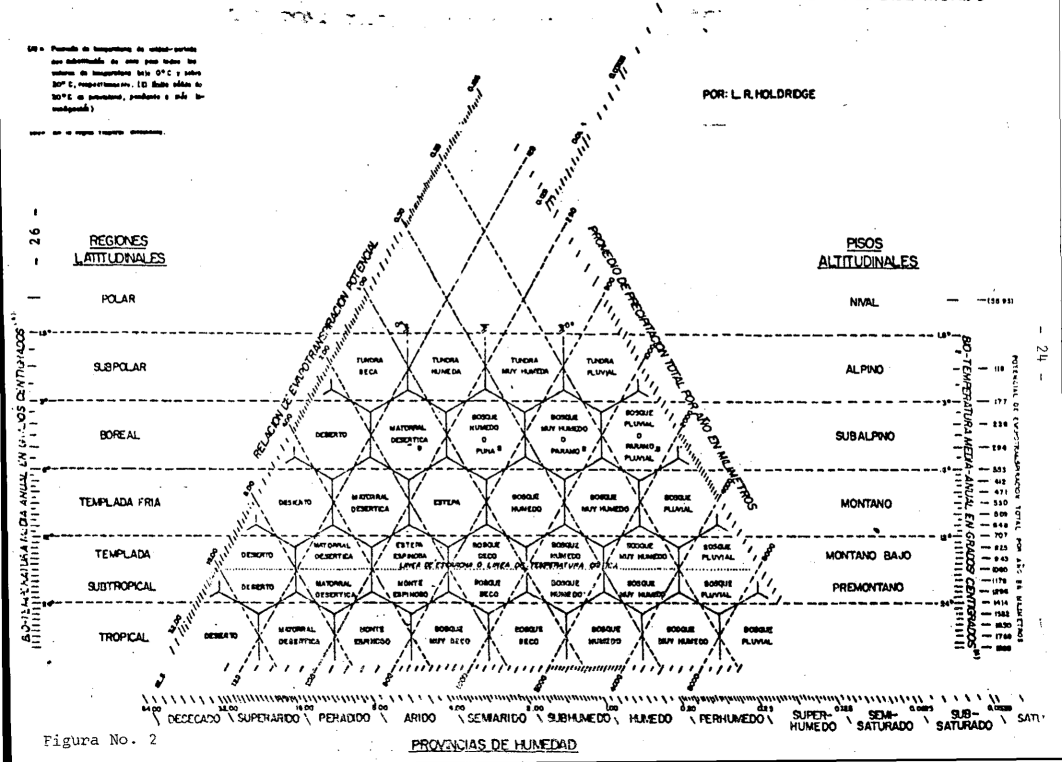
La precipitación total promedio anual se - obtuvo sumando los totales anuales dividi- do entre el número de años de información, que para nuestro caso fue de 10 años.

La biotemperatura media anual se obtuvo sumando todas las temperaturas medias diarias mayores de 0°C y menores de 30°C de cada — mes y el producto se dividió entre los días del mes, para obtener la biotemperatura media mensual, sumando las biotemperaturas medias mensuales de todo el año y dividiendo el producto entre los doce meses del año, se obtuvo la biotemperatura media anual.

4.3.3. <u>Delimitación preliminar de las zonas de vida de la cuenca:</u>

Con la información tabulada de precipitación y biotemperatura, se procedió a determinar las zonas de vida presentes en la cuenca, - utilizando el diagrama de Holdridge (Fig. - No. 2). Mediante la utilización de mapas a escala 1:50000 y 1:250000, fotografía aérea de el año 1982 a escala 1:30000 e imágenes landsat de el año 1979, que permitieron conocer las comunidades vegetales presentes, se delimitó preliminarmente las zonas de vida previamente determinadas.

DIAGRAMA PARA LA CLASIFICACION DE ZONAS DE VIDA O FORMACIONES VEGETALES DEL MUNDO



4.3.4. <u>Delimitación definitiva de las zonas de vida de la cuenca:</u>

Teniendo la delimitación de las zonas de - vida en forma preliminar se procedió a hacer chequeos directos de vegetación en el campo, por medio de caminamientos de las - distintas areas representativas en cada zona de vida y mediante estas observaciones, se realizó la delimitación definitiva de - cada zona de vida en un mapa de la cuenca a escala 1:50000, describiendo las características particulares de cada una de ellas, tales como tipo de vegetación y especies - dominantes.

4.4. <u>Determinación de la composición vegetal de cada</u> zona de vida de la cuenca:

Con los mapas, fotografía aérea e imágenes landsat utilizados para la delimitación preliminar de las zonas de vida, se estableció preliminarmente las distintas clases de cubierta vegetal así: Cubierta vegetal con bosque de coníferas, cubierta vegetal con bosque de latifoliadas, cubierta con cultivos anuales y suelos sin cubierta vegetal.

4.4.1. <u>Determinación de áreas de cada clase de</u> cubierta vegetal:

Para cada una de las clases de cubierta vegetal se determinó su área por medio de fotointerpretación y planimetría y se comprobó su existencia y sus límites por medio de evaluaciones directas en el campo.

4.4.2. <u>Determinación de comunidades vegetales de</u> cada zona de vida:

Por medio de fotointerpretación y mediante caminamientos en el campo se determinaron las comunidades vegetales presentes en la cuenca, para proceder posteriormente a realizar muestreos por zona de vida.

4.4.3. <u>Determinación de número, tamaño y forma de</u> parcelas de muestreo para obtener información de campo:

Para recolectar la mayoría de las especies vegetales presentes en cada estrato vertical de vegetación por zona de vida, cum plir con los requerimientos de un estudio ecológico sin descuidar aspectos estadísticos que permitan realizar una investiga ción ordenada y confiable, se planificó y realizó la recolección de la información de campo, según Husch (14) mediante parce las de muestreo para cada zona de vida. Después de colectada la información de las parcelas de muestreo se efectuó un recorrido por toda la cuenca para recolectar aquellas especies que no aparecieron dentro de las parcelas muestreadas.

Considerando como una limitante los recursos económicos, humanos y el tiempo - -

disponible para realizar la investigación se estipuló el número de 4 parcelas de - muestreo para cada estrato vertical en cada zona de vida o sea 12 parcelas por zona de vida, 4 para el estrato arboreo, 4 para el arbustivo y 4 para el herbaceo.

La ubicación de las parcelas se realizó en forma sistemática por medio de un mapa cua driculado de la cuenca, con las zonas de - vida delimitadas, se muestreó en el lugar donde se interceptaban líneas horizontales y verticales siguiendo distancias preestablecidas de acuerdo al área de cada zona - de vida y muestreando a diferentes altitudes sobre el nivel del mar. (4)

Para el estrato arboreo se trazaron parcelas de forma rectangular, con las medidas siguientes: 40 m de largo por 25 m de ancho lo que proporciona un área de 1000 me tros cuadrados por parcela (0.1 Ha.)

Para el estrato arbustivo las parcelas - fueron de forma cuadrada y sus medidas de 5 m por 5 m, lo que representa 25 metros cuadrados por parcela.

Para el estrato herbaceo las parcelas fue ron de 1 m por lado lo que nos da un área de 1 metro cuadrado.

4.4.4. Recolección y toma de datos de cada espe - cie por parcela de muestreo:

Para el reconocimiento de cada especie vegetal presente en el campo se procedió a colectar individuos de todas las especies presentes dentro de la parcela, los especimenes recolectados se numeraron y se pusieron dentro de papel periódico, luego - se colocaron en prensas de madera separadas individualmente por cartones absorventes para evitar descomposición de materia les; las muestras prensadas estuvieron - listas para su transporte y posterior secamiento en la secadora del herbario de - la Facultad de Agronomía, mismo en el que se determinaron mediante la utilización - de la flora de Guatemala. (24)

Se elaboraron boletas para anotar en ellas la información requerida en el campo. Para cada estrato, en cada una de las parcelas de muestreo y cada una de las especies. Asi, para el estrato arboreo se anotó: Número de la especie, nombre de la especie, familia a la que pertenece, diámetro a la altura del pecho, (DAP) diámetro de copa y altura del árbol; para el estrato arbustivo se tomó en cuenta, número, nombre, familia, densidad (número de individuos por parcela), porcentaje de cobertura y altura de cada individuo, se consideró arbusto to do individuo con DAP menor de 2.5. cm., que no tuviera características de herbacea

y para el estrato inferior se anotó número, nombre, familia, densidad, altura y porcentaje de cobertura estimado.

4.5. Tabulación de la información de campo.

Después de recolectada la información de campo mediante los muestreos se procedió a su tabulación en gabinete para obtener; densidad, frecuencia, egrado de cobertura y valor de importancia de cada especie en cada estrato vertical de vegetación por cada zona de vida.

4.6. <u>Procedimiento matemático para el cálculo de los valores de importancia:</u>

Según (21)

-Cálculo de la Densidad Real:

Dreal = ∑ Densidad No. de parcelas

-Cálculo de la cobertura real:

Creal = \(\sum \) % Cobertura No. de parcelas

-Cálculo de la frecuencia real:

Freal = No. de parcelas en que estuvo presente No. total de

cada especie X 100 parcelas

Valores relativos:

-Drelativa = <u>Dreal X 100</u>

\[
\sum_{\text{Dreal}} \text{Treal}
\]

-Crelativa = Creal X 100 ▼ Creal

-Frelativa = Freal X 100

VALOR DE IMPORTANCIA

VI = ∑ (Drelativa + Crelativa + Frelativa)

<u>Densidad</u>: Número de individuos por unidad de superficie.

