

## LAS COMUNIDADES DE PALMERAS EN LOS ECOSISTEMAS FORESTALES INUNDABLES DE LA AMAZONIA PERUANA

Kahn Francis (\*)  
Mejía Kember (\*\*)

### RESUMEN

Se realizaron estudios de palmeras en los ecosistemas forestales inundables más representativos en el bajo Ucayali (llanura amazónica) y en el alto Huallaga (piedemonte oriental andino). Estos ecosistemas se caracterizan por la composición específica, densidad y distribución vertical de la comunidad de palmeras. Las palmeras pueden formar poblaciones casi monoespecíficas, como en los pantanos de Mauritia flexuosa (aguajales); 6 en comunidades multiespecíficas, como en los bosques de quebrada, en los valles de altura, en donde predominan Euterpe precatoria Jessenia bataua, Mauritia flexuosa y Socratea exorrhiza y en los bosques de suelos aluviales, periódicamente inundados (restinga), dominados por algunas especies de los géneros Astrocaryum, Phitelephas y Scheelea. En los bosques que son periódicamente inundados por aguas negras (tahuampa), la diversidad de palmeras es baja; sin embargo, la densidad es frecuentemente alta.

### 1. INTRODUCCION

Los ecosistemas forestales inundables cubren vastas áreas en la amazonía peruana (López Parodi y Freitas 1990; ONIERN, 1975; Salo et al, 1986). En los valles de las tierras bajas de los principales ríos, están diversificados y constituyen un mosaico vegetal complejo (Encarnación, 1985); mientras que en los valles de las tierras altas, son más bien homogéneos y difieren claramente de los bosques de altura por su composición florística, fisonomía y estructura (Granville, 1976; Kahn & Castro, 1985; Oldeman, 1974).

Las palmeras se encuentran en todos los bosques de la cuenca amazónica; las formas arborescentes, grandes, son frecuentes en los suelos inundados o hidromórficos, en donde usualmente forman poblaciones densas. Algunas de estas especies están claramente relacionadas con la dinámica fluvial y con las propiedades del agua (carga de sedimentos, acidez), como fue reportado por Spruce (1871)

---

\* ORSTOM - Francia

\*\* Director General de Investigación en Recursos Fitogenéticos (IIAP)

Las comunidades de palmeras de los ecosistemas inundables más representativos son descritas en dos regiones de la amazonía peruana; una localizada en la llanura amazónica y la otra en el piedemonte oriental andino. Para cada uno de los bosques estudiados se especifica la composición florística, riqueza específica, densidad y distribución vertical de las palmeras. La comparación de esta información pone de manifiesto las características de cada comunidad de palmeras como elementos para la definición e identificación de los ecosistemas de los bosques inundables.

## 2. METODOS

### 2.1 Areas de estudio

En el valle del bajo Ucayali, cerca de Jenaro Herrera (40 55'S; 730 40' 0), los ecosistemas inundables más representativos son conocidos localmente como "tahuampa", "restinga", "aguajal" y "bosque de quebrada" (Encarnación, 1985). Los bosques de tahuampa son inundados periódicamente por aguas negras; este ecosistema, raramente cubre grandes áreas, y no está claramente determinado como el igapó brasileño (Adis, 1984; Prance, 1979, Takeuchi, 1962). Los bosques de restinga son la última fase de la sucesión primaria, la que comienza en el herbazal, sobre los sedimentos depositados por el río Ucayali (agua blanca); esta vegetación corresponde al concepto brasileño de bosque de várzea (Prance, 1979). Los bosques de aguajal son palmerales en depresiones permanentemente inundadas, paralelos al lecho del río y en los que el substrato arcilloso retiene la lluvia y el agua del río entra a estas depresiones sólo en tiempo de altas inundaciones; el suelo de los aguajales (histosol) está compuesto por una acumulación de materia orgánica, ligeramente descompuesta en aguas ácidas (pH = 3.5). Los bosques de quebrada se encuentran en suelos hidromórficos (gleysoles), que están irregularmente inundados durante la estación lluviosa. En el alto Huallaga, cerca de Uchiza (80 17'S) (760 26'W), la vegetación de tierras bajas está dominada por bosques de quebrada, irregularmente inundados durante la estación lluviosa, y por bosques sobre suelos aluviales anualmente inundados por el río Huallaga.

