



intersectada por el río Cachiyacu, continua hacia el sureste hasta el vertice 11, cerca a la comunidad nativa Nuevo

- Sur: Desde el último punto 11 descrito, el límite continúa mediante un tramo sinuoso en dirección Suroeste hasta el punto 12, este sector limita con el limita con el limite departamental de San Martín.
- Oeste: Desde el último punto descrito, el límite continúa en dirección Noroeste, mediante un tramo sinuoso hasta el Punto 17, este sector limita con el departamento de San Martín.

Caracterización de la Biodiversidad

Flora : 183 sp.

 Avifauna Riqueza de Especies

331 sp. (01 EN / 04 VU / 06 NT / 01 End) 22 sp. (01 CR / 03 EN / 04 VU / 01 NT / 01 DD / 01 End) Mamíferos

 Herpetofauna 44 sp. (01 VU)

Información de sustento:

- Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Pueblo Shawi. GORE Loreto. 2018

N°	Familia	Basimontano de Yunga Pueblo Sh Especies	Nombre común	Situación de Amenaza
1	Cyatheaceae	Alsophila sp.	Nothbie Collini	Situacion de Amenaza
2	Cyatheaceae	Cyathea sp.		
3	•	<u> </u>		
	Equisetaceae	Equisetum sp.		
4	Gleicheniaceae	Sticherus longipinnatus		
5	Hymenophyllaceae	Trichomanes elegans		
6	Hymenophyllaceae	Trichomanes sp.		
7	Loranthaceae	Psittacanthus sp.		
8	Lycopodiaceae	Palhinhaea descendens		
9	Malvaceae	Cavanillesia umbellata		
10	Malvaceae	Eriotheca macrophylla		
11	Malvaceae	Ochroma pyramidale		
12	Malvaceae	Theobroma glaucum		
13	Malvaceae	Theobroma subincanum		
14	Marantaceae	Ischnosiphon sp.		
15	Marantaceae	Monotagma juruanum		
16	Marcgraviaceae	Marcgravia sp.		
17	Marcgraviaceae	Souroubea corallina		
18	Melastomataceae	Blakea hispida		
19	Melastomataceae	Blakea spruceana		
20	Melastomataceae	Clidemia dimorphica		
21	Melastomataceae	Graffenrieda limbata		
22	Melastomataceae	Graffenrieda sp.		
23	Melastomataceae	Leandra sp.		
24	Melastomataceae	Maieta quianensis		
25	Melastomataceae	Meriana sp.		
26	Melastomataceae	Miconia sp.		
27	Melastomataceae	Mouriri sp.		
28	Melastomataceae	Pleroma ochypetalum		
29	Meliaceae	Cabralea canjerana		
30	Meliaceae	Guarea cinnamomea		
31	Meliaceae	Guarea kunthiana	Atuntyo	
	Meliaceae	Guarea pterorhachis	Atuntyo	
32		· ·		
33	Meliaceae	Guarea sp.		
34	Meliaceae	Ruagea cf. glabra		
35	Meliaceae	Trichilia laxipaniculata		
36	Monimiaceae	Mollinedia ovata		
37	Moraceae	Brosimum lactescens		
38	Moraceae	Clarisia racemosa		
39	Moraceae	Ficus americana		
40	Moraceae	Ficus castellviana		
41	Moraceae	Ficus citrifolia		
42	Moraceae	Ficus coerulescens		
43	Moraceae	Ficus crocata		
44	Moraceae	Ficus insipida		
45	Moraceae	Ficus maxima		





46	Moraceae	Ficus paraensis		
47	Moraceae	Ficus pulchella		
48	Moraceae	Ficus sp.		
49	Moraceae	Ficus tonduzii		
50	Moraceae	Ficus trigona		
51	Moraceae	Ficus schultesii	 	
52	Moraceae	Naucleopsis concinna		
		·		
53	Moraceae	Naucleopsis krukovii		
54	Moraceae	Naucleopsis ulei		
55	Moraceae	Perebea mollis		
56	Moraceae	Perebea tessmannii		
57	Moraceae	Pseudolmedia laevigata		
58	Moraceae	Pseudolmedia laevis		
59	Moraceae	Pseudolmedia macrophylla		
60	Moraceae	Sorocea muriculata		
61	Myricaceae	Morella pubescens		
62	· ·			
	Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum		
63	Myristicaceae	Otoba glycycarpa		
64	Myristicaceae	Otoba parvifolia		
65	Myristicaceae	Virola calophylla		
66	Myristicaceae	Virola cf. divergens		
67	Myristicaceae	Virola duckei		
68	Myristicaceae	Virola flexuosa		
69	Myristicaceae	Virola pavonis		
70	Nyctaginaceae	Neea sp.		
71	Ochnaceae	Cespedesia spathulata		
72	Ochnaceae	Krukoviella disticha		
				
73	Ochnaceae	Ouratea pendula		
74	Olacaceae	Chaunochiton kappleri		
75	Olacaceae	Minquartia guianensis		
76	Onagraceae	Ludwigia latifolia		
77	Orchidaceae	Elleanthus sp.		
78	Orchidaceae	Encyclia sp.		
79	Orchidaceae	Lepanthes sp.		
80	Orchidaceae	Maxillaria sp.		
81	Orchidaceae	Otoglossum candelabrum		
82	Orchidaceae	Scaphyglottis sp.		
83	Orchidaceae	Sobralia sp.		
		·		
84	Orchidaceae	Stelis sp.		
85	Oxalidaceae	Oxalis sp.		
86	Phyllonomaceae	Phyllonoma ruscifolia		
87	Phytolaccaceae	Phytolacca sp.		
88	Picramniaceae	Picramnia sp.		
89	Piperaceae	Peperomia sp.		
90	Piperaceae	Piper obliquum		
91	Piperaceae	Piper sp.		
92	Piperaceae	Piper tristigmum		
93	Poaceae	Olyra sp.	<u> </u>	
		Pariana sp.	<u> </u>	
94	Poaceae	·		
95	Podocarpaceae	Podocarpus celatus		
96	Podocarpaceae	Podocarpus tepuiensis		
97	Polygalaceae	Monnina equatoriensis		
98	Polypodiaceae	Campyloneurum angustifolium		
99	Polypodiaceae	Microgramma bifrons		
100	Polypodiaceae	Microgramma sp.		
101	Polypodiaceae	Polypodium sp.		
102	Primulaceae	Ardisia sp.		
103	Primulaceae	Clavija poeppigii		
103	Primulaceae	Cybianthus magnus	 	
		-		
105	Primulaceae	Cybianthus marginatus		
106	Primulaceae	Cybianthus sp.		
107	Primulaceae	Myrsine sp.		
108	Proteaceae	Roupala montana		