Cobertura: Porcentaje del área del terreno ocupada por las proyecciones de la capa de los arboles, o bien porcentaje de área del terreno ocupada por arbustos o herba - ceas.

Frecuencia: Número de veces que ocurre un evento, en este caso número de parcelas en que apareció una especie. (20)

4.7. MATERIALES Y EQUIPO UTILIZADO:

- a. Mapas del área de estudio
- b. Fotografía aérea reciente del área
- c. Imágen de Satelite Landsat en Falso color, 1979
- d. Estereoscopios
- e. Planimetro
- f. Papel Calco
- g. Papel Acetato
- h. Crayones de Cera
- i. Rapidógrafos
- j. Cinta diamétrica
- k. Cinta métrica

- 1. Clinometro
- m. Altimetro
- n. Brujula
- ñ. Vara cortaramas
- o. Tijeras de podar
- p. Machetes
- q. Navajas
- r. Papel periódico
- s. Cartón absorvente
- t. Prensas de madera
- u. Acetato de Cobre
- v. Naftalina.

5. RESULTADOS Y DISCUSION:

Considerando el hecho de que el presente trabajo constitu ye un estudio puntual de la vegetación de la cuenca del - rio Achiguate, es oportuno hacer la observación de que mu chas plantas en el momento de colección no se encontraban completas, es decir, no estaban floreando o bien en otro de los casos no tenían frutos, razón por la cual en los - cuadros de resultados aparecen algunas únicamente con el género y no con género y epíteto específico; asi mismo, aparecen también muchas especies sin nombre común, esto es debido a que tienen poco uso o ninguno por lo que la población que habita en las comunidades en que se desarro llan no les ha puesto mayor atención ni tampoco un nombre especial, como sucede con especies de utilidad tanto medicinal, como industrial o simplemente para leña.

Para facilitar la discusión de los resultados y ser más - específicos respecto a ellos, se hará un análisis para ca da una de las tres zonas de vida que se evaluaron por medio de parcelas de muestreo, dejando para el final una -

descripción y discusión de las zonas de vida no muestreadas.

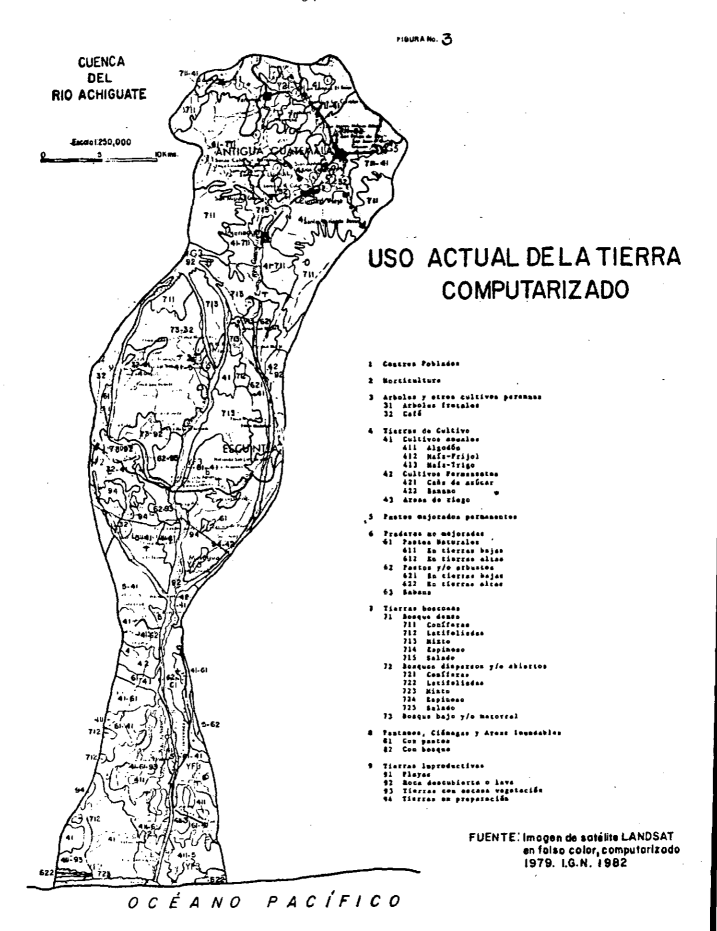
Dentro de la cuenca, las variaciones altitudinales van desde el nivel del mar hasta los 3976 msnm.; las variaciones en el parámetro de precipitación van desde 1000 mm. hasta más de 4200 mm., las variaciones de temperatura entre 8 a 10 grados centígrados hasta 26-28 grados centígrados; cambios bruscos en la topografía del terreno, todos en conjunto hacen variar la vegetación entre una zona de vida y otra, dando como resultado el complejo mosaico que se presenta y discute en éste capítulo.

Respecto al uso actual de la tierra en la cuenca, una visión general se aprecia en el cuadro No. 1. La leyenda - correspondiente a cada categoría de uso, puede apreciarse en cobertura y distribución en la figura No. 3. La mayor parte de la cuenca está cubierta por cultivos y praderas no mejoradas, siendo mínima la parte que aún presenta vegetación en condiciones de bosque con poca alteración.

Cuadro No. 1 Comunidades vegetales y uso actual de la tierra en la cuenca del rio Achiguate, según (10)

	•	
Leyenda según mapa.	Area en Km ²	% del área total
. 1	3.7 <u>1</u>	0.28
32	50.00	3.78
32-41	18.78	1.42
4	1.60	0.12
41	148.60	11.25
41-5	6.84	0.52
41-61.	20.86	1.58
41-62	7.23	0.55
41-711	104.43	7.90
411	6.72	0.51
411-3	7.78	0.59
411-5	22.28	1.69
411-62	38.83	2.94
411-93	9.64	0.73
42	8.06	0.61
42-41	3.23	0.24
42-61	10.95	0.83
42-92	14.94	1.13
5	8.30	0.63
5-41	56.70	4.29
61	58.38	4.41
61-41	111.86	8.47
62-41	19.24	1.46
62-93	20.14	1.52
622	7.52	0.57
711	101.24	7.66
711-41	44.00	3.33
711-62	29.00	2.19
712	5.40	0.40
713	102.30	7.74
713-621	15.30	1.16
721-41	8.53	0.65
725	1.60	0.12 9.31
73-32 73-92	123.00 18.76	1.42
92	85.14	6.44
94	18.75	1.42
94-42	1.86	0.14
<u></u>	1321.5	100.00
	- * · -	- ·

Como puede observarse en el cuadro anterior la vegetación de la cuenca es bastante diversa, aunque puede ser que haya variado en los últimos 5 años, ya que la imagen de satelite - utilizada es la última existente para el área y es de 1979,



razón por la cual también coincide esta información con la presentada por Nufio. (18)

5.1. Zona de vida Bosque húmedo Montano Bajo:

Los valores de precipitación y biotemperatura obtenidos de la estación Sta. María de Jesús se plotearon en el diagrama de Holdridge y coinciden con la zona de vida previamente planteada; para esta zona de vida el régimen de lluvias se incrementa en los meses de mayo a octubre, mientras que de noviembre a abril decrece notablemente, asi mismo se aprecia que es durante los meses de abril y mayo que se dan las biotemperaturas más elevadas. Esta zona de vida abarca un área de 376.87 km², igual al 28.52% del área total de la cuenca.

Las condiciones climáticas propias de esta región permiten el desarrollo de comunidades de coníferas, principalmente del género Pinus, las cuales van a estar acompañadas de especies del género -Quercus. En la figura 3, se puede constatar que actualmente la mayor parte del área está siendo utilizada para agricultura; desgraciadamente, co mo es de todos conocido, salvo pequeñas áreas con pendiente suave, la mayor parte de la superficie se caracteriza por tener altas pendientes que la hacen no recomendable para agricultura de cultivos limpios como actualmente se desarrolla. Este manejo irracional, dado principalmente por razones de tipo socioeconómico, da origen a los siguientes efectos dramáticos: a) disminución de la superficie boscosa, en menoscabo de las -

posibles fuentes de combustible, b) incremento de la superficie expuesta a la erosión hídrica, y - c) al disminuir la capacidad de infiltración del agua y consecuente acarreo de las partículas del suelo, se estará incrementando el caudal de los rios, los cuales van a ocasionar efectos devasta dores a la parte costera de la cuenca, aunado a esto, la pérdida de suelo de la parte alta.

Bajo el esquema anterior, se analizará a continua ción los cuadros de información en los que se - muestra los componentes vegetales en cada estrato presentes en las comunidades vegetales de la zona de vida en mención.

Como es de esperarse, el estrato arbóreo es dominado por especies del género Pinus, tres para - ser exactos, constituyendose en un 13% de las especies de pino reportadas para Guatemala, de - igual manera, es importante el género Quercus, - presente con cuatro especies que es igual al 6% de especies reportadas para el país. Otras especies representativas de la zona son Oreopanax - xalapensis y Ostria virginiana para la parte alta de la zona, mientras que en la parte baja, ca racterizada por ser más seca y de menor altitud (1400 mts), se hace presente Bursera simaruba.