### 2.2 Estudio de las palmeras

En el bajo Ucayali, se inventarió las comunidades de palmeras: Se coleccionó para ello una parcela de 0.4 Ha. en un bosque sobre suelos aluviales periódicamente inundados, y dos parcelas de 1 Ha: una en un pantano de M. flexuosa y en otra un bosque de quebrada, respectivamente. La comunidad de palmeras en bosques periódicamente inundados por aguas negras sólo fue descrita cualitativamente, debido a su baja diversidad específica.

En el alto Huallaga, se estudió las palmeras en dos parcelas de 0.8 Ha: en un bosque de quebrada y en una parcela de 0.4 Ha, en un bosque en suelos aluviales periódicamente inundados. El conteo incluyó todas las palmeras, excepto en las dos parcelas de 1 Ha en el bajo Ucayali, en donde no se consideraron los individuos de menos de 1 m. Para las especies multicaules, cada eje fue contado como una palmera.

### 2.3 Identificación y colección de palmeras.

Se colectaron muestras botánicas de referencia de todas las especies de palmeras encontradas. Algunas de ellas no pudieron ser identificadas, debido a la falta de muestras comparativas en los herbarios (BH, K, NY, USM, AMAZ): Bactris sp. 1, B. sp.2 y Sheelea sp., o debido a la falta de material fértil: Desmoncus sp. Algunas especies bien conocidas fueron encontradas sin órganos reproductivos en las parcelas estudiadas en el bajo Ucayali: Geonoma leptospadix piscicauda G. spixiana Lepidocarum tessmannii Orbignya polysticha Socratea exorrhiza y Wettinia augusta sin embargo, se recogió material fértil en la misma localidad.

## 3. RESULTADOS

### 3.1 Palmeras en bosques inundables en el bajo Ucayali

En el bosque de suelos aluviales (restinga), se encontraron once especies en una parcela de 0.4 Ha (Cuadro N°1); de ellas, cinco representan el 98.9% de la comunidad: Astrocaryum macrocalyx Phytelephas macrocarpa Sheelea brachyclada Bactris bifida y Geonoma acaulis. Sobre los 10 m. de altura la densidad de palmeras es muy baja (0.3%) y muy alta entre 1-10 m. (353 palmeras / 0.1 Ha, 50.2% de la comunidad). A. macrocalyx y L. macrocarpa especies mono y multicaules, respectivamente, dominan el estrato de 1 - 10 m.; ambas especies raramente alcanzan más de 10 m. de altura. La densidad de palmeras menores a 1 metro de altura es alta (49.5% de la comunidad), a pesar de la inundación prolongada de 3 a 4 meses al año.

En los bosques permanentemente inundados (aguajales), se encontró 11 especies en 1 Ha. de estudio (Cuadro N° 2). Entre ellas, 4 especies representan el 90.2% de la comunidad de palmeras (sobre 1 m. de altura); Mauritia flexuosa, Geonoma acaulis Oenocarpus mapora y Euterpe precatoria: el dosel de estos bosques empantanados está esencialmente compuesto por Mauritia flexuosa. La densidad de las palmeras sobre los 10 m. es alta, con 207 palmeras por hectárea. El área basal de las palmeras representa el 55% del área basal total (31.11 m<sup>2</sup>/Ha), con 336 troncos, incluyendo 230 M. flexuosa (138 adultos y 92 troncos jóvenes).