		I .	I .	
109	Pteridaceae	Pityrogramma calomelanos		
110	Pteridaceae	Pterozonium brevifrons		
111	Rhamnaceae	Frangula granulosa		
112	Rhizophoraceae	Sterigmapetalum obovatum		
113	Rubiaceae	Agouticarpa sp.		
114	Rubiaceae	Alibertia sp.		
115	Rubiaceae	Calycophyllum megistocaulum		
116	Rubiaceae	Chimarrhis hookeri		
117	Rubiaceae	Cinchona sp.		
	Rubiaceae	Condaminea corymbosa		
118		•		
119	Rubiaceae	Coussarea klugii		
120	Rubiaceae	Faramea multiflora		
121	Rubiaceae	Geophila cordifolia		
122	Rubiaceae	Hippotis brevipes		
123	Rubiaceae	Hippotis triflora		
124	Rubiaceae	Hippotis tubiflora		
125	Rubiaceae	Ladenbergia discolor		
126	Rubiaceae	Ladenbergia franciscana		
127	Rubiaceae	Ladenbergia oblongifolia		
128	Rubiaceae	Ladenbergia sp.		
129	Rubiaceae	Macrocnemum roseum		
130	Rubiaceae	Notopleura sp.		
131	Rubiaceae	Notopleura vargasiana		
132	Rubiaceae	Pagamea dudleyi		
133	Rubiaceae	Palicourea conephoroides		
134	Rubiaceae	Palicourea lasiantha		
135	Rubiaceae	Palicourea schunkei		
136	Rubiaceae	Palicourea smithiana		
137	Rubiaceae	Palicourea sp.		
138	Rubiaceae	Pentagonia macrophylla		
139	Rubiaceae	Psychotria longicuspis		
140	Rubiaceae	Remijia chelomaphylla		
141	Rubiaceae	Retiniphyllum fuchsioides		
142	Rubiaceae	Schizocalyx condoricus		
143	Rubiaceae	Schradera sp.		
144	Rubiaceae	Stachyarrhena spicata		
145	Rubiaceae	Uncaria tomentosa		
146	Rubiaceae	Warszewiczia coccinea		
147	Rubiaceaea	Joosia umbellifera		
148	Salicaceae	Banara guianensis		
149	Salicaceae	Casearia javitensis		
150	Salicaceae	Casearia prunifolia		
151	Salicaceae	Laetia procera		
152	Salicaceae	Ryania speciosa		
153	Salicaceae	Salix humboldtiana		
		Tetrathylacium macrophyllum		
154	Salicaceae	, , ,		
155	Santalaceae	Phoradendron sp.		
156	Sapindaceae	Allophylus sp.		
157	Sapindaceae	Matayba peruviana		
158	Sapotaceae	Chrysophyllum sanguinolentum		
159	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.		
160	Sapotaceae	Micropholis guyanensis		
161	Schizaeaceae	Schizaea elegans		
162	Solanaceae	Lycianthes medusocalyx		
163	Symplocaceae	Symplocos sp.		
164	Tapisciaceae	Huertea glandulosa		
165	Tectariaceae	Tectaria sp.		
166	Theaceae	Gordonia fruticosa		
167	Thymelaeaceae	Schoenobiblus daphnoides		
168	Urticaceae	Boehmeria pavonii		
169	Urticaceae	Cecropia distachya		
170	Urticaceae	Cecropia polystachya		
				-
171	Urticaceae	Cecropia putumayonis		





172	Urticaceae	Cecropia sciadophylla	
173	Urticaceae	Coussapoa sp.	
174	Urticaceae	Pourouma cecropiifolia	
175	Violaceae	Leonia crassa	
176	Violaceae	Leonia cymosa	
177	Violaceae	Leonia glycycarpa	
178	Violaceae	Rinorea racemosa	
179	Violaceae	Rinorea viridifolia	
180	Vitaceae	Cissus cf. verticillata	
181	Vochysiaceae	Vochysia biloba	
182	Zamiaceae	Zamia sp.	
183	Zingiberaceae	Renealmia sp.	

Información de sustento:
- Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Pueblo Shawi. GORE Loreto. 2018.

N°	Familia	ontano de Yunga Pueblo Shawi Especies	Nombre común	Situación de Amenaza
1	Tinamidae	Tinamus major	Perdiz Grande	Situacion de Amenaza
2	Tinamidae	Tinamus guttatus	Perdiz Grande Perdiz de Garganta Blanca	
3	Tinamidae	Crypturellus cinereus	Perdiz de Garganta Bianca	
4	Tinamidae	Crypturellus soui	Perdiz Chica	
5	Tinamidae	Crypturellus obsoletus	Perdiz Cirica Perdiz Parda	
6	Tinamidae	Crypturellus variegatus	Perdiz Parda Perdiz Abigarrada	
7	Cracidae		Pava de Spix	
8	Cracidae	Penelope jacquacu Pipile cumanensis	Pava de Garganta Azul	NT
9	Cracidae	Aburria aburri	Pava Carunculada	VU
10	Cracidae	Mitu tuberosum	Paujil Común	NT
11			•	+
	Odontophoridae	Odontophorus gujanensis	Codorniz de Cara Roja	
12	Odontophoridae	Odontophorus speciosus	Codorniz de Pecho Rufo	
13	Podicipedidae	Tachybaptus dominicus	Zambullidor Menor	
14 15	Columbidae	Patagioenas plumbea	Paloma Plomiza	
15	Columbidae	Patagioenas subvinacea	Paloma Rojiza	
16	Columbidae	Geotrygon montana	Paloma-Perdiz Rojiza	
17	Columbidae	Leptotila rufaxilla	Paloma de Frente Gris	
18	Columbidae	Zentrygon frenata	Paloma-Perdiz de Garganta Blanca	
19	Cuculidae	Piaya cayana	Cuco Ardilla	
20	Nyctibiidae	Nyctibius griseus	Nictibio Común	
21	Caprimulgidae	Nyctiphrynus ocellatus	Chotacabras Ocelado	
22	Apodidae	Streptoprocne rutila	Vencejo de Cuello Castaño	
23	Apodidae	Streptoprocne zonaris	Vencejo de Collar Blanco	
24	Apodidae	Chaetura cinereiventris	Vencejo de Lomo Gris	
25	Apodidae	Chaetura viridipennis	Vencejo Amazónico	
26	Apodidae	Aeronautes montivagus	Vencejo Montañés	
27	Trochilidae	Florisuga mellivora	Colibrí de Nuca Blanca	
28	Trochilidae	Eutoxeres condamini	Pico-de-Hoz de Cola Canela	
29	Trochilidae	Threnetes leucurus	Ermitaño de Cola Pálida	
30	Trochilidae	Phaethornis ruber	Ermitaño Rojizo	
31	Trochilidae	Phaethornis guy	Ermitaño Verde	
32	Trochilidae	Phaethornis koepckeae	Ermitaño de Koepcke	NT
33	Trochilidae	Phaethornis malaris	Ermitaño de Pico Grande	
34	Trochilidae	Doryfera ludovicae	Pico-Lanza de Frente Verde	
35	Trochilidae	Heliangelus regalis	Angel-del-Sol Real	VU
36	Trochilidae	Discosura langsdorffi	Cola-Cerda de Vientre Negro	
37	Trochilidae	Adelomyia melanogenys	Colibrí Jaspeado	
38	Trochilidae	Aglaiocercus kingii	Silfo de Cola Larga	
39	Trochilidae	Coeligena coeligena	Inca Bronceado	
40	Trochilidae	Heliodoxa aurescens	Brillante de Pecho Castaño	
41	Trochilidae	Heliodoxa leadbeateri	Brillante de Frente Violeta	
42	Trochilidae	Thalurania furcata	Ninfa de Cola Ahorquillada	
43	Rallidae	Anurolimnas castaneiceps	Gallineta de Cabeza Castaña	
44	Scolopacidae	Tringa solitaria	Playero Solitario	
45	Cathartidae	Sarcoramphus papa	Gallinazo Rey	
46	Cathartidae	Cathartes aura	Gallinazo de Cabeza Roja	
47	Cathartidae	Cathartes melambrotus	Gallinazo de Cabeza Amarilla Mayor	