El estrato arbustivo es diverso, debido a dos razones, la densidad y cobertura del estrato arboreo
es bajo, permitiendo una mayor penetración de aire y luz, y además, hay una mezcla de arbustos propios de vegetación no disturbada y de vegetación

disturbada. Estas mismas razones hacen que el estrato herbáceo también sea diverso.

Al hablar de diversidad en la zona de vida en - cuestión, es de esperarse que para el estrato ar bustivo se tenga una diversidad baja (índice de diversidad), razón por la cual, en sinecología a ésta comunidad vegetal se le denomina bosque, di ferenciandose de las denominadas selvas, en las cuales el índice de diversidad es alto. Vale la pena anotar que entre los componentes arbóreos - se encuentran especies propias de zonas más bajas, tales como Annona, y Persea, que en ésta zona de vida alcanzan su máxima altitud.

La vegetación arbórea reportada para ésta zona de vida, incluye a la especie Alnus arguta, sin embargo, los datos obtenidos a partir de los puntos de muestreo, indican lo contrario, a excepción del estrato arbustivo, de la parte alta de la cuenca, en la cual es importante. Se supone que dada la alta demanda que tiene la leña proveniente de ésta especie, principalmente en panificación, actualmente el estado arbóreo ha sido agotado, y so lamente en la actualidad se está regenerando.

Es importante no perder de vista el hecho que el estrato arbustivo y herbáceo presenta, en el primero, especies como Senecio salignus, Lantana - camara, Solanum torvum y Wigandia urens, mientras que en el segundo, Tagetes erecta, Amaranthus sp., Galinsoga urticaefolia, Asclepias curassavica, to das propias de zonas disturbadas. Esto implica -

que la poca vegetación primaria de la zona de vida bosque húmedo montano bajo de la cuenca del río Achiguate, está siendo en la actualidad disturbada por las comunidades humanas que habitan los alrededores, teniéndola como fuente de combustible, extracción de maderas, pero principalmente para incrementar la superficie cultivable.

En la figura No. 4 se observa la localización de la zona de vida Bosque húmedo Montano Bajo en la cuenca, asi como también un perfil altitudinal de la vegetación y las condiciones de clima que corresponden a esa zona de vida. Al observar el perfil, nótese que en solamente 500 m de varia ción altitudinal, la distribución de las especies es variada, lo cual se confirma con investigação nes ya realizadas que resaltan la variación de la vegetación respecto a la altitud. Observese como para el caso del estrato arboreo las condiciones de temperatura son limitantes para su dis tribución; asi a 1500 msnm. Bursera simaruba tiende a ser dominante, mientras que a 2000 msnm. Alnus arguta y Quercus tristis son dominantes. Al respecto, A. arguta representa un alto poten cial forestal especialmente para las partes altas de la cuenca del rio Achiguate; particularmente esta especie puede considerarse versatil desde el punto de vista silvicola para ser aprovechada en asociaciones con cultivos y con pastos, pues es fijadora de Nitrogeno, además, proyectos de reforestación es exitosa debido a su fácil propagación y regeneración natural asi como su alto valor competitivo con especies pio neras.

Por otro lado en el cuadro No. 2 se observa que son cuatro las especies del género Quercus identificadas en esta zona de vida; esto es importante si se toma en cuenta la diversidad de especies de este género en el pais, con lo cual se afirma que esta zona de vida constituye un buen reservorio genético de estas especies, sobre las cuales a travez del tiempo el hombre ha he cho presión en la búsqueda de productos energéticos, especialmente carbón y leña.

Las especies del estrato herbaceo presentan en esta zona de vida una mayor diversidad que en las otras dos zonas estudiadas, esto posiblemente es debido a la alta densidad existente en los estra tos arboreo y arbustivo. En el cuadro No. 6 observa que presentan los más altos valores de importancia: Oplismenus burmanni, Hydrocotyle mexicana, Calopogonium lanceolatum y Sida gluti-Algunas especies del estrato herbaceo pre sentan valores de importancia entre 8 y 9. indica que son especies vegetales pioneras en la sucesión secundaria y tolerantes a baja intensidad de luz, lo cual es típico en Bidens sp. Lantana camara, para citar algunos casos. Las plantas del estrato herbaceo desempeñan particularmente en zonas ecológicas como esta, una im portante función ya que literalmente condicionan en los primeros años de la sucesión vegetal comunidades subsiguientes a establecerse en esas condiciones.

Por otro lado en el cuadro No. 7 se aprecia un - listado de especies herbaceas colectadas fuera -

de parcela de muestreo. Resalta a la vista de que son especies diferentes a las encontradas dentro de la parcela de muestreo. Son también especies de porte bajo, tolerantes a la baja intensidad de luz y de características y hábitos competitivos por la naturaleza de su crecimiento. Este criterio es de fundamental importancia to marlo en cuenta especialmente cuando en regiones desprovistas de arboles en la cuenca del Achigua te, se sugieran proyectos de reforestación artificial. Especies como Ipomea sp., Phaseolus - coccineus, Desmodium nicaraguense y otras son consideradas agresivas en cuanto a competencia y pueden ser altamente limitantes en el éxito del establecimiento de especies forestales en tales condiciones.

Cuadro No. 2 Principales especies del estrato arboreo y su - respectivo Valor de Importancia, para la zona - de vida Bosque Húmedo Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia	Valor de Importancia
Pinus montezumae Lambert	Pino	Pinaceae	99.43
Quercus peduncularis Nee	Encino	Fagaceae	46.43
Quercus tristis Liebm	Encino	Fagaceae	39.41
Quercus brachystachys Benth	Encino	Fagaceae	34.08
Bursera simaruba (L) Sarg	Palo de jiote	Burseraceae	30.36
Bocconia arborea Wats	Llorasangre	Papaveraceae	15.01
Quercus conspersa Benth	Encino	Fagaceae	12.54
Oreopanax xalapensis (HBK)			
Done & Planch	Mano de León	Araliaceae	12:08
Cassia foliolosa Benth	Ca	aesalpinaceae	10.64

Cuadro No. 3 Otras especies arboreas colectadas en la zona de vida Bosque Húmedo Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre común	Familia
Jacaranda mimosifolia D. Don.	Jacaranda	Bignoniaceae
Persea americana Mill	Aguacate	Lauraceae
Cupressus lusitanica L.	Cipres	Cupressaceae
Annona sp.	Anona	Annonaceae
Pinus oocarpa Schiede	Pino	Pinaceae
Pinus pseudostrobus Lindl	Pino	Pinaceae
Ostria virginiana Mill	Ilamo	Fagaceae
Arbutus xalapensis HBK	Madroño	Ericaceae
Clethra licanioides		Clethraceae

Cuadro No. 4 Principales especies del estrato arbustivo y su respectivo Valor de Importancia, para la zona de vida - Bosque Húmedo Montano Bajo, Cuenca del Río Achiguate, 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia	Valor de Importancia
Lippia substrigosa Turcz		Verbenaceae	24.87
Cestrum aurantiacum Lindley	Palo de caca	Solanaceae	23.37
Senecio salignus DC.	Flor amarilla	Compositae	23.03
Alnus arguta (Schlecht Spach	Aliso	Betulaceae	22.83
Calliandra grandiflora (L. Her) Benth.	Caliandra	Leguminosae	22.27
Calea zacatechichi Schlecht		Compositae	18.75
Senecio sp. (1)	Flor amarilla	Compositae	16.71
Quercus peduncularis Nee	Encino	Fagaceae	14.67
Bacharis trinervis (Lam) Persoon		Compositae	13.17
Senecio sp. (2)		Compositae	12.46
Lantana camara L.	7 negritos	Verbenaceae	11.13
Sida glutinosa Commers	Sida	Malvaceae	11.13
Senecio petasioides Green	Flor amarilla	Compositae	10.39
Perymenium grande Hemsl var. nelsonii (Robins & Greenm) Fay		Compositae .	10.12
Fuchsia michoacanensis Sesse & Mociño	Fusia	Onagraceae	8.98
Mimosa albida var. Floribunda (Willd) Robinson	Dormilona	Mimosaceae	8.98
Bouvardia leiantha Benth		Rubiaceae	8.98
Solanum torvum Swartz	Espinosa	Solanaceae	7:64
Rhus terebinthifolia Schlecht	Sal de venado	Anacardiaceae	6.62
Malvaviscus arboreus var. Mexicanus Schlecht	Farolito	Malvaceae	6.62
Acacia angustissima (Mil) Kuntze		Mimosacea	6.23
Rubus sp.	Sarzamora	Rosaceae	5.53
Prunus sp.	Cereza silvest	re Rubiaceae	5.53

Cuadro No. 5 Otras especies arbustivas colectadas en la zona de vida, Bosque Húmedo Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