## CUADRO N° 1

RIQUEZA ESPECIFICA, DENSIDAD Y DISTRIBUCION VERTICAL DE LA COMUNIDAD DE PALMERAS EN 0.4 Ha EN BOSQUES PERIODICAMENTE INUNDADOS SOBRE SUELOS ALUVIALES EN EL BAJO UCAYALI

ESPECIES	NUMERO DE INDIVIDUOS				
	0 -1 m	1 - 10 m	> 10 m	TOTAL	(%)
<u>Astrocaryum macrocalyx</u>	722	328	0	1050	(37.33)
<u>Phytelephas macrocarpa</u>	25	841	0	866	(30.79)
<u>Scheelea brachyclada</u>	372	97	7	476	(16.92)
<u>Bactris bifida</u>	183	95	0	278	(9.88)
<u>Geonoma acaulis</u>	78	34	0	112	(3.98)
<u>Bactris monticola</u>	7	5	0	12	(0.43)
<u>Euterpe precatoria</u>	6	2	0	8	(0.28)
<u>Socratea exorrhiza</u>	0	6	0	6	(0.21)
<u>Oenocarpus mapora</u>	0	2	0	2	(0.07)
<u>Bactris maraja</u>	0	1	0	1	(0.03)
<u>Desmoncus polyacanthos</u>	0	1	0	1	(0.03)
<b>TOTAL</b>	<b>1393</b>	<b>1412</b>	<b>7</b>	<b>2812</b>	

## CUADRO N° 2

RIQUEZA ESPECIFICA, DENSIDAD Y DISTRIBUCION VERTICAL DE LA COMUNIDAD DE PALMERAS EN 1 Ha DE BOSQUE PERMANENTEMENTE INUNDADO SOBRE HISTOSOL EN EL BAJO UCAYALI

ESPECIES	NUMERO DE INDIVIDUOS				
	0 -1 m	1 - 10 m	> 10 m	TOTAL	(%)
<u>Mauritia flexuosa</u>	---	478	167	645	(54.47)
<u>Geonoma acaulis</u>	---	252	0	252	(21.28)
<u>Oenocarpus mapora</u>	---	119	2	121	(10.21)
<u>Euterpe precatoria</u>	---	16	34	50	(4.22)
<u>Bactris maraja</u>	---	42	0	42	(3.54)
<u>Bactris monticola</u>	---	26	0	26	(2.19)
<u>Desmoncus polyacanthos</u>	---	20	0	20	(1.68)
<u>Bactris bifida</u>	---	15	0	15	(1.26)
<u>Socratea exorrhiza</u>	---	3	4	7	(0.59)
<u>Astrocaryum macrocalyx</u>	---	5	0	5	(0.42)
<u>Scheelea brachyclada</u>	---	1	0	1	(0.08)
<b>TOTAL</b>	<b>---</b>	<b>977</b>	<b>207</b>	<b>1184</b>	

CUADRO N° 3

RIQUEZA ESPECIFICA, DENSIDAD Y DISTRIBUCION VERTICAL DE LA COMUNIDAD DE PALMERAS EN 1 Ha DE BOSQUE DE QUEBRADA EN LOS VALLES DE ALTURAS DEL BAJO UCAYALI

ESPECIES	NUMERO DE INDIVIDUOS				
	0-1 m	1 - 10 m	> 10 m	TOTAL	(%)
<u>Bactris monticola</u>	---	866	0	866	(36.38)
<u>Jessenia bataua</u>	---	313	48	361	(15.16)
<u>Mauritia flexuosa</u>	---	218	32	250	(10.50)
<u>Euterpe precatoria</u>	---	205	45	250	(10.50)
<u>Geonoma acaulis</u>	---	237	0	237	(9.95)
<u>Socratea exorrhiza</u>	---	113	46	159	(6.68)
<u>Lepidocaryum tessmannii</u> (1)	---	151	0	151	(6.34)
<u>Oenocarpus mapora</u>	---	39	1	40	(1.68)
<u>Bactris simplicifrons</u>	---	18	0	18	(0.75)
<u>Astrocaryum macrocalyx</u>	---	13	0	13	(0.54)
<u>Geonoma oligoclona</u>	---	10	0	10	(0.42)
<u>Orbignya polysticha</u> (1)	---	9	0	9	(0.37)
<u>Bactris sp. 1</u> (1)	---	5	0	5	(0.21)
<u>Geonoma spixiana</u> (1)	---	4	0	4	(0.16)
<u>Bactris acanthocarpoides</u> (1)	---	3	0	3	(0.12)
<u>Wettinia augusta</u>	---	2	0	2	(0.08)
<u>Geonoma leptospadix</u> (1)	---	1	0	1	(0.04)
<u>Geonoma piscicauda</u> (1)	---	1	0	1	(0.04)
<b>TOTAL</b>	---	2208	172	2380	