			I	I
48	Accipitridae	Elanoides forficatus	Elanio Tijereta	
49	Accipitridae	Morphnus guianensis	Aguila Crestada	VU
50	Accipitridae	Spizaetus ornatus	Aguila Penachuda	
51	Accipitridae	Harpagus bidentatus	Elanio Bidentado	
52	Accipitridae	Ictinia plumbea	Elanio Plomizo	
53	Accipitridae	Buteogallus urubitinga	Gavilán Negro	
54	Accipitridae	Morphnarchus princeps	Gavilán Barrado	
55	Accipitridae	Buteo albigula	Aguilucho de Garganta Blanca	
56	Strigidae	Megascops watsonii	Lechuza de Vientre Leonado	
57	Strigidae	Pulsatrix perspicillata	Búho de Anteojos	
58	Trogonidae	Trogon viridis	Trogón de Dorso Verde	
59	Trogonidae	Trogon ramonianus	Trogón Amazónico	
60	Trogonidae	Trogon rufus	Trogón de Garganta Negra	
61	Trogonidae	Trogon collaris	Trogón Acollarado	
62	Trogonidae	Trogon personatus	Trogón Enmascarado	
63	Momotidae	Baryphthengus martii	Relojero Rufo	
64	Galbulidae	Galbula cyanescens	Jacamar de Frente Azulada	
65	Galbulidae	Jacamerops aureus	Jacamar Grande	
66	Bucconidae	Nystalus obamai	Buco Estriolado Occidental	
67	Bucconidae	Malacoptila fusca	Buco de Pecho Blanco	
68	Bucconidae	Micromonacha lanceolata	Monjecito Lanceolado	
69	Bucconidae	Monasa morphoeus	Monja de Frente Blanca	
70	Capitonidae	Capito auratus	Barbudo Brilloso	
71	Capitonidae	Eubucco versicolor	Barbudo Versicolor	
72	Ramphastidae	Ramphastos tucanus	Tucán de Garganta Blanca	
73	Ramphastidae	Ramphastos vitellinus	Tucán de Pico Acanalado	
74	Ramphastidae	Aulacorhynchus prasinus	Tucancillo Esmeralda	
75	Ramphastidae	Aulacorhynchus derbianus	Tucancillo de Puntas Castañas	
76	Ramphastidae	Selenidera reinwardtii	Tucancillo de Collar Dorado	
77	Ramphastidae	Pteroglossus azara	Arasari de Pico Marfil	
78	Picidae	Picumnus lafresnayi	Carpinterito de Lafresnaye	
79	Picidae	Melanerpes cruentatus	Carpintero de Penacho Amarillo	
80	Picidae	Campephilus melanoleucos	Carpintero de Cresta Roja	
81	Picidae	Dryocopus lineatus	Carpintero Lineado	
82	Picidae	Piculus leucolaemus	Carpintero de Garganta Blanca	
83	Picidae	Colaptes rubiginosus	Carpintero Olivo y Dorado	
84	Falconidae	Micrastur ruficollis	Halcón-Montés Barrado	
85	Falconidae	Micrastur gilvicollis	Halcón-Montés de Ojo Blanco	
86	Falconidae	Micrastur semitorquatus	Halcón-Montés Acollarado	
87	Falconidae	Micrastur buckleyi	Halcón-Montés de Buckley	
88	Falconidae	Ibycter americanus	Caracara de Vientre Blanco	
		,		
89	Falconidae	Daptrius ater	Caracara Negro	
90	Psittacidae Psittacidae	Protogoris cyanoptera	Periquito de Ala Roja Perico de Ala Cobalto	
91	Psittacidae Psittacidae	Brotogeris cyanoptera		
92	Psittacidae Psittacidae	Pionus menstruus	Loro de Cabeza Azul	
93	Psittacidae Psittacidae	Amazona farinosa	Loro Harinoso	
94	Psittacidae	Amazona mercenarius	Loro de Nuca Escamosa	
95	Psittacidae	Pyrrhura roseifrons	Perico de Frente Rosada	
96	Psittacidae	Aratinga weddellii	Cotorra de Cabeza Oscura	
97	Psittacidae	Ara militaris	Guacamayo Militar	VU
98	Psittacidae	Ara severus	Guacamayo de Frente Castaña	
99	Psittacidae	Psittacara leucophthalmus	Cotorra de Ojo Blanco	
100	Thamnophilidae	Euchrepomis humeralis	Hormiguerito de Hombro Castaño	
101	Thamnophilidae	Cymbilaimus lineatus	Batará Lineado	
102	Thamnophilidae	Frederickena fulva	Batará Leonado	
103	Thamnophilidae	Thamnophilus schistaceus	Batará de Ala Llana	
104	Thamnophilidae	Thamnophilus murinus	Batará Murino	
105	Thamnophilidae	Thamnophilus caerulescens	Batará Variable	
106	Thamnophilidae	Thamnophilus aethiops	Batará de Hombro Blanco	
107	Thamnophilidae	Thamnistes anabatinus	Batará Rojizo	
108	Thamnophilidae	Dysithamnus mentalis	Batarito de Cabeza Gris	
109	Thamnophilidae	Thamnomanes ardesiacus	Batará de Garganta Oscura	
110	Thamnophilidae	Epinecrophylla spodionota	Hormiguerito Submontano	