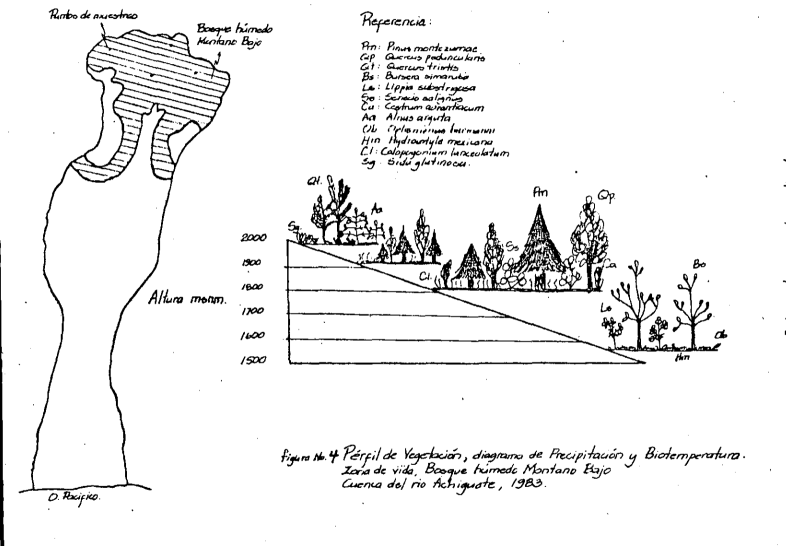
Nombre Científico	Nombre Común	Familia
Cassia stenocarpoides (Britton) Lundell	Mimosa	Caesalpinaceae
Senecio Schaffneri Sch. Bip.		Compositae
Prunus salasii Standl	Cereza	Rosaceae
Lysiloma auritum (Schlecht)		Mimosaceae
Cassia sp.		Caesalpinaceae
Perymenium sp. (1)		Compositae
Wigandia urens (R&P) HBK	Chocon	Hydrophyllaceae
Schoepfia vacciniflora Planch ex Hemsl	Café cimarrón	Olacaceae

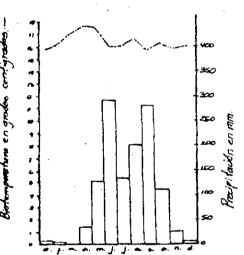
Cuadro No. 6 Principales especies del estrato herbaceo y su respectivo Valor de Importancia, para la zona de vida Bosque Húmedo Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	N. Común	Familia	VI
Oplismenus burmanni (Retz) Beauv		Gramineae	43.68
Hydrocotyle mexicana Cham & Schlecht		Umbelliferae	30.39
Calopogonium lanceolatum Brandeg	Teléfono	Fabaceae	27.95
<u>Sida glutinosa</u> Commers	Sida	Malvaceae	22.44
Pteridium aquilinum var. caudatum	Chispa	Polypodiaceae	20.63
Tagetes erecta L. (L) Sadeb	Flor de muerto	Compositae	17.57
<u>Lantana camara</u> L.	7 negritos	Verbenaceae	15.86
Drymaria palustris Cham & Schlecht		Caryophillaceae	13.91
Celosia sp.		Amaranthaceae	12.69
Trifolium sp.		Leguminosae	11.47
Amaranthus sp.		Amaranthaceae	10.13
Drymaria cordata (L) Willd		Caryophillaceae	10.01
Eupatorium sp. (1)		Compositae	9.40
Bidens squarrosa HBK	Mozote	Compositae	9.40
Lantana hispida HBK	Flor blanca	Verbenaceae	9.03
Conyza apurensis HBK		Compositae	9.03
Loeselia <u>sp</u> .		Polemoniaceae	9.03
Bidens sp. (1)	Mozote	Compositae	8.66
Lippia sp. (1)		Verbenaceae	8.66

Cuadro No. 7 Otras especies del estrato herbaceo, constituído tanto por herbaceas propiamente dichas y herbaceas subfrutes centes, colectadas en la zona de yida Bosque Húmedo - Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Combre Común	Familia
Melinis minutiflora Beauv	Pasto miel	Gramineae
Dahlia coccinea Cav. Icon		Compositae
Eringium sp.		Umbelliferae
Dalea tomentosa (Cav) Willd		Leguminosae
Dalea vulneraria Oerst		Leguminosae
Lamourouxia viscosa HBK		Scrophulariaceae
Galinsoga urticaecifolia L.		Compositae
Stevia connata Lag.		Compositae
<u>Lippia</u> <u>sp</u> . (2)		Verb en aceae
Lopezia racemosa Cav.		Onagraceae
Desmodium nicaraguense Oest.		Fabaceae
Thalictrum guatemalense C. DC. & Rose		Ranunculaceae
Furtria sp.	Maguey	Agavaceae
Solanum sp.		Solanaceae
Selaginella sp.		Selaginellaceae
Commelina sp.	Hierba de pollo	Commelinaceae
<u>Ipomea</u> <u>sp</u> .	Campanita	Convolvulaceae
Bacharis sp.		Compositae
Eupatorium sp.	Flor ama~	Compositae
Phaseolus coccineus L.	rilla Frijol cima- rron	Papilionaceae
Salvia sp.		Labiatae
Asclepias curassavica L.	Matacaballo	Asclepiadeaceae
Crotalaria vitellina Kenin Lindl	Chipilin	Papilionaceae
Justicia sp.		Acanthaceae
Nicandra physalodes L.		Solanaceae
Cuphea pinetorum Benth		Lythraceae
Crucea calocephala DC.		Rubiaceae
Rondeletia strigosa (Benth) Hemsl		Rubiaceae
Cirsium horridulum Michx.	<u>-</u>	Compositae





Biotempenduia media anual 16.12°C. Precipitación media anual 1211.25 mm.

5.2. Zona de vida Bosque muy Húmedo Montano Bajo:

Ante la carencia de estaciones meteorológicas ubicadas dentro del área, no fue posible comprobar la zona de vida mediante el Diagrama de Holdridge. -En base a literatura existente y a comprobación de vegetación, la zona de vida planteada es correcta.

Esta zona se caracteriza por su elevada altitud y clima frío ya que dentro de la cuenca se circuns - cribe más que todo a las partes altas de los volca nes de Agua, Fuego y Acatenango; ocupa un área de 57.01 km² o sea 4.31% del área total. Las altas - pendientes que la caracterizan hacen que esta zona sea de vocación estrictamente forestal; sin embargo, por las razones mencionadas con anterioridad, actualmente una buena parte de la misma está siendo utilizada para agricultura.

La información contenida en los cuadros del 10 al 15 muestran en conjunto que las comunidades vegeta les de esta zona son menos diversas que las presentes en la zona de vida Bosque húmedo montano bajo; la razón está en el hecho de que a mayor altitud, menos diversas son las comunidades vegetales.

Las especies arboreas dominantes son: Alnus arguta, Chiranthodendron pentadactylon y Urtica sp., asi - mismo Oreopanax xalapensis presenta una cobertura - considerable. Propio de esta zona es Alnus arguta (Cuadro No. 8) cuyo valor de importancia es de - - 103.8 o sea superior a la tercera parte del total, pero como se mencionó anteriormente se localiza en la parte más alta de la zona de vida Bosque húmedo Montano Bajo, considerandose por lo tanto, como -

planta típica del ecotono. Es oportuno hacer nueva mente énfasis en las cualidades de esta especie ya que también presenta un alto potencial forestal pa ra esta zona de vida, debido a su poder para fijar nitrógeno con lo cual puede utilizarse en ciertas asociaciones con cultivos o bien en lo que es directamente reforestación de esta parte de la cuenca del río Achiguate.

Asi mismo, en lo que respecta a Chiranthodendron pentadacylon se puede observar su alto valor de im portancia en el cuadro No. 8; esta especie tiene la particularidad de presentar arboles considerable mente grandes y con diámetros a la altura del pecho superiores a 1.50 m, habitantes de estas áreas le dan ninguna utilidad; sin embargo, por estar agrupadas en amplios rodales naturales, albergan gran diversidad de especies de animales silvestres en esta parte de la cuenca. El estrato correspondiente a los arbustos presenta una diversidad menor que la del Bosque húmedo Montano Bajo, incrementán dose el valor de importancia, ya que como se aprecia en el cuadro No. 10 Polymnia maculata tiene un valor de importancia de 100.93 el cual si se compa ra con las otras zonas de vida, en el estrato arbus tivo es considerablemente alto. Otras de las espe cies dominantes son: Arracacia bracteata, Salvia spp. y Fuchsia microphyla.

En particular, el aparecimiento de <u>Arracacia brac</u> - teato y <u>Polymnia maculata</u> en forma dominante en ésta zona de vida y con mucha frecuencia a la orilla de caminos y en terrenos semicultivados, es un buen indicador para considerar este tipo de vegetación como altamente disturbado. Se colectaron dentro de

esta zona de vida especies vegetales de valor potencial, tales como Arracacia bracteata y Salvia. La primera de ellas constituye un reservorio genético útil para el mejoramiento de las especies cultivadas denominadas comunmente Arracacias; mientras que Salvia es de amplia utilización medicinal.

En el estrato herbaceo el número de especies es re lativamente bajo, entre las que destacan por su va lor de importancia puede mencionarse, Boutelaua - curtipendula, (VI 70.35) además de Bidens sp. Stevia polycephala y Polymnia maculata. Se encuentran también dentro de este estrato especies como Desmodium sp. e Ipomea signata que pueden en un momento dado limitar el desarrollo de especies forestales debido a su alta agresividad y competencia (cuadros 12 y 13).

Cabe mencionar que todas las especies vegetales de esta zona de vida constituyen nicho ecológico para especies pertenencientes a la fauna silvestre, ya que en multiples oportunidades se observaron ardillas, coyotes y varios tipos de aves.