(1) Estas especies, comunes en bosques de altura, se presentan en una isla de suelos bien drenados de +/-500 m².

La densidad de las palmeras en el sotobosque (1 - 10 m.) es de 98 palmeras/0.1 Ha; la mitad de ellas son juveniles acaules y con tronco de M. flexuosa. La densidad de Astrocaryum macrocalyx y Scheelea brachyclada es muy baja, a pesar que ambas son especies dominantes en las dos restingas que limitan la depresión empantanada de M. flexuosa: sin embargo, Phytelephas macrocarpa también abundante en las 'restingas' cercanas, está ausente en la depresión.

En el bosque de quebrada se encontró 18 especies en 1 Ha. estudiada (Cuadro N° 3). Entre ellas, 7 fueron localizadas en un área de más o menos 500 m² de suelos más secos dentro de la parcela estudiada. Estas especies, que son muy comunes en las terrazas no inundables (Kahn & Mejía, 1990), no pueden considerarse como representativas de esta comunidad. Seis especies representan el 89.2% de la comunidad de palmeras (sobre 1 m. de altura); Bactris monticola Jessenia bataua Euterpe precatoria

Mauritia flexuosa Geonoma acaulis, Socratea exorrhiza. El área basal de las palmeras representa el 36.3% del área basal total (26.34 m.<sup>2</sup>/Ha.), con 279 troncos, de los cuales 172 alcanzan más de 110 m. de altura. Sus follajes constituyen el mayor componente de la copa del bosque. B. monticola es la especie dominante en el sotobosque de los suelos hidromórficos, mientras que Lepidocaryum tessmannii alcanza una muy alta densidad en la pequeña isla de suelos más secos.

En los bosques periódicamente inundados por aguas negras (tahuampa), la riqueza de palmeras es muy baja. Las especies más comunes son Astrocaryum jauari una palmera arborescente multicaule, que alcanza hasta 20 m. de altura; Bactris riparia monocaule; Bactris concinna y: a maraja multicaules; son palmeras pequeñas con menos de 10 m. de altura. Estas especies cespitosas constituyen matas densas en áreas pequeñas.

### 3.2 Palmeras en bosques inundables en el alto Huallaga.

En los bosques de quebrada, las 15 especies encontradas estuvieron presentes en cada una de las parcelas de 0.8 Ha. estudiadas (Cuadro N2 4), la densidad por cada especie acumulada en 1.6 Ha.

Nueve de ellas representan el 93.7% de la comunidad; Geonoma brongniartii Jessenia bataua, Euterpe precatoria Geonoma macrostachys Oenocarpus mapora Socratea exorrhiza, Iriartea deltoidea, Wettinia augusta y Mauritia flexuosa. La densidad de las palmeras sobre los 10 m. de altura es baja (1.6% de la comunidad), con 43 troncos, de los cuales 22 pertenecen a M. flexuosa. Muchas palmeras han sido cortadas, y muchos troncos descompuestos del J. bataua y de M. flexuosa yacen en el piso del bosque.