		I		
111	Thamnophilidae	Epinecrophylla ornata	Hormiguerito Adornado	
112	Thamnophilidae	Epinecrophylla erythrura	Hormiguerito de Cola Rufa	
113	Thamnophilidae	Myrmotherula brachyura	Hormiguerito Pigmeo	
114	Thamnophilidae	Myrmotherula ignota	Hormiguerito Bigotudo	
115	Thamnophilidae	Myrmotherula axillaris	Hormiguerito de Flanco Blanco	
116	Thamnophilidae	Herpsilochmus parkeri	Hormiguerito de Garganta Ceniza	EN
117	Thamnophilidae	Herpsilochmus axillaris	Hormiguerito de Pecho Amarillo	
118	Thamnophilidae	Herpsilochmus rufimarqinatus	Hormiguerito de Ala Rufa	
119	Thamnophilidae	Microrhopias quixensis	Hormiguerito de Ala Punteada	
120	Thamnophilidae	Hypocnemis peruviana	Hormiguero Peruano	
121	Thamnophilidae	Cercomacroides serva	Hormiguero Negro	
122	Thamnophilidae	Cercomacra cinerascens	Hormiguero Gris	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	
123	Thamnophilidae	Myrmoborus leucophrys	Hormiguero de Ceja Blanca	
124	Thamnophilidae	Myrmoborus myotherinus	Hormiguero de Cara Negra	
125	Thamnophilidae	Myrmelastes leucostigma	Hormiguero de Ala Moteada	
126	Thamnophilidae	Sciaphylax castanea	Hormiguero de Zimmer	
127	Thamnophilidae	Hafferia fortis	Hormiguero Tiznado	
128	Thamnophilidae	Pithys albifrons	Hormiguero de Plumón Blanco	
129	Thamnophilidae	Gymnopithys leucaspis	Hormiguero de Mejilla Blanca	
130	Thamnophilidae	Rhegmatorhina melanosticta	Hormiguero de Cresta Canosa	
131	Thamnophilidae	Hylophylax naevius	Hormiguero de Dorso Moteado	
132	Thamnophilidae	Willisornis poecilinotus	Hormiguero de Dorso Escamoso	
133	Conopophagidae	Conopophaga peruviana	Jejenero de Garganta Ceniza	
134	Conopophagidae	Conopophaga castaneiceps	Jejenero de Corona Castaña	
135	Grallariidae	Grallaria haplonota	Tororoi de Dorso Llano	
136	Grallariidae	Myrmothera campanisona	Tororoi Campanero	
137	Rhinocryptidae	Scytalopus atratus	Tapaculo de Corona Blanca	
138	Formicariidae	Formicarius colma	Gallito-Hormiguero de Gorro Rufo	
139	Formicariidae	Formicarius analis	Gallito-Hormiguero de Cara Negra	
140	Formicariidae			
		Formicarius rufipectus	Gallito-Hormiguero de Pecho Rufo	
141	Formicariidae	Chamaeza campanisona	Rasconzuelo de Cola Corta	
142	Furnariidae	Sclerurus caudacutus	Tira-Hoja de Cola Negra	
143	Furnariidae	Sclerurus albigularis	Tira-Hoja de Garganta Gris	
144	Furnariidae	Sittasomus griseicapillus	Trepador Oliváceo	
145	Furnariidae	Dendrocincla tyrannina	Trepador Tiranino	
146	Furnariidae	Dendrocincla fuliginosa	Trepador Pardo	
147	Furnariidae	Glyphorynchus spirurus	Trepador Pico de Cuña	
148	Furnariidae	Dendrexetastes rufigula	Trepador de Garganta Canela	
149	Furnariidae	Xiphorhynchus elegans	Trepador Elegante	
150	Furnariidae	Xiphorhynchus guttatus	Trepador de Garganta Anteada	
151	Furnariidae	Xiphorhynchus triangularis	Trepador de Dorso Olivo	
152	Furnariidae	Campylorhamphus trochilirostris	Pico-Guadaña de Pico Rojo	
153	Furnariidae	Lepidocolaptes duidae	Trepador de Duida	
154	Furnariidae	Xenops minutus	Pico-Lezna Simple	
155	Furnariidae	Xenops rutilans	Pico-Lezna Rayado	
156	Furnariidae	Pseudocolaptes boissonneautii	Barba-blanca Rayado	
157	Furnariidae	Philydor erythrocercum	Limpia-Follaje de Lomo Rufo	
158	Furnariidae	Philydor rufum	Limpia-Follaje de Frente Anteada	
		Anabacerthia striaticollis	Limpia-Follaje Montano	
159	Furnariidae	Anabacertnia striaticollis Anabacerthia ruficaudata		
160	Furnariidae	-	Limpia-Follaje de Cola Rufa	
161	Furnariidae	Syndactyla rufosuperciliata	Limpia-Follaje de Ceja Anteada	
162	Furnariidae	Ancistrops strigilatus	Pico-Gancho de Ala Castaña	
163	Furnariidae	Clibanornis rubiginosus	Hoja-Rasquero Rojizo	
164	Furnariidae	Thripadectes melanorhynchus	Trepamusgo de Pico Negro	
165	Furnariidae	Automolus ochrolaemus	Hoja-Rasquero de Garganta Anteada	
166	Furnariidae	Automolus subulatus	Rondabosque Rayado	
167	Furnariidae	Automolus infuscatus	Hoja-Rasquero de Dorso Olivo	
168	Furnariidae	Premnoplex brunnescens	Cola-Púa Moteada	
169	Furnariidae	Cranioleuca curtata	Cola-Espina de Ceja Ceniza	
170	Furnariidae	Cranioleuca gutturata	Cola-Espina Jaspeado	
171	Furnariidae	Synallaxis albigularis	Cola-Espina de Pecho Oscuro	
172	Tyrannidae	Tyrannulus elatus	Moscareta de Corona Amarilla	
173	Tyrannidae	Myiopaqis qaimardii	Fío-Fío de la Selva	
1/3	Tyrurinidae	ingiopagis gainiaran	TTO TTO GC TO JETVO	





_	Tyrannidae	Myiopagis caniceps	Fío-Fío Gris	
175				
	Tyrannidae	Elaenia gigas	Fío-Fío Moteado	
176	Tyrannidae	Elaenia pallatangae	Fío-Fío Serrano	
177	Tyrannidae	Ornithion inerme	Moscareta de Lores Blancos	
178	Tyrannidae	Camptostoma obsoletum	Mosquerito Silbador	
179	Tyrannidae	Mecocerculus minor	Tiranillo de Vientre Azufrado	
180	Tyrannidae	Serpophaga cinerea	Moscareta de los Torrentes	
181	Tyrannidae	Zimmerius gracilipes	Moscareta de Pata Delgada	
182	Tyrannidae	Zimmerius viridiflavus	Moscareta Peruana	
183	Tyrannidae	Phylloscartes ophthalmicus	Moscareta-Cerdosa de Cara	
184	Tyrannidae	Phylloscartes orbitalis	Moscareta-Cerdosa de Anteojos	
185	Tyrannidae	Phylloscartes ventralis	Moscareta de Mejilla Moteada	
186	Tyrannidae	Mionectes striaticollis	Mosquerito de Cuello Listado	
187	Tyrannidae	Mionectes olivaceus	Mosquerito Rayado de Olivo	
	•			
188	Tyrannidae	Mionectes oleagineus	Mosquerito de Vientre Ocráceo	
189	Tyrannidae	Myiotriccus ornatus	Mosquerito Adornado	
190	Tyrannidae	Myiornis ecaudatus	Tirano-Pigmeo de Cola Corta	
191	Tyrannidae	Hemitriccus zosterops	Tirano-Todi de Ojo Blanco	
	Tyrannidae	Hemitriccus rufigularis	Tirano-Todi de Garganta Anteada	NT
193	Tyrannidae	Todirostrum cinereum	Espatulilla Común	
194	Tyrannidae	Todirostrum chrysocrotaphum	Espatulilla de Ceja Amarilla	
195	Tyrannidae	Tolmomyias poliocephalus	Pico-Ancho de Corona Gris	
196	Tyrannidae	Tolmomyias flaviventris	Pico-Ancho de Pecho Amarillo	
197	Tyrannidae	Platyrinchus coronatus	Pico-Chato de Corona Dorada	
198	Tyrannidae	Myiophobus fasciatus	Mosquerito de Pecho Rayado	
199	Tyrannidae	Terenotriccus erythrurus	Mosquerito de Cola Rojiza	
200	Tyrannidae	Lathrotriccus euleri	Mosquerito de Euler	
201	Tyrannidae	Contopus cooperi	Pibí Boreal	
202	Tyrannidae	Contopus fumigatus	Pibí Ahumado	
203	Tyrannidae	Contopus sordidulus	Pibí Occidental	
204	Tyrannidae	Sayornis nigricans	Mosquero de Agua	
	•	, ,	-	
205	Tyrannidae	Legatus leucophaius	Mosquero Pirata	
206	Tyrannidae	Myiozetetes similis	Mosquero Social	
	Tyrannidae	Myiozetetes granadensis	Mosquero de Gorro Gris	
208	Tyrannidae	Myiozetetes luteiventris	Mosquero de Pecho Oscuro	
209	Tyrannidae	Pitangus sulphuratus	Bienteveo Grande	
_	Tyrannidae	Myiodynastes chrysocephalus	Mosquero de Corona Dorada	
	Tyrannidae	Myiodynastes maculatus	Mosquero Rayado	
212	Tyrannidae	Megarynchus pitangua	Mosquero Picudo	
213	Tyrannidae	Tyrannus melancholicus	Tirano Tropical	
214	Tyrannidae	Rhytipterna simplex	Plañidero Grisáceo	
215	Tyrannidae	Myiarchus tuberculifer	Copetón de Cresta Oscura	
216	Tyrannidae	Myiarchus ferox	Copetón de Cresta Corta	
	Tyrannidae	Myiarchus cephalotes	Copetón de Filos Pálidos	
218	Tyrannidae	Ramphotrigon ruficauda	Pico-Plano de Cola Rufa	
219	Tyrannidae	Attila spadiceus	Atila Polimorfo	
	Cotingidae	Pipreola chlorolepidota	Frutero Garganta de Fuego	NT
_	Cotingidae	Rupicola peruvianus	Gallito-de-las-Rocas Andino	
	Cotingidae	Snowornis subalaris	Piha de Cola Gris	
	Cotingidae	Lipaugus vociferans	Piha Gritona	
_	Pipridae	Tyranneutes stolzmanni	Saltarín-Tirano Enano	
	Pipridae	Chloropipo unicolor	Saltarin Azabache	
	•	• •		
226	Pipridae	Chiroxiphia pareola	Saltarín de Dorso Azul	
227	Pipridae	Masius chrysopterus	Saltarín de Ala Dorada	
228	Pipridae	Cryptopipo holochlora	Saltarín Verde	
229	Pipridae	Lepidothrix coronata	Saltarín de Corona Azul	
230	Pipridae	Dixiphia pipra	Saltarín de Corona Blanca	
231	Pipridae	Ceratopipra erythrocephala	Saltarín de Cabeza Dorada	
232	Tityridae	Tityra semifasciata	Titira Enmascarada	
233	Tityridae	Pachyramphus castaneus	Cabezón de Corona Castaña	
234	Tityridae	Pachyramphus polychopterus	Cabezón de Ala Blanca	
	Tityridae	Pachyramphus albogriseus	Cabezón Blanco y Negro	
235				