Cuadro No. 8 Principales especies del estrato arboreo y su respectivo Valor de Importancia, para la zona de vida Bosque muy Húmedo Montano Bajo, Cuenca del Río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre común	Familia	VI.
Alnus arguta (Schlecht) Spach	Aliso, Ilamo	Betulaceae	103.80
Chiranthodendron pentadactylon Larreategui	Arbol de la manita, canac	Sterculiaceae	76.57
Montanoa hibiscifolia (Benth Sch.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Compositae	41.95
Urtica sp. (1)	Chichicaste	Urticaceae •	22.23
Oreopanax xalapensis (HBK Done & Planch	Mano de león	Araliaceae	20.60
Arbutus xalapensis HBk	Tallo colorado	Ericaceae	17.50
Saurauia sp.	Chupe	Saurauiaceae	17.35

Cuadro No. 9 Otras especies arboreas colectadas en la zona de vida Bos que muy Húmedo Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Comun	Familia
Quercus tristis Liebm	Encino	Fagaceae
Fuchsia arborescens Sims	Campanita	Onagraceae
Bocconia volcanicola Wats	Llorasangre	Papaveraceae

Cuadro No. 10 Principales especies del estrato arbustivo y su respectivo valor de importancia, para la zona de vida Bosque muy Húmedo Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia ,	VI
Polymnia maculata Cav		Compositae	100.93
Arracacia bracteata Coult	Arracacha	Umbelliferae	59.98
Salvia sp. (2)		Labiatae	47.77
Fuchsia microphyla HBK	Fusia	Onagraceae	22.85
Rubus eriocarpus Liebm		Rosaceae	17.78
Cestrum sp. (1)		Solanaceae	17.78
Prunus sp.		Rosaceae	17.78
Cestrum sp. (2)		Solanaceae	15.24

Cuadro No. 11 Otras especies arbustivas colectadas dentro de la zona de vida, Bosque Muy Húmedo Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre común	Familia
Fuchsia michoacanensis Sesse & Mociño	Fusia	Onagraceae
Dalea citridora (Car) Willd		Papilionaceae
Fuchsia arborescens Sims	Campanita	Onagraceae
Mimosa pudica L.	Sesamo	Mimosaceae

Cuadro No. 12 Principales especies del estrato herbaceo y su respectivo Valor de Importancia, para la zona de vida Bosque Muy Húmedo Montano Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia	ΛΙ
Bouteloua curtipendula (Mich) Torr	Pajón	Gramineae	70.35
Bidens sp. (3)	Flor amarilla	Compositae	53.38
Stevia polycephala Bertol		Compositae	49.66
Polymnia maculata Cav		Compositae	33.23
Medicago sp.		Papilionaceae	25.97
Lopezia racemosa Cav		Onagraceae	23.33
Trifolium sp. (1)	Trebol	Leguminosae	18.81
Oenothera multicaulis Ruiz & Pavon		Onagraceae	14.81
Desmodium sp.		Leguminosae	10.35

Cuadro No. 13 Otras especies del estrato herbaceo, constituído tan to por herbaceas propiamente y herbaceas subfrutescen tes, colectadas en la zona de vida Bosque Muy Húmedo Bajo, Cuenca del río Achiguate 1983.

·		
Nombre Científico	Nombre común	Familia
Iressine sp.		Amaranthaceae
Dahlia coccinea Cav. Icon		Compositae
Hydrocotyle mexicana Cham		Umbelliferae
Croton sp.		Euphorbiaceae
Perymenium grande var. grande Hemsl	Flor amarilla	Compositae
Amaranthus hybridus L.		Amaranthaceae
Cyperus sp. (1)	Coyolio	Cyperaceae
Cyperus sp. (2)		Cyperaceae
Pashpalum sp.		Gramineae
Festuca sp.		Gramineae
Andropogon sp.		Graminea e
Ipomea signata House	Campanita	. Convolvulaceae
Hydrocotyle aff pusilla A. Rich		Scrophularaceae
Castilleja integrifolia L.		Scrophularaceae
Phaeosphaerion leiocarpum (Benth) Ha	assk	Commelinaceae
Acalypha sp.		Euphorbiaceae

Nótese en la figura No. 5, la localización de esta zona de vida en la cuenca, asi como sus respectivos puntos de muestreo. En el perfil de vegetación se aprecia como en 1000 m de variación altitudinal se dan cambios en la vegetación de los tres estratos. A 2100 msnm. la especie dominante en el estrato arboreo es Alnus arguta, a 2300-2400 msnm. ya es evidente la presencia de Montanoa hibiscifolia y a la altura de 2700 msnm. y más, hay dominancia de -- Chiranthodendron pentadactylon; Alnus arguta domina el estrato arbustivo.

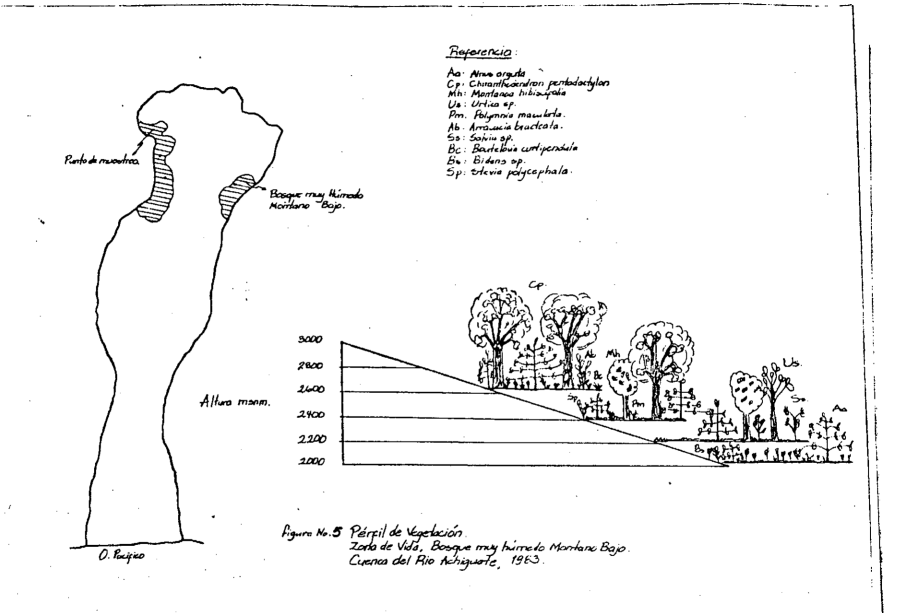
Estos cambios drásticos en la variación de especies dominantes en relación a la altitud, son debidos a la adaptación de las especies a las condiciones de temperaturas bajas; por otro lado, para esta zona de vida constituyen las etapas climáticas de la vegetación arborea

Finalmente es notoria la presencia en la parte alta de la cuenca la graminea <u>Bouteloa curtipendula</u>, la cual es dominante y en el estrato herbaceo y es tá dando paso al establecimiento de las comunidades de gramineas que cubren las partes altas de los -volcanes, en el estrato arboreo en casi nulo.

5.3. Zona de vida Bosque muy húmedo Sub-tropical cálido

Con los datos de precipitación y temperatura obtenidos de la estación Sabana Grande, se determinó - mediante el uso del diagrama de Holdridge, que esta zona de vida corresponde a la planteada en estudios originales.

Esta zona comprende el 55.01% del área total de la



cuenca igual a 726.97 Km², es en esta precisamente donde debido a sus características de alta precipitación, alta temperatura y suelos volcánicos se de sarrolla la mayoría de especies latifoliadas presentes dentro de la cuenca. Se observan plantas de importancia económica tales como cedro, caoba, conacaste, matilisguate, madre cacao, palo blanco, ceiba, etc. Manteniendo el criterio de valor de importancia, las especies dominantes son: Cecropia peltata, Ficus sp., Samanea saman y Cedrella meximicana. El valor de importancia de Cecropia peltata es de 37.11 (Cuadro No. 14) debido a que la diversidad es mayor en este estrato de esta zona de vida que en las dos detalladas anteriormente.

Es característico en esta zona de vida la baja den sidad de las especies arboreas y con pocas posibilidades de aumentar debido a la implantación de agricultura, tanto de exportación como de subsistencia. Además es de hacer notar que la parte baja de la cuenca correspondiente a esta zona de vida, la gran mayoría de especies arboreas de valor económico han sido eliminadas y no se encuentran bosques naturales que contengan ejemplares representativos de esta vegetación; por ejemplo caoba, palo blanco y conacaste. Unicamente en la región del municipio de Masagua, se localizaron algunos arboles de cedro, en terrenos que empiezan lastimosa mente a ser utilizados como potreros.

Por el tipo de vegetación presente actualmente, especialmente en la parte arborea tales como: <u>Cecropia peltata</u>, <u>Ochroma lagopus</u>, <u>Guazuma ulmifolia</u>, <u>Stemadenia decipiens</u>, <u>Ocotea sp.</u>, <u>Spondias mombin</u>,

Guarea sp., Vochysia hondurensis e Inga laurina, este tipo de vegetación es secundaria con características de crecimiento rápido, heliofilas y de tallo recto. Muchas de ellas de alto valor económico, pero que actualmente la presión de la agricultura no les permite su desarrollo y establecimiento.

Dentro de esta zona de vida únicamente se puede con siderar como parte poco alterada y que contiene especies representativas del estrato arboreo en estado original la finca Sabana Grande, propiedad de la Facultad de Agronomía en la cual se encontraron ejemplares de Swietinia humilis, Castilloa elastica, Terminalia oblonga, Virola guatemalensis Pachira aquatica y Brosimun alicastrum.