En los bosques en suelos aluviales periódicamente inundados, se encontraron 15 especies en 0.4 Ha. estudiadas (Cuadro N° 5). Entre ellas, cuatro constituyen el 86.0% de la comunidad: Astrocaryum murumuru Euterpe precatoria Oenocarpus mapora y Geonoma macrostachys. A. murumuru es la especie dominante en el sotobosque; la densidad de palmeras sobre los 10 m. de altura es baja (0.7% de la comunidad).

## 4. DISCUSION

Se encontró una alta similaridad florística en los ecosistemas estudiados, indicada por la presencia de las mismas especies en los diversos inventarios.

En el bajo Ucayali, las 6 especies que son comunes a los tres inventarios representan el 26.6%, 38.9% y 65.8% de las comunidades de palmeras (sobre 1 m. de altura), en los bosques de suelos aluviales, periódicamente inundados, en el pantano de

CUADRO N° 4

RIQUEZA ESPECIFICA, DENSIDAD Y DISTRIBUCION VERTICAL DE LA COMUNIDAD DE PALMERAS EN 1.6 Ha DE BOSQUE DE QUEBRADA EN EL ALTO HUALLAGA

ESPECIES	NUMERO DE INDIVIDUOS				
	0 -1 m	1 - 10 m	> 10 m	TOTAL	(%)
<i>Geonoma brongniartii</i>	103	320	0	423	(15.40)
<i>Jessenia bataua</i>	231	160	7	398	(14.49)
<i>Euterpe precatoria</i>	239	88	1	328	(11.94)
<i>Geonoma macrostachys</i>	152	147	0	299	(10.89)
<i>Oenocarpus mapora</i>	109	184	0	293	(10.67)
<i>Socratea exorrhiza</i>	206	57	9	272	(9.90)
<i>Iriartea deltoidea</i>	153	104	0	257	(9.36)
<i>Wettinia augusta</i>	127	42	4	173	(6.30)
<i>Mauritia flexuosa</i>	22	85	22	129	(4.69)
<i>Bactris sp. 2</i>	32	50	0	82	(2.98)
<i>Geonoma acaulis</i>	10	23	0	33	(1.20)
<i>Astrocaryum macrocalyx</i>	10	22	0	32	(1.16)
<i>Bactris maraja</i>	2	15	0	17	(0.61)
<i>Desmoncus sp.</i>	0	7	0	7	(0.25)
<i>Chamaedorea cf. lanceolata</i>	0	2	0	2	(0.07)
TOTAL	1396	1306	43	2745	

CUADRO N° 5

RIQUEZA ESPECIFICA, DENSIDAD Y DISTRIBUCION VERTICAL DE LA COMUNIDAD DE PALMERAS EN 0.4 Ha DE BOSQUE PERIODICAMENTE INUNDADO SOBRE SUELOS ALUVIALES EN EL ALTO HUALLAGA

ESPECIES	NUMERO DE INDIVIDUOS				
	0 -1 m	1 - 10 m	> 10 m	TOTAL	(%)
<i>Astrocaryum macrocalyx</i>	230	352	0	582	(49.53)
<i>Euterpe precatoria</i>	176	67	1	244	(20.76)
<i>Oenocarpus mapora</i>	37	93	0	130	(11.56)
<i>Geonoma macrostachys</i>	35	19	0	54	(4.59)
<i>Phytelephas macrocarpa</i>	2	34	0	36	(3.06)
<i>Socratea exorrhiza</i>	16	16	3	35	(2.97)
<i>Scheelea sp.</i>	9	11	0	20	(1.70)
<i>Chelyocarpus ulei</i>	8	10	0	18	(1.53)
<i>Bactris sp. 2</i>	4	12	0	16	(1.36)
<i>Chamaedorea cf. lanceolata</i>	5	7	0	12	(1.02)
<i>Iriartea deltoidea</i>	0	8	0	8	(0.68)
<i>Geonoma acaulis</i>	3	4	0	7	(0.59)
<i>Mauritia flexuosa</i>	1	2	3	6	(0.51)
<i>Jessenia bataua</i>	1	2	1	4	(0.34)
<i>Geonoma maxima</i>	1	2	0	3	(0.25)
TOTAL	528	639	8	1175	