227	Tituridae	Pachuramphus minor	Cahazán da Carganta B	
237	Tityridae Genera incertae sedis	Pachyramphus minor	Cabezón de Garganta Rosada	
238		Piprites chloris	Piprites de Ala Barrada	
239	Vireonidae	Hylophilus thoracicus	Verdillo de Pecho Limón	
240	Vireonidae	Vireolanius leucotis	Vireón de Gorro Apizarrado	
241	Vireonidae	Tunchiornis ochraceiceps	Verdillo de Corona Leonada	
242	Vireonidae	Pachysylvia hypoxantha	Verdillo de Gorro Oscuro	
243	Vireonidae	Vireo leucophrys	Víreo de Gorro Pardo	
244	Vireonidae	Vireo olivaceus	Víreo de Ojo Rojo	
245	Corvidae	Cyanocorax yncas	Urraca Verde	
246	Hirundinidae	Pygochelidon cyanoleuca	Golondrina Azul y Blanca	
247	Hirundinidae	Stelgidopteryx ruficollis	Golondrina Ala-Rasposa Sureña	
248	Troglodytidae	Microcerculus marginatus	Cucarachero de Pecho Escamoso	
249	Troglodytidae	Troglodytes aedon	Cucarachero Común	
250	Troglodytidae	Campylorhynchus turdinus	Cucarachero Zorzal	
251	Troglodytidae	Pheugopedius coraya	Cucarachero Coraya	
252	Troglodytidae	Henicorhina leucosticta	Cucarachero-Montés de Pecho	
253	Troglodytidae	Henicorhina leucoptera	Cucarachero-Montés de Ala Barrada	NT
	Troglodytidae	•	Cucarachero-Montés de Pecho Gris	
254		Henicorhina leucophrys		
255	Troglodytidae	Cyphorhinus arada	Cucarachero Musical	
256	Polioptilidae	Microbates cinereiventris	Soterillo de Cara Leonada	
257	Polioptilidae	Ramphocaenus melanurus	Soterillo de Pico Largo	
258	Turdidae	Catharus dryas	Zorzal Moteado	
259	Turdidae	Entomodestes leucotis	Solitario de Oreja Blanca	
260	Turdidae	Turdus ignobilis	Zorzal de Pico Negro	
261	Turdidae	Turdus serranus	Zorzal Negro-Brilloso	
262	Turdidae	Turdus albicollis	Zorzal de Cuello Blanco	
263	Thraupidae	Chlorophanes spiza	Mielero Verde	
264	Thraupidae	Hemithraupis guira	Tangara Guira	
265	Thraupidae	Hemithraupis flavicollis	Tangara de Dorso Amarillo	
266	Thraupidae	Conirostrum albifrons	Pico-de-Cono Coronado	
267	Thraupidae	Diglossa glauca	Pincha-Flor Azul Intenso	
268	Thraupidae	Volatinia jacarina	Semillerito Negro Azulado	
269	Thraupidae	Islerothraupis rufiventer	Tangara de Cresta Amarilla	
270	Thraupidae	Tachyphonus rufus	Tangara de Líneas Blancas	
271	Thraupidae	Ramphocelus nigrogularis	Tangara Carmesí Enmascarada	
272	Thraupidae	Ramphocelus carbo	Tangara de Pico Plateado	
273	Thraupidae	Lanio fulvus		
	·	· · · · ·	Tangara Leonada	
274	Thraupidae	Cyanerpes nitidus	Mielero de Pico Corto	
275	Thraupidae	Cyanerpes caeruleus	Mielero Púrpura	
276	Thraupidae	Dacnis lineata	Dacnis de Cara Negra	
277	Thraupidae	Dacnis cayana	Dacnis Azul	
278	Thraupidae	Sporophila castaneiventris	Espiguero de Vientre Castaño	
279	Thraupidae	Sporophila angolensis	Semillero de Vientre Castaño	
280	Thraupidae	Saltator maximus	Saltador de Garganta Anteada	
281	Thraupidae	Saltator coerulescens	Saltador Grisáceo	
282	Thraupidae	Saltator grossus	Picogrueso de Pico Rojo	
283	Thraupidae	Cissopis leverianus	Tangara Urraca	
284	Thraupidae	Calochaetes coccineus	Tangara Bermellón	
285	Thraupidae	Iridosornis analis	Tangara de Garganta Amarilla	
286	Thraupidae	Anisognathus somptuosus	Tangara-de-Montaña de Ala Azul	
287	Thraupidae	Chalcothraupis ruficervix	Tangara de Nuca Dorada	
288	Thraupidae	Tangara viridicollis	Tangara Plateada	
289	Thraupidae	Tangara nigrocincta	Tangara Enmascarada	
290	Thraupidae	Tangara cyanicollis	Tangara de Cuello Azul	
	•		-	
291	Thraupidae	Tangara nigroviridis	Tangara Lentejuelada	
292	Thraupidae	Tangara cyanotis	Tangara de Ceja Azul	
293	Thraupidae	Tangara mexicana	Tangara Turquesa	
294	Thraupidae	Tangara chilensis	Tangara del Paraíso	
295	Thraupidae	Tangara velia	Tangara de Lomo Opalino	
296	Thraupidae	Tangara gyrola	Tangara de Cabeza Baya	
297	Thraupidae	Tangara chrysotis	Tangara de Oreja Dorada	
298	Thraupidae	Tangara xanthocephala	Tangara de Corona Azafrán	
	Thraupidae	Tangara parzudakii	Tangara Cara de Fuego	