Las especies arbustivas son dominadas por Heliconia Collinsiana (VI 90.61). Acacia angustissima, Spon - dias mombin y Pithecolobium dulce. Como se observa en los cuadros 16 y 17 los dos estratos inferiores; arbustivo y herbaceo se encuentran dominados por - Heliconia collinsiana, especie que indudablemente - presenta las mejores características de adaptación a este tipo de suelo arenoso y con alto grado de humedad; además se encuentra también en el estrato ar bustivo Spondias mombin, el cual es producto de regeneración natural, ya que al observar el cuadro No. 16 se puede apreciar que se encuentra en el estrato arboreo con un valor de importancia de 13.76.

Es estrato herbaceo está representado por 26 especies entre las que sobresalen: <u>Heliconia collinsiana</u> (VI 60.54), <u>Baltimora recta</u>, <u>Quamoclit hederifolia</u> y <u>Richardia scabra</u>. La mayoría de las especies

del estrato herbaceo de esta zona de vida se ven favorecidas por la baja densidad que presentan los
estratos arbustivos y arboreo, asi como las características de humedad alta y biotemperatura elevada. Casi todas las especies de este estrato no tie
nen utilidad alguna, sino al contrario, muchas de
ellas se tornan agresivas y limitan el desarrollo
de cultivos propios de la zona como también de especies forestales.

Es de vital importancia hacer resaltar que en esta zona de vida de la cuenca, existe un fuerte deterio ro de la riqueza forestal a tal punto que hoy en - día muchas especies forestales de valor económico han desaparecido y otras se encuentran en vías de - extinción.

Cuadro No. 14 Principales especies del estrato arboreo y su respectivo Valor de Importancia, para la zona de vida Bosque muy Húmedo Subtropical Cálido, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Comun	Familia	VI
Cecropia peltata L.	Guarumo	Moraceae	37.11
Ficus sp.	Amate	Moraceae	28.01
Samanea saman Merrill	Cenicero	Leguminosae	25.32
Cedrella mexicana M. Roem	Cedro	Meliaceae	25.32
Ochroma lagopus Swartz	Palo balsa	Bombacaceae	21.64
Guazuma ulmifolia Lam	Caulote	Sterculiaceae	20.77
Stemadenia decipiens Woodson	Huevos de toro	Apocinaceae	19.87
Ocotea sp.		Lauraceae	17.50
Erythrina berteroana Lam	Palo de pito	Leguminosae	16.13
Urtica urens L.	Chichicaste	Urticaceae	14.54
Spondias mombin L		Anacardiaceae	13.76
Guarea sp.		Meliaceae	13.76
Piper incanum Trel		Piperaceae	12.92
Vochysia hondurensis spraque		Vochysiaceae	12.49
Inga laurina (Swartz) Gray	Laurel	Mimosaceae	11.21
Andira inermis (Swartz) HBK		Papilionaceae	9.59

Cuadro No. 15 Otras especies del estrato arboreo, colectadas dentro de la zona de vida, Bosque Muy Húmedo - Subtropical Cálido, Cuenca del río Achiguate - 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia
Solanum sp.		Solanaceae
Acacia hindsii L.	Dormilona	Mimosaceae
Ceiba pentandra L.	Ceiba	Bombacaceae
Swietinia humilis Zuccarini	Caoba	Meliaceae
Castilloa elastica L.	Palo de hule	Moraceae
Terminalia Oblonga (R&P) Steud	Volador	Combretaceae
Roseodendron donnell-smithii (Rose) Miranda	Palo Blanco	Bignoniaceae
Trema micrantha (L) Blume		Ulmaceae
Gliricidia sepium (Jacz) Steud	Medre cacao	Papilionaceae
Tabebuia pentaphvlla Britton	Matilisguate	Bignoniaceae
Pachira aquatica Aubl.		Bombacaceae
Brosimun alicastrum Swartz	Zapotón, Ramón	Moraceae
<u>Triplaris</u> melaenodendron (Bertol) Standl	Mulato	Polygonaceae
Virola guatemalensis (Hemsl) Warb	Volador	Tiliaceae
Enterolobium ciclocarpum (Jacq) Griseb	Conacaste	Leguminosae
Scheelea preussii Burret	Manaco	Palmae
Acrocomia mexicana Karwinsky ex Mart	Coyol	Palmae
Byrsonima crassifolia (L). HBK	Nance	Malpigaceae
Plumeria rubra L.	Arbol de la cruz	Apocynaceae

Cuadro No. 16 Principales especies del estrato arbustivo y su respectivo Valor de Importancia, para la zona de vida Bosque Muy Húmedo Subtropical Cálido, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia	VI
Heliconia collinsiana Giggs	Ave del paraiso	Heliconiaceae	90.61
Acacia angustissima (Mill) Kuntze		Mimosaceae	53.27
Spondias mombin L.		Anacardiaceae	22.74
Pithecolobium dulce (Roxb) Benth		Mimosaceae	22.27
Achyranthes aspera L.		Amaranthaceae	20.15
Acacia hindsii L.	Dormilona	Mimosaceae	20.15
Chamaedorea sp.	Pacaya de adorno	Arecidae	15.80
Piper sp.		Piperaceae	14.08
Calophyllum brasiliense Camb	Icaco	Guttiferae	13.64
Cestrum sp.		Solanaceae	13.64
Ocotea sp.		Lauraceae	13.64

Cuadro No. 17 Principales especies del estrato herbaceo y su respectivo Valor de Importancia, para la zona de Vida Bosque Muy Húmedo Subtropical Cálido, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia	VI
Heliconia collinsiana Griggs	Ave del Paraiso	Heliconiaceae	60.
Baltimora recta L.		Compositae	40.
Quamoclit hederifolia (L) G. Don		Convolvulaceae	31.
Richardia scabra L.		Rubiaceae	27.
Elephantopus mollis HBK		Compositae	24.
<u>Sida sp.</u>		Malvaceae	24.
<u>Tinantia</u> <u>erecta</u> (Jacq) Schlecht		Commelinaceae	18.
Dryopteris karwinskyana (Mett) 0. Ktze	Cola	Polypodiaceae	18.
Cyperus sp.	Coyolio	Cyperaceae	18.
Commelina sp.	Hierba de pollo	Commelinaceae	18.
Oenothera laciniata Hill	,	Onagraceae	17.

Cuadro No. 18 Otras especies del estrato herbaceo, colectadas en la zona de vida Bosque muy Húmedo Subtropical Cálido, - Cuenca del río Achiguate 1983.

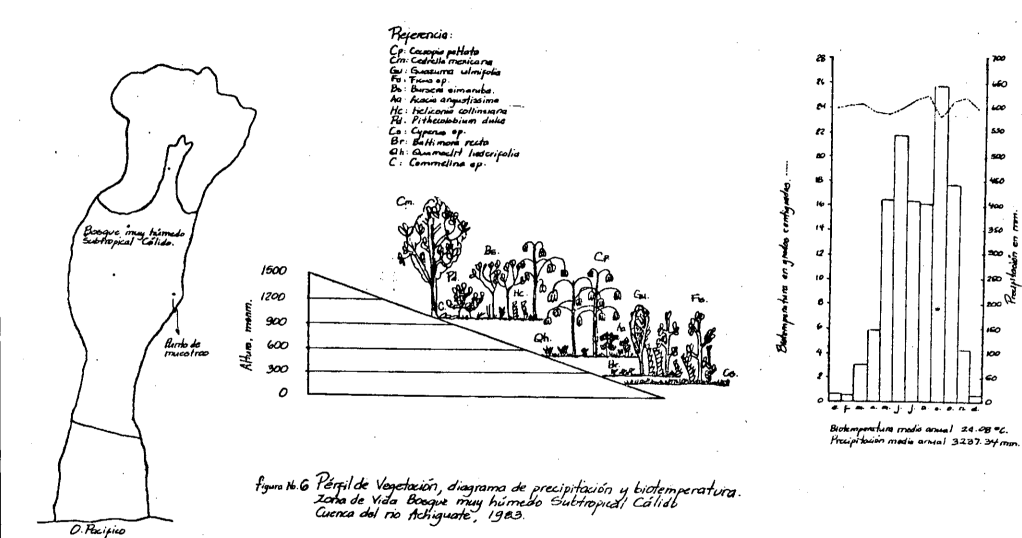
	•	•
Nombre Científico	Nombre Común	Familia
Verbecina fraseri Hemsl		Compositae
Melanthera nivea (L) Small		Compositae
Salvia obscura Benth		Labiatae
Trichilia oerstediana C.DE.		Meliaceae
Gaudichaudia albida Cham		Malpighiaceae
Ipomoea mairetti Choisi in DC.	Cordoncillo	Convolvulacea
<u>Tithonia</u> <u>diversifolia</u> (Hemsl) Gray		Compositae
Cleome pilosa Benth		Capparidaceae
Heterocentron subtriplinervium (Link & Otto) A. Braun & Bonche		Melastomatacea
Oplismenus burmanni (Retz) Beauv		Gramineae
Lantana hispida HBK	Amarga	Verbenaceae
Eupatorium sp.	Flor amarilla	Compositae
Ipomoea sp.	Cartuchito	Convolvulaceae
Anthurium crassinervium (Jacq) Schoot	Chufla	Araceae
Spathiphyllum sp.	Cachito	Araceae

El perfil de la vegetación de la Figura No. 6 muestra la dominancia de Cecropia peltata en el estrato arboreo desde los 400 msnm. hasta los 1000 msnm. aproximadamente, mientras que en las partes más bajas de esta zona de vida (150-200 msnm.) la dominancia del estrato arboreo corresponde Ficus sp. y Guazuma ulmifolia. En los estratos arbustivo y herbaceo se aprecia la alta presencia de Heliconia collinsiana que es dominante desde los 150 msnm. hasta 1000 - -Otras especies que se aprecian son Baltimora recta y Cyperus sp., entre las herbaceas y Acacia angustissima y Pithecolobium dulce en el estrato arbustivo. Finalmente se resalta que la vegetación presentó en esta zona de vida es tipicamente secundaria cuyos indicadores principales son Cecropia peltata, Cedrela mexicana, Bursera simaruba y Ficus sp.