**CUADRO N° 6**  
**PALMERAS UTILES DE LOS BOSQUES INUNDABLES DE LA AMAZONIA PERUANA**

ESPECIE	NOMBRE COMUN	PARTE USADA	UTILIZACION
<i>Astrocaryum macrocalyx</i>	huicungo	endosperma inmaduro	comestibles
<i>A. murumuru</i>	huicungo	endosperma inmaduro	comestibles
<i>A. jauari</i>	huiririma	endosperma inmaduro	comestible, aceite
<i>Bacris concinna</i>	ñejilla	frutos (mesocarpio)	comestible
<i>B. maraja</i>	ñella	frutos (mesocarpio)	comestible
<i>Desmoncus polyacanthos</i>	cashavara	estipe	esteras
<i>Euterpe precatoria</i>	huasai	hojas tiernas, estipe	comestible, paredes, divisiones
<i>Iriartea deltoidea</i>	huacrapona	estipe	pisos, paredes
<i>Jessenia bataua</i>	ungurahui	frutos (mesocarpio)	bebida, aceite
<i>Mauritia flexuosa</i>	aguaje	fruto (mesoc. estipe, hoja)	bebida, almidón, esteras
<i>Oenocarpus mapora</i>	sinamillo	fruto, peciolo	techado.
<i>Phylephas macrocarpa</i>	yarina	endosper. inmaduro. hojas	bebida, artefactos domésticos
<i>Scheelea brachyclada</i>	shapaja	endosper. inmaduro, hojas	comestible, techado
<i>Sheelea sp.</i>	shapaja	endosper. inmaduro, hojas	comestible, techado
<i>Socratea exorrhiza</i>	cashapoma	estipe	pisos, paredes

Estos dos últimos bosques tienen en común siete especies, las cuales constituyen el 93.4% y 76.3% de su comunidad de palmeras, respectivamente. En el alto Huallaga, 11 de las 18 especies son comunes a ambos ecosistemas y representan el 77.4% y 93.4% de las comunidades en los bosques de quebrada y en el bosque de suelos aluviales, periódicamente inundados, respectivamente. Las características de las comunidades de palmeras en cada uno de los ecosistemas forestales inundables son, sin embargo, muy distintas: Los bosques pantanosos en depresiones permanentemente inundadas están compuestos principalmente de Mauritia flexuosa, la cual alcanza muy altas densidades (Cuadro N° 2); (González Rivadeneyra, 1971; Salazar y Roessl, 1977). Plantas jóvenes y adultas dominan el sotobosque. El aguajal, que es el nombre local de estos bosques pantanosos se deriva de “aguaje”, el nombre local de las palmeras. La cercana relación de M. flexuosa con el agua es sugerida por los comentarios de Spruce (1871, p. 78): “La opinión prevaleciente o más bien supersticiosa, a lo largo de la Amazonía y Guyana, es que la Mauritia tiene el poder de atraer el agua hacia ella, dondequiera que sea plantada. Los bosques de quebrada en las terrazas no inundables son dominados por cuatro especies: Euterpe precatoria, lessenia bataua, Mauritia flexuosa y Socratea exorrhiza, las que, juntas, constituyen un importante componente del dosel. L. bataua es una palmera muy característica de los bosques de quebradas sobre suelos hidromórficos; esta especie fue raramente encontrada en otros ecosistemas inundables. Otras tres especies son particularmente comunes en este ecosistema del piedemonte oriental andino: Iriartea deltoidea, Oenocarpus mapora y Wettinia augusta. La densidad de los troncos de las palmeras de las tres especies arborescentes, E. precatoria, J. bataua y M. flexuosa es particularmente baja. Las tres proveen productos útiles, tales como aceite, fruta comestible y materiales de construcción (Kahn, 1988; Mejía 1988), (Cuadro N°6). Ellas han sido extensivamente cortadas por los nuevos y numerosos habitantes que se han establecido en este valle, atraídos por prospectos de trabajo de una plantación de palmera africana de 4,500 Ha. Los bosques sobre suelos aluviales periódicamente inundados (restinga baja), se caracterizan por la asociación de varias especies de tres géneros: Astrocaryum (& macrocalyx y A. murumuru, dos especies cercanamente relacionadas, llamadas localmente “huicungo”) y Phytelephas (P. macrocarpa “yarina”, y Scheelea (diversas especies, todas localmente llamadas “shapaja”). En contraste con otros bosques inundables, las palmeras arborescentes no son dominantes en la copa de los bosques de restinga. Por otro lado, las palmeras son el mayor componente del sotobosque, debido a la abundancia de Astrocaryum spp. Y Phytelephas macrocarpa. Poblaciones densas de las últimas son conocidas como “yarinal” y se cree usualmente que guardan relaciones con suelos de buena calidad. La asociación de estos tres géneros de palmeras también ocurre en los bosques ecuatorianos sobre suelos aluviales (Balslev et al., 1987). Los bosques que son periódicamente inundados por aguas negras (tahuampa), se caracterizan por la presencia de palmeras ripícolas, tales como: Astrocaryum jauari y Bactris maraja cuyos frutos son diseminados por los peces (Gottsberger, 1978; Goulding, 1980). Estas especies también se presentan en las orillas de la mayoría de los ríos amazónicos. Desmoncus polyacanthos una palmera lianescente,