300	Thraupidae	Tangara schrankii	Tangara Verde y Dorada	
301	Thraupidae	Tangara arthus	Tangara Dorada	
302	Thraupidae	Thraupis episcopus	Tangara Azuleja	
303	Thraupidae	Thraupis palmarum	Tangara de Palmeras	
304	Thraupidae	Ixothraupis varia	Tangara Manchada	
305	Thraupidae	Ixothraupis xanthogastra	Tangara de Vientre Amarillo	
306	Thraupidae	Ixothraupis punctata	Tangara Moteada	
307	Emberizidae	Chlorospingus flavigularis	Chlorospingo de Garganta Amarilla	
308	Emberizidae	Chlorospingus flavopectus	ChlorospingoComún	
309	Emberizidae	Ammodramus aurifrons	Gorrión de Ceja Amarilla	
310	Cardinalidae	Piranga leucoptera	Piranga de Ala Blanca	
311	Cardinalidae	Habia rubica	Tangara-Hormiguera de Corona Roja	
312	Cardinalidae	Chlorothraupis carmioli	Tangara Aceitunada	
313	Cardinalidae	Cyanoloxia cyanoides	Picogrueso Negro Azulado	
314	Parulidae	Setophaga pitiayumi	Parula Tropical	
315	Parulidae	Myiothlypis fulvicauda	Reinita de Lomo Anteado	
316	Parulidae	Myiothlypis chrysogaster	Reinita de Vientre Dorado	
317	Parulidae	Basileuterus tristriatus	Reinita de Cabeza Listada	
318	Parulidae	Myioborus miniatus	Candelita de Garganta Plomiza	
319	Icteridae	Psarocolius angustifrons	Oropéndola de Dorso Bermejo	
320	Icteridae	Psarocolius viridis	Oropéndola Verde	
321	Icteridae	Psarocolius decumanus	Oropéndola Crestada	
322	Icteridae	Cacicus cela	Cacique de Lomo Amarillo	
323	Icteridae	Cacicus oseryi	Cacique de Casquete	
324	Icteridae	Icterus cayanensis	Bolsero de Hombro Pintado	
325	Icteridae	Molothrus oryzivorus	Tordo Gigante	
326	Fringillidae	Euphonia laniirostris	Eufonia de Pico Grueso	
327	Fringillidae	Euphonia chrysopasta	Eufonia de Vientre Dorado	
328	Fringillidae	Euphonia mesochrysa	Eufonia Bronce y Verde	
329	Fringillidae	Euphonia xanthogaster	Eufonia de Vientre Naranja	
330	Fringillidae	Euphonia rufiventris	Eufonia de Vientre Rufo	
331	Fringillidae	Chlorophonia cyanea	Clorofonia de Nuca Azul	
Inforr	nación de sustento.		2005 1 1 2040	

⁻ Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Pueblo Shawi. GORE Loreto. 2018.

N°	Familia	Especies	Nombre común	Situación de Amenaza
1	Atelidae	Alouatta seniculus	Cotomono o mono coto	VU
2	Atelidae	Ateles chamek	Maquisapa negro	EN
3	Atelidae	Lagothrix lagotricha	Mono choro común	EN
4	Atelidae	Oreonax flavicauda	Mono choro de cola amarilla	CR
5	Callitrichidae	Saguinus fuscicollis	Mono pichico	End
6	Canidae	Speothos venaticus	Sacha perro	
7	Cebidae	Cebus apella	Mono negro / Martín	
8	Cyclopedidae	Cyclopes didactylus	Hormiguero pequeño	
9	Dasypodidae	Dasypus novemcinctus	Carachupa	
10	Dasypodidae	Priodontes maximus	Carachupa blanca	VU
11	Felidae	Leopardus pardalis	Ocelote o Tigrillo	
12	Felidae	Leopardus wiedii	Margay o Huamburushu	DD
13	Felidae	Panthera onca	Otorongo	NT
14	Mustelidae	Eira barbara	Manco	
15	Mustelidae	Lontra longicaudis	Nutria	
16	Mustelidae	Pteronura brasiliensis	Lobo de río	EN
17	Myrmecophagidae	Myrmecophaga tridactyla	Hormiguero gigante	VU
18	Myrmecophagidae	Tamandua tetradactyla	Oso hormiguero	
19	Pitheciidae	Pithecia monachus	Huapo negro	
20	Procyonidae	Nasua nasua	Achuni	
21	Procyonidae	Potus flavus	Chosna	
22	Ursidae	Tremarctos ornatus	Oso de Anteojos	VU

Información de sustento:
 Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Pueblo Shawi. GORE Loreto. 2018.

He	Herpetofauna del Bosque Basimontano de Yunga Pueblo Shawi					
N	0	Familia	Especies	Nombre común	Situación de Amenaza	





		T			
1	Craugastoridae	Pristimantis nephophilus		VU	
2	Craugastoridae	Pristimantis ockendeni			
3	Craugastoridae	Pristimantis peruvianus			
4	Craugastoridae	Pristimantis rufioculis			
5	Craugastoridae	Pristimantis sp.			
6	Craugastoridae	Strabomantis sulcatus			
7	Dendrobatidae	Agalychnis hulli			
8	Dendrobatidae	Ameerega trivittata			
9	Dendrobatidae	Hyloxalus argyrogaster			
10	Dendrobatidae	Hyloxalus sp.			
11	Dendrobatidae	Hemiphractus bubalus	Rana arborícola cornuda		
12	Hylidae	Dendropsophus minutus			
13	Hylidae	Dendropsophus rhodopeplus			
14	Hylidae	Dendropsophus saracuyensis			
15	Hylidae	Hypsiboas boans			
16	Hylidae	Osteocephalus leoniae			
17	Hylidae	Phyllomedusa tarsius			
18	Hylidae	Phyllomedusa tomopterna			
19	Hylidae	Scinax ruber			
20	Hylidae	Trachycephalus typhonius			
21	Leptodactylidae	Leptodactylus leptodactyloides			
22	Leptodactylidae	Leptodactylus rhodonotus			
23	Leptodactylidae	Leptodactylus wagneri			
24	Microhylidae	Chiasmocleis bassleri			
25	Plethodontidae	Bolitoglossa peruviana			
26	Colubridae	Atractus snethlageae			
27	Colubridae	Chironius multiventris			
28	Colubridae	Dipsas indica			
29	Colubridae	Dipsas peruana			
30	Colubridae	Dipsas vermiculata			
31	Colubridae	Imantodes cenchoa			
32	Colubridae	Leptodeira annulata			
33	Colubridae	Oxyrhopus petola			
34	Colubridae	Siphlophis compressus			
35	Dactyloidae	Anolis fuscoauratus	Lagartija		
36	Dactyloidae	Anolis ortonii	Lagartija		
37	Dactyloidae	Anolis punctatus	Lagartija		
38	Elapidae	Micrurus hemprichii	Naca naca		
39	Elapidae	Micrurus obscurus	Naca naca		
40	Gymnophtalmidae	Alopoglossus atriventris	Lagartija		
41	Gymnophtalmidae	Potamites juruazensis	Lagartija		
42	Gymnophtalmidae	Potamites strangulatus	Lagartija		
43	Hoplocercidae	Enyalioides praestabilis	Lagartija		
44	Teiidae	Kentropyx altamazonica	Lagartija		
	Información de sustento:				
	- Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Pueblo Shawi. GORE Loreto. 2018.				
	Expediente i comos para di cottabionimonto dell'iteriti adole cham. CONE Edicio. 2010.				

Criterios para la Identificación de Ecosistemas Frágiles

Relevancia biológica de flora y fauna silvestre				
Puntuación	Valor Asignado	Criterio		
		Con una mayor riqueza de especies de flora y fauna silvestre nativa en relación con		
4	Muy alto	su entorno. Con presencia o evidencia de al menos cinco especies amenazadas y/o		
		endémicas.		
3	Alto	Con una mayor riqueza de especies de flora y fauna silvestre nativa en relación con su entorno. Con presencia o evidencia de al menos una especie amenazada y/o endémica.		
2	Medio	Con una mayor riqueza de especies de flora y fauna silvestre nativa en relación con su entorno. Sin presencia o evidencia de especies amenazadas y/o endémicas.		
1	Bajo	Con una riqueza de especies de flora y fauna silvestre nativa similar o menor a su entorno. Sin presencia o evidencia de especies amenazadas y/o endémicas.		