Se muestra también la variación de la biotemperatura y precipitación; nótese como se incrementa el régimen de lluvias durante los seis meses comprendidos de mayo a octubre y aún en noviembre y abril se mantiene por arriba de los 100 mm, asi también es notable que al mes de septiembre corresponde la más alta precipitación asi como la biotemperatura más baja.

5.4. Zona de vida Bosque húmedo Subtropical Cálido

Esta zona de vida, no se trabajó con parcelas de muestreo, debido a que practicamente no existe vege
tación en estado natural ya que en su gran mayoría
está dedicada a cultivos como caña de azúcar, algo
dón, pastos, asi como desarrollo ganadero, por lo
que la única vegetación que se pudo observar es la



 ρ_{∞}

que sirve de división en potreros o bien a orillas de los caminos y rios. Se mencionan algunas especies de esta zona en el cuadro No. 19.

Cuadro No. 19 Algunas especies representativas de la zona de vida, Bosque Húmedo Subtropical Cálido, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia
Roseodendron Donnell-Smithii (Rose) Miranda	Palo Blanco	Bignoniaceae
Cordia alliodora R&P) Oken	Laurel	Boraginaceae
Salix chilensis Molina	-	Salicaceae
Erythrina sp.	Pito	Leguminosae
Coccoloba sp.	Papaturro	Polygonaceae
Sterculia apetala (Jacq) Karst	Castaño	Sterculiaceae
Ceiba Pentandra L.	Ceiba	Bombacaceae
Pachira acuatica Aubl.	Zapotón	Bombacaceae

5.5. Zona de Vida Bosque Seco Sub-tropical:

Esta zona de vida ocupa un área de 30.25 km², lo - que representa 2.29% del área total de la cuenca; - se encuentra dominada por manglares de los cuales - se mencionan las especies existentes en el cuadro - No. 20. Estas especies de mangle proporcionan made ra para construcciones, para leña, curtiembre, asi también para crear un ambiente adecuado para reproducción de algunas especies acuáticas.

Es lamentable lo que actualmente ocurre con el mane jo de los bosques de mangle en esta zona, pués se pudo observar que se han aplicado métodos de aprovechamiento como tala rasa, el cual es inapropiado para el manejo y aprovechamiento sostenido de otros bosques. Resultado de ello es la fuerte disminución de recursos marinos asociados a este tipo de bos ques y los cuales representan alto valor alimenticio en la dieta humana.

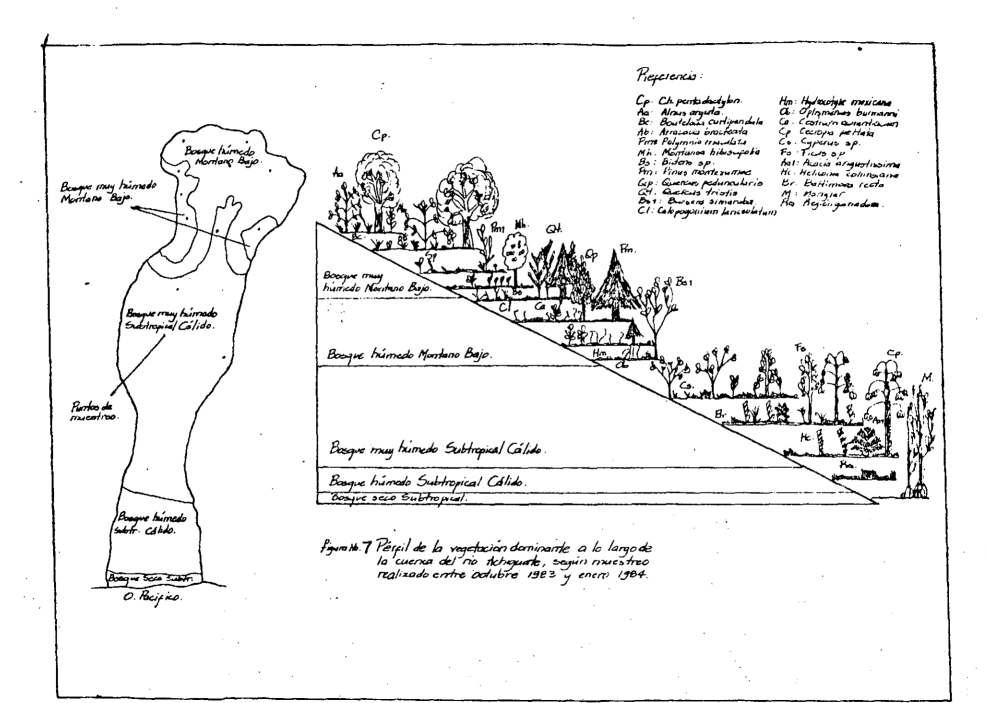
Cuadro No. 20 Especies representativas de la zona de vida Bosque Seco Subtropical, Cuenca del río Achiguate 1983.

Nombre Científico	Nombre Común	Familia
Avicenia germinans (L) L.	Ixtatan-madre sal	Verbenaceae
Rizophora mangle L.	Mangle rojo	Rizophoraceae
Laguncularia racemosa (L)	Mangle blanco	Combretaceae
Prosopis juliflora (Swartz) DC.	Mesquite	Leguminosae
Jacquinia aurantiaca Ait	Limoncillo	Theophrastaceae
Crescentia alata HBK	Morro	Bignoniaceae

La Figura No. 7 muestra los cambios que se dan en la vegetación de los tres estratos: Arboreo, arbus tivo y herbaceo a lo largo de toda la cuenca, desde el nivel del mar (Bosque seco Subtropical) hasta - más de 3000 msnm. zona de vida Bosque muy húmedo - Montano Bajo; además presenta las zonas de vida com prendidas dentro de la cuenca con sus respectivos puntos de muestreo.

Basados en la Figura 7, se establece que existe una diferencia bien marcada en la dinámica de las poblaciones vegetales en cada zona de vida a lo largo de la cuenca. Esta diferencia es mayormente relevante en el estrato arboreo, en el cual predomina especies que en la fase climax son literalmente distintas entre cada zona de vida. Sin embargo, en el caso de gramineas, compuestas y piperaceas en las zonas de vida a lo largo de la cuenca, son pioneras en los primeros estadios de la sucesión vegetal, permaneciendo asociadas aún en el piso del estrato arboreo.

Es notorio el hecho de que conforme se incrementa la altitud sobre el nivel del mar, acompañada esta de cambios en temperatura y humedad, se dan cambios en la vegetación. Es asi como en la parte alta de la cuenca se encuentra bosque perenifolio de hoja ancha, inmediatamente por debajo de los 2000 metros hasta los 1500, bosque perenifolio de hoja ancha y acicular, mientras que la región comprendida por debajo de la anterior, está cubierta por bosque latifoliado de hoja ancha, terminando al final del perfil en vegetación determinada en parte por las condiciones especiales del sustrato, el manglar.



Además, es necesario anotar que las comunidades es quematisadas para cada punto de muestreo, no representan en ningún momento las comunidades climax, debido principalmente a la alteración que el hombre ha hecho de ellas, manifestándose en grado extremo en la vegetación de la zona de vida bosque muy húmedo subtropical cálido y en menor grado, pero no asi despreocupante, la zona de vida bosque muy húmedo montano bajo.

6. CONCLUSIONES:

- 6.1. La vegetación está determinada por una diversidad de factores, climáticos y edáficos dentro de los cuales sobresalen, la humedad medida en términos de precipitación, la biotemperatura, la altitud sobre el nivel del mar, la topografía, asi como características físicas y químicas del suelo, de tal manera, que al cambiar estos componentes tanto en tiempo y espacio deberá de cambiar la vegetación.
- 6.2. Las plantas dominantes en la zona de vida Bosque húmedo Montano Bajo en el período octubre a diciem bre de 1983, son: En el estrato arboreo Pinus montezumae, Quercus peduncularis, Quercus tristis y Bursera simaruba; en el estrato arbustivo Lippia substrigosa, Senecio salignus, Cestrum aurantiacum y Alnus arguta; en el estrato herbaceo Oplismenus burmanni, Hydrocotyle mexicana, Calopogonium lanceòlatum y Sida glutinosa.
- 6.3. Las plantas dominantes de la zona de vida Vosque muy húmedo Montano Bajo, en el período de octubre a diciembre de 1983, son: En el estrato arboreo

Alnus arguta, Chiranthodendron pentadactylon y Montanoa hibiscifolia; en el estrato arbustivo Polymnia maculata, Arracacia bracteata y Salvia sp.; en el herbaceo Bouteloua curtipendula, Bidens sp. y - Stevia polycephala.