es comunmente encontrada en los bosques de tahuampa, así como en los suelos inundables, con vegetación baja y en bosques abiertos. La diversidad de las palmeras en cada uno de los bosques inundables en el bajo Ucayali, no es severamente diferente: 11 especies, 9 géneros en 0.4 Ha, en suelos aluviales periódicamente inundados; 11 especies, 9 géneros en 0.1 Ha. en un pantano de M. flexuosa; 18 especies, 11 géneros en 1 Ha. de bosque de quebrada (en este caso, 2 géneros y 7 especies, que están restringidas a una pequeña área de terreno más seco, deben de ser excluidas). La diversidad de las palmeras es ligeramente más alta en los bosques de quebrada en el alto Huallaga; 15 especies, 13 géneros en 0.4 Ha. En terrenos aluviales periódicamente inundados; 15 especies, 12 géneros, en cada uno de los dos sectores de 0.8 Ha. estudiadas de bosques de quebrada. La diversidad de las palmeras en los bosques de altura es claramente más grande: 29 especies, 16 géneros en 0.71 Ha, y 34 especies, 21 géneros en 0.5 Ha fueron inventariados (Kahn & Mejía, 1991). En la amazonia central (bajo río Negro), la riqueza de palmeras es también menor en los bosques de quebrada que en los de altura (Kahn & Castro, 1985). En la amazonia occidental, la diferencia de riqueza específica entre los ecosistemas forestales de altura y los de depresiones, no es tan notable por la muy baja diversidad de palmeras en esta región de la cuenca (Kahn et al., 1988). La mayoría de las palmeras de suelos inundables que son muy comunes en la amazonia peruana están a lo largo de la cuenca amazónica: Astrocaryum jauari. A. murumuru Bactris concinna B. maraja B. monticola, Desmoncus polvacanthos Mauritia flexuosa y Socratea exorrhiza quees frecuente, ya sea en suelos inundados o hidromórficos, como en suelos bien drenados (Kahn & Castro, 1985). Otras especies no son encontradas en la región oriental, pero son frecuentes en la amazonia central y la occidental: Astrocaryum macrocalyx Euterpe precatoria Geonoma acaulis Jessenia bataua subsp. bataua J. bataua subsp. Oligocarpa se presenta en las Guyanas). Las especies occidentales son: Oenocarpus mapora, Phthelephas Scheelea spp., y Geonoma brongniartii G. macrostachys Iriartea deltoidea y Wettinia augusta. Las cuales son particularmente frecuentes en el piedemonte oriental andino.