- Este ecosistema frágil registra a 183 especies de plantas vasculares; estos registros son los primeros que documentan la flora por encima de los 1500 m en Loreto; así mismo registra a 25 especies de anfibios, 19 de reptiles, 332 de aves y 22 especies de mamíferos entre medianos y grandes. La presencia de un gran numero especies de flora y fauna Silvestre en esta zona, evidencia el buen estado de los bosques, los cuales se ubican en una zona de transición entre los altos Andes orientales y la llanura amazónica,
- En la propuesta se reportan especies de fauna amenazada, de acuerdo al DS N° 04-2014-MINAGRI, así como endémicas tales como: Aves:
 - Herpsilochmus parkeri en categoría En Peligro (EN)
 - Morphnus guianensis en categoría Vulnerable (VU)
 - Aburria aburri en categoría Vulnerable (VU)
 - Heliangelus regalis en categoría Vulnerable (VU)
 - Ara militaris en categoría Vulnerable (VU)

Mamíferos:

- Oreonax flavicauda en categoría En Peligro Crítico (CR)
- Ateles chamek en categoría En Peligro (EN)
- Lagothrix lagotricha en categoría En Peligro (EN)
- Pteronura brasiliensis en categoría En Peligro (EN)
- Tremarctos ornatus en categoría Vulnerable (VU)
- Alouatta seniculus en categoría Vulnerable (VU)
- Priodontes maximus en categoría Vulnerable (VU)
- Myrmecophaga tridactyila en categoría Vulnerable (VU)

Anfihins:

- Pristimantis nephophilus en categoría Vulnerable (VU)
- En fauna se reporta Herpsilochmus parkeri y Lagothrix flavicauda, ambas endémicas de Perú

Información de sustento:

- Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Pueblo Shawi. GORE Loreto. 2018.

Estado del hábitat		
Puntuación	Valor Asignado	Criterio
		Extensiones continúas de cobertura forestal silvestre o de formación vegetal silvestre.
4	Muy alto	Sin evidencia de perturbación antrópica o con presencia de perturbación antrópica hasta
		el 1% de su área.
3	Alto	Extensiones discontinuas de cobertura forestal silvestre o de formación vegetal silvestre. Con presencia de perturbación antrópica hasta el 5% de su área.
2	Medio	Presencia dispersa de cobertura forestal silvestre o de formación vegetal silvestre. Con presencia de perturbación antrópica hasta el 10% de su área.
1	Bajo	Presencia fragmentada o sin cobertura forestal silvestre o de formación vegetación silvestre. Con presencia de perturbación antrópica mayor al 10% de su área.

- El ecosistema es importante en el contexto regional e internacional de conservación, ya que posibilita la conectividad entre áreas montanas desde Cordillera Azul hasta los Cerros de Kampankis en el Perú y que se extiende hasta las cordilleras Kutukú y del Cóndor en Ecuador
- Posee una extensión continua de bosques que forman un corredor con el ACR Cordillera Escalera, en San Martin; conteniendo los bosques de alto del valle, bosque alto de laderas, bosque alto de terrazas, bosque de neblina, bosque enano de cumbres (único en la región Loreto), arbustal de cumbres, bosque enano de valle de Chamizal y bosque de humedal o palmar. Estas formaciones vegetales están establecidas en la mayor gradiente altitudinal que posee la región Loreto.
- A través del análisis de imágenes satelitales de mediana resolución como Sentinel 2A (2017) de fechas 23/07/2017 y 10/12/2017; así
 como la información de pérdida de bosque 2001 2016 del Ministerio del Ambiente, evidencia que la perdida de cobertura boscosa
 en la propuesta alcanza el 0.02 % del área total.

Información de sustento:

 Expediente Técnico para el reconocimiento de los Sitios Prioritarios para la Conservación de la Diversidad Biológica de Loreto. GORE Loreto. 2015.

Provisión de servicios ecosistémicos		
Puntuación	Valor Asignado	Criterio
4	Muy alto	Presencia en al área de al menos un servicio ecosistemico crítico para la población local y de otros servicios ecosistemicos bajo aprovechamiento regional y/o local, con beneficios económicos a nivel local y/o regional.
3	Alto	Presencia en el área de al menos un servicio ecosistémico bajo aprovechamiento local y regional, con beneficios económicos a nivel local y regional.
2	Medio	Presencia en el área de al menos un servicio ecosistemico bajo aprovechamiento local, con beneficios económicos a nivel local.
1	Bajo	Presencia en el área de al menos un servicio ecosistémico bajo aprovechamiento de grupos poblacionales aislados a menor escala, para satisfacer sus necesidades básicas, o sin evidencia de servicios ecosistémicos.

 Los pobladores asentados alrededor de la propuesta realizan prácticas de uso y aprovechamiento de los recursos naturales compatibles con la conservación; debido a que la escala de producción y extracción de productos del bosque suele ser baja y a nivel familiar, principalmente para autoconsumo y para cubrir las necesidades básicas.





Sus actividades extractivas son principalmente la caza, recolección y extracción de recursos maderables y no maderables, que se
consideran sostenibles por destinarse los productos para los fines de autoconsumo. En ese sentido, uno de los principales servicios
ecosistémicos que brinda la propuesta es de brindar seguridad alimentaria.

Información de sustento:

- Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Pueblo Shawi. GORE Loreto. 2018.

Involucramiento del gobierno regional			
Puntuación Valor Asignado Criterio			
4	Muy alto	Medidas de conservación y/o manejo consolidadas.	
3	Alto	Declaración como sitio prioritario para la conservación.	
2	Medio	Reconocimiento de la importancia del área.	
1	Bajo	No se evidencian acciones y/o medidas de conservación y manejo adoptadas.	

- Mediante Ordenanza Regional N° 005-2013-GRL-CR se aprueba la identificación y delimitación de cabeceras de cuencas hidrografías prioritarias del departamento de Loreto; donde se incluye a la cuenca del Paranapura.
- Mediante Ordenanza Regional N° 025-2016-GRL-CR, el Gobierno Regional de Loreto aprueba los sitios prioritarios para la conservación de la diversidad biológica en el departamento de Loreto, donde se incluye la propuesta Kampu Piyawi.
- Mediante Informe N° 002-2017-GRL-ARA LORETO/DECDB-VLSH, describe las ventajas, oportunidades y limitaciones en el establecimiento de la propuesta de ACR del Pueblo Shawi, ubicado en el sitio priorizado Kampu Piyawi.
- En el Plan Operativo Institucional 2017, de la Dirección Ejecutiva de Conservación y Diversidad Biológica de la ARA Loreto- del Gobierno Regional de Loreto, incluye presupuesto para actividades en el marco del establecimiento de nuevas propuestas de ACR.

Involucramiento del gobierno local			
Puntuación	Valor Asignado	Criterio	
4	Muy alto	Medidas de conservación y/o manejo consolidadas.	
3	Alto	Declaración como área de conservación ambiental.	
2	Medio	Reconocimiento de la importancia del área.	
1	Bajo	No se evidencian acciones y/o medidas de conservación y manejo adoptadas.	

- El gobierno local, a través de la Municipalidad de Alto Amazonas, ha impulsado la iniciativa con el fin de consolidar la conservación y manejo sostenible de Kampu Piyawi.
- Mediante Ordenanza Municipal N° 018-2015-MPAA-A, aprueba la Zonificación Ecológica y Económica de la Provincia de Alto Amazonas, en la que la zona propuesta es considerada de importancia para la conservación.

Involucramiento de la población local			
Puntuación	Valor Asignado	Criterio	
4	Muy alto	Medidas de conservación y/o manejo consolidadas.	
3	Alto	Acuerdos para la conservación.	
2	Medio	Reconocimiento de la importancia del área.	
1	Bajo	No se evidencian acciones y/o medidas de conservación y manejo adoptadas.	