- 6.4. Las plantas dominantes en la zona de vida Bosque muy húmedo Subtropical Cálido, en el período de oc
 tubre 1983 a enero 1984 son: En el estrato arbo reo Cecropia peltata, Ficus sp., Samanea saman y
 Cedrella mexicana; en el arbustivo Heliconia collinsiana, Acacia angustissima, Spondias mombin y Pithecolobium dulce; en el herbaceo Heliconia collinsiana, Baltimora recta, Quamoclit hederifolia y Richardia scabra.
- 6.5. Las especies <u>Bursera simaruba</u>, <u>Alnus arguta</u>, <u>Quercus tristis</u>, <u>Oplismenus burmanni</u> y <u>Commelina sp</u>, aparecen en dos zonas de vida distintas, por lo que muestran un mayor rango de adaptación que la generalidad de plantas muestradas.
- 6.6. Es alarmante el efecto que las poblaciones humanas asentadas dentro de la cuenca del río Achiguate, causan a la vegetación. Esto está determinado por la ampliación de la frontera agrícola que la población ejerce en la búsqueda de sus satisfactores.
- 6.7. Efectos detrimentales para la parte baja de la cuen ca han sido la tala inmoderada de los bosques de la parte alta y media de la cuenca, que ha llevado consiguientemente el acarreo de grandes cantidades de suelo y otros materiales por medio de la erosión.

6.8. Es palpable el poco interés de las entidades de <u>go</u> bierno que son encargadas de velar por el manejo de los Recursos Naturales, de orientar a las comunidades tendientes hacia un mejor aprovechamiento de tales recursos.

7. RECOMENDACIONES:

- 7.1. Promulgar leyes en las que tenga participación tanto entidades públicas como privadas, para la conservación, rescate e incremento de la vegetación en todo el país, principalmente en cuencas hidrográficas que como la del rio Achiguate presenta características deseables pero que sin embargo en la actualidad presenta un panorama crítico.
- 7.2. Realizar estudios similares al presente, pero en di ferentes épocas del año y durante todo el año que permitan cuantificar claramente el recurso flora en esta y otras cuencas de la república de Guatemala.
- 7.3. Tomar en cuenta los resultados de este tipo de estudios para cuando se elaboren planes de reforesta ción y manejo de cuencas, ya que muchos de los fracasos en este campo se deben a desconocimiento de información acerca de que especies se adaptan con mayor facilidad a determinada región o área.

8. BIBLIOGRAFIA:

- 1. AGUILAR, J. M. Catálogo de arboles de Guatemala. Guatemala, Editorial Universitaria, 1982. 248 p. la. parte.
- 2. ARRIAGA PORTILLO, H. G. Evaluación, mapeo y cuantificación del problema erosivo de los suelos del parcelamiento Palo Verde, Bárcena, Villa Nueva. Tesis Ing. Agr. Guatemala, Universidad de San -Carlos, Facultad de Agronomía, 1982. pp. 10-11.
- 3. CASTAÑEDA, C. El hombre y los recursos naturales de Guatemala. Guatemala, Primer Seminario Multiprofesional sobre Recursos Naturales Renovables de Guatemala, 1979. 42 p.
- 4. CASTAÑEDA, C. y PINTO, D. Recursos naturales de Guatemala. Guatemala, Universidad de San Carlos, Facultad de Agronomía, 1981. 80 p.
- 5. CRUZ S., R. J. DE LA Clasificación de zonas de vida de Guatemala basada en el sistema Holdridge. -Guatemala, INAFOR, 1982. 27 p.
- 6. GOMEZ POMPA, A. Ecología de la vegetación del estado de Veracruz. México, Instituto de Investigación sobre Recursos Bióticos, 1982 pp. 34-62
- 7. GUATEMALA. DIRECCION DE RECURSOS NATURALES RENOVA BLES. Estudio integrado de areas rurales. Guatemala, 1982. 68 p.
- 8. _____. Mapa de zonas de vida, estudio integrado de areas rurales. Guatemala, 1980.
- 9. INSTITUTO DE SISMOLOGIA, VULCANOLOGIA, ME TEOROLOGIA E HIDROLOGIA. Tarjetas climatológi cas, 1970-1982. Guatemala. s.d.e.
- 10. INSTITUTO GEOGRAFICO MILITAR. Imagen de satélite landsat. Guatemala, 1979. s.d.e.
- 11. _____. Mapa de zonas de vida según L. R. Holdrid ge. Guatemala, 1978. Escala 1:250000.
- 12. HARGREAVES, D. & HARGREAVES, B. Tropical trees. USA, Hargreaves Company, 1965. 64 p.

- 13. HOLDRIDGE, L. R. Ecología basada en zonas de vida. San José, Costa Rica, IICA, 1978. 216 p.
- 14. HUSCH, B. Planificación de un inventario forestal. Roma, FAO/ONU, 1971. 135 p.
- 15. LEIVA, J. M. La clasificación ecológica de Holdrid ge. Guatemala, Universidad de San Carlos, Fa cultad de Agronomía, 1983. 11 p. (inédito)
- 16. MEMORIAS DEL tercer congreso nacional de ingenieros agrónomos. Guatemala, Colegio de Ingenieros Agrónomos, 1982. 195 p.
- 17. MULLER, C. H. The Central American species of Quercus, fotografías. U. S. Dept. Agr. Publ. No. 477. 1942. 92 p.
- 18. NUFIO, W. Caracterización preliminar de la cuenca del río Achiguate. Tesis Ing. Agr. Guatemala, Universidad de San Carlos, Facultad de Agrono mía, 1982. 165 p.
- 19. ODUM, E. P. Ecología. 3a. ed. México, Nueva Editorial Interamericana, 1984. 639 p.
- 20. PADILLA GARCIA, H. Glosario práctico de terminos forestales. México, Universidad Autônoma Cha pingo, 1981. pp. 23, 28 y 39. (Colección cuadernos universitarios, Agronomía).
- 21. RAMOS MONTENEGRO, J. Estudio ecológico de las malezas en el cultivo del café, en el municipio de San Rafael pié de la cuesta. Tesis Ing. Agr. Guatemala, Universidad de San Carlos, Facultad de Agronomía, 1982. 153 p.
- 22. RZEDOWSKI, J. Vegetación de México. México, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, Instituto Politécnico Nacional, 1978. pp. 57-63.
- 23. SIMMONS, C., TARANO, J. M. Y PINTO, J. H. Clasifi cación de reconocimiento de los suelos de la república de Guatemala. Traducción por Pedro Tirado Sulsona. Guatemala, José de Pineda Ibarra, 1959. 995 p.
- 24. STANDLEY C. P. & ETEYERMARK J. A. Flora of Guatemala. Chicago, Chicago Natural History Museum, 1958. V. 24, part. 1-13. (Fieldiana Botany).

25. STOLZE, R. G. Ferns and fern allies of Guatemala. Chicago, Chicago Natural History Museum, 1981. 522 p. Part. 2.

Totale Control de Cont

A P E N D I C E

Cuadro No.

Datos de Biotemperatura Media Mensual para el año 1982, y Precipitación promedio Mensual de 10 años de registro para la Estación Meteorológica, Santa María de Jesús.

Mes	Biotemperatura en Grados Centígrados.	Precipitación en milímetros.
Enero	15.80	8.80
Febrero	16.07	3.80
Marzo	16.88	0.90
Abril	17.35	38.90
Mayo	17.11	128.80
Junio	15.83	293.00
Julio	15.82	137.60
Agosto	16.26	205.10
Septiembre	15.26	270.31
Octubre	15.73	110.50
Noviembre	15.38	21.10
Diciembre	15.92	3.30

Fuente: Registros del INSIVUMEH

Apendice No. 2

Cuadro No.

Datos de Biotemperatura media Mensual para el año 1982 y Precipitación Promedio Mensual de 10 años de registro para la Estación Meteorológica, San -Andrés Osuna.

Mes	Biotemperatura en Grados Centígrados	Precipitación en milímetros
Enero	26.21	29.00
Febrero	25.91	37.90
Marzo	25.08	87.90
Abril	24.98	152.90
Mayo	24.05	618.80
Junio	24.12	674.70
Julio	24.84	622.40
Agosto	24.85	467.70
Septiembre	23.53	640.10
Octubre	22.98	149.30
Noviembre	23.56	57.90
Diciembre	23.45	16.70

Fuente: Registros del INSIVUMEH

Apéndice No. 3

Cuadro No.

Datos de Biotemperatura Media Mensual para el año 1982 y Precipitación Promedio mensual de 10 años de registro para la Estación Meteorológica, Sábana Grande.

Mes	Biotemperatura en Grados Centígrados	Precipitación en milímetros
Enero	23.90	16.50
Febrero	24.15	12.80
Marzo	24.10	78.60
Abril	23.55	146.40
Mayo	23.45	413.50
Junio	23.85	545.20
Julio	24.60	410.80
Agosto	25.25	402.70
Septiembre	23.15	648.10
Octubre	24.30	441.40
Noviembre	24.65	105.20
Diciembre	. 23.95	16.60

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA



FACULTAD DE AGRONOMIA Ciuded Universiteria, Zona 12.

Apa;tado Postal No. 1545

GUATEMALA, CENTRO AMERICA

Referencia
Amento

"IMPRIMASE"		DECANO 28
	X1	
ING. AGR.	CESAR A. CASTI D E C A N O	NEDA S.