## 5. BIBLIOGRAFIA

- ADIS, J., 1984 Seasonal igapó -forest of central Amazonianblackwaterriversandtheir terrestrial arthropod fauna. In: H. Sioli (Editor), The Amazon Limnology and landscape ecology of a mighty tropical river and its basin. Dr. Junk Publisher. Dordrecht, Boston, Landcaster, p. 245 - 268
- BALSLEV, H., LUTEYN, J., OLLGAARD, B., HOLM-NIELSEN, L. B. 1987 Composition and structure of Adjacent unflooded and floodplain in Amazonian Ecuador. Opera Botánica, 92:37 -57
- ENCARNACION, F. 1985 Introducción a la flora y vegetación de la Amazonia peruana estadio actual de los estudios, medio natural y ensayo de una clave de determinación de las formaciones vegetales en la llanura amazónica. Candollea, 40: 237-252

- GONZALES RIVADENEYRA, M. 1971 Estudio sobre la densidad de poblaciones de aguaje (Mauritia sp.) en Tingo María - Perú. Revista Forestal Del Perú, 5:41 -53
- GOTTSBERGER, G. 1978: Seed dispersal by fish in the inundated regions of Huamitá, Amazonia, Biotrópica, 10: 170 - 183
- GOULDING, M. 1980 the fishes and the forest: Exploration in Amazonian natural history. University of California Press, Los Angeles.
- GRANVILLE, J. J. de 1976 Notes guyanaises: quelques forest sur le Gran mini. Cha. ORSTOM, ser. BioL XI: 23 -34
- KAHN, F 1988 Ecology of economically important palms in Peruvian Amazonia. Advances in Economic Botany, 6: 46 -53
- KAHN CASTRO, A. de, 1985 The palm community in a forest of central Amazonia, Brazil. Biotrópica, 17: 210 - 216
- KAHN MEJIA, K., 1991 The palm communities of two terra firme forests in Peruvian Amazonia. Principes, 35 (1): 22-26
- KAHN MEJIA, K.; CASTRO A. de 1988 Species richness and density of palms in terra firme forests of Amazonia. Biotrópica, 20
- LOPEZ PARODI, J., FREITAS, D. 1990: Geographical aspects of Forested Wetlands in the lower Ucayali (Peruvian Amazonia) Forest Ecology and Management 33/34:
- MEJIA, K., 1988: Palm ethnobotany in eleven Mestizo villages in the Peruvian Amazonia. Advances in Economic Botany, 6: 130 - 136
- OLDEMAN, R.A.A., 1974 L'architecture de la forêt guyanaise. Mém. 73 ORSTOM, Paris
- ONERN 1975 Inventario, evaluación e integración de los recursos naturales de la zona de Iquitos, Nauta, Requena y Colonia Angamos. ONERN, Lima
- PRANCE, G.T., 1979 Notes on the vegetation of Amazonia III. The terminology of Amazonian forest types subject to inundation. Brittonia, 31: 26 -38
- SALAZAR, A., ROESSL, J., 1977 Estudio de la potencialidad industrial del aguaje. Proyecto ITINTEC No. 3102 UNALIMA, Lima

SALO, J., KALLIOLA, R., HAKKINEN, IL, MAKINEN, Y., MEMELA, P., PUHAKKA, M., COLEY, P.D. 1986 River dynamics and the diversity of Amazon lowland forest. *Nature*, 322: 254 - 258

SPRUCE, R., 1871 *Palmae Amazonicae*. *Journ. Linn. Soc. Bot.*, 11: 65- 183

TAKEUCHI, M., 1962 The structure of the Amazonian vegetation VI. *Igapó J. Fac. Sci. Univ. Tokyo, Sect. 3, Bot.* 8: 297 - 304