- La participación de la población local para conservar el área de la propuesta, inicia desde el 06 de julio del 2012, a través de la Federación de las Comunidades Nativas Chayahuitas (FECONACHA), en Sesión en Pleno del Consejo Regional de Loreto, donde presentan una carta solicitando la creación de un área de conservación regional (ACR cerro escalera) para poder proteger su territorio, cultura, recursos y ríos. Posteriormente, el 24 de setiembre del mismo año, solicitaron mediante una carta al presidente del Gobierno Regional de Loreto, el establecimiento del Área de Conservación Regional (ACR) Cerro Escalera, adjuntando memorial de fecha: Balsapuerto 24 de Setiembre del 2012, donde participan los APUS de las comunidades nativas del Distrito de Balsapuerto.
- El 16 de octubre de 2016, las comunidades colindantes con la propuesta, conforman la Federación de YUYANAQUE con el propósito
 de proteger y conservar su territorio ancestral (Propuesta Kampu Piyawi); asegurando su representatividad en los diversos espacios
 de nivel local, regional y nacional.
- Mediante oficio N° 01-2017-YUYANAKE, solicitan la creación del ACR del Pueblo Shawi, adjuntando un memorial con fecha 22 de enero del 2017
- El 09 de julio del 2017 la Federación YUYANAKE, convoca a una asamblea en la comunidad de Balsapuerto donde con la presencia
 de director de la Dirección Ejecutiva de Conservación y Diversidad Biológica, representantes de la Sub Gerencia de Agencia Agraria
 de Alto Amazonas, Representante de DISAFILPA Loreto, El Presidente de la FECONACHA, Juez de Paz del Distrito de Balsapuerto,
 y autoridades APU, Teniente Gobernador, Agente Municipal de 40 comunidades nativas Shawis del Distrito de Balsapuerto; donde
 reiteran la solicitud de creación del área de conservación, logrando la firma de un acta de acuerdos.





Análisis de Valor de Priorización

Valor de Conservac	ión	Valor de Gestión	
Relevancia biológica	Muy Alto = 4	Involucramiento gobierno regional	Muy Alto = 4
Estado del hábitat	Muy Alto = 4	Involucramiento gobierno local	Medio = 2
Servicios Ecosistémicos	Medio = 2	Involucramiento de población local	Alto = 3
PROMEDIO	3.3	PROMEDIO	3.0
VALORACIÓN	Alto	VALORACIÓN	Alto

Valor de Priorización

	Valor de Gestión			
Valor de Conservación	Muy Alto	Alto	Medio	Bajo
Muy Alto				
Alto		ALTO		
Medio				
Bajo				

Escala de Valoración		
Muy Alto:	3.4 - 4.0	
Alto:	2.4 - 3.3	
Medio:	1.4 - 2.3	
Baio:	1.0 - 1.3	

Esta propuesta obtiene un **Valor de Priorización ALTO**, por lo que cumple con los criterios para ser incluida en la Lista Sectorial de Ecosistemas Frágiles del departamento de Loreto.





Equipo de Trabajo y Coordinación		
Equipo de Trabajo	Dirección de Inventario y Valoración – SERFOR - Daniel Ascencios Vásquez (Coordinador de Ecosistemas Frágiles) - Carmen Damian Espinoza (Consultor SERFOR) Autoridad Regional Ambiental del Gobierno Regional de Loreto - Tony Mori Vargas (Gerente del ARA) - Dora Elizabeth Mendoza López (Subgerente de Gestión Forestal y de Fauna Silvestre) - George P. Gallardo González (Responsable SIG) - Weider Vásquez Gutierrez (Coordinador ZF Loreto) - Jorge Solignac Rúiz (Especialista Forestal) - Juan Marcial Martínez Vela (Especialista de la DECDB) - Fisher Ríos Manrique (Especialista de la DECDB) Programa Forestal SERFOR - Felipe Salomón López (Especialista ZF) Instituto del Bien Común - Jose Luis Jibajo Aspajo (Especialista SIG) Sociedad Peruana de Derecho Ambiental - Federico Contreras Espinoza (Especialista Legal)	
- Federico Contreras Espinoza (Especialista Legal) - Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre - Dirección Ejecutiva de Conservación y Diversidad Biológica de la Autoridad Ambiental Loreto - Dirección Ejecutiva Forestal y de Fauna Silvestre de la Autoridad Regional Loreto - Naturaleza y Cultura Internacional - Instituto del Bien Común - Instituto de Investigación de la Amazonia Peruana - Derecho Ambiental y Recursos Naturales - Centro para el Desarrollo del Indígena Amazónico - Sociedad Peruana de Derecho Ambienta		
Documentos de coordinación	- Oficio Múltiple N°007-2016-SERFOR/DGIOFFS-DIV - Oficio N° 001-2019-GRL-GGR-GRDFFS - Oficio N° 002-2019-MINAGRI-SERFOR/DGIOFFS-DIV - Acta de socialización	

Verificación en Campo		
Equipo de Verificación	Carmen Damian – SERFOR DIV Daniel Ascencios – SERFOR DIV Valeria Saldaña – DECDB Gore Loreto	
Fecha de evaluación de campo	01 de diciembre de 2017	





Puntos de Verificación

Pt	Este	Norte	Altitud	Descripción	
1	322616	9355977	417 msnm	Zona con bosque de montaña con predominancia de flora como Schizaea elegans, Salpichlaena volubilis, Socratea exorrhiza (Pona), Piper tristigmum, Tococa gonoptera Gleason, Cedrelinga cateniformis (Tomillo), Anthurium acrobates y fauna como Agouti paca (Majas) y Lagothrix (Oreonax) Flavicauda (Mono choro de cola amarilla) y anfibios de la familia Dendrobatidae.	

Pt	Este	Norte	Altitud	Descripción
2	322510	9355876	463 msnm	Zona con bosque de montaña con predominancia de flora como Cedrelinga cateniformis "Tornillo", Trichomanes elegans, Sticherus longipinnatus, Schizaea elegans, Allophylus loretensis, Hyospathe elegans, Tococa gonoptera Gleason, Graffenrieda tristis y fauna como Leopardus tigrinus "Tigrillo" y especies de la familia Dendrobatidae.

Pt	Este	Norte	Altitud	Descripción
3	317732	9353355	440 msnm	Bosque de montaña con predominancia de flora como Thelypteris cheilanthoides, Sticherus longipinnatus, Rinorea viridifolia, Micropholis guyanensis, Hyospathe elegans, Pholidostachys synanthera, árboles como Hevea guianensis, Tachigali chrysaloides y Virola calophylla, felinos como Leopardus tigrinus "Tigrillo", aves como Phaethornis koepckeae "Colibri" y Penelope Jacquacu.





Pt	Este	Norte	Altitud	Descripción
4	317732	9353355	440 msnm	Zona con bosque de montaña que es recorrido por el río Mullengue con acumulación de canto rodado con presencia de flora como <i>Trichomanes elegans, Virola calophylla</i> "Cumala", <i>Hevea guianensis</i> "Shiringa" y fauna como <i>Agouti paca</i> "Majas", aves como <i>Penelope Jacquacu.</i>
		10		

Pt	Este	Norte	Altitud	Descripción
5	317187	9353252	574 msnm	Zona de cumbres con roca arcillosa con una alfombra densa de raíces con una gruesa capa 'esponjosa' con flora como Cestrum racemosum, Allomarkgrafia ovalis, Drymonia erythroloma, Pitcairnia sp., Otoglossum candelabrum "Orquidea", y fauna como Tremarctos ornatus "Oso de anteojos", aves como Phaethornis koepckeae "Colibri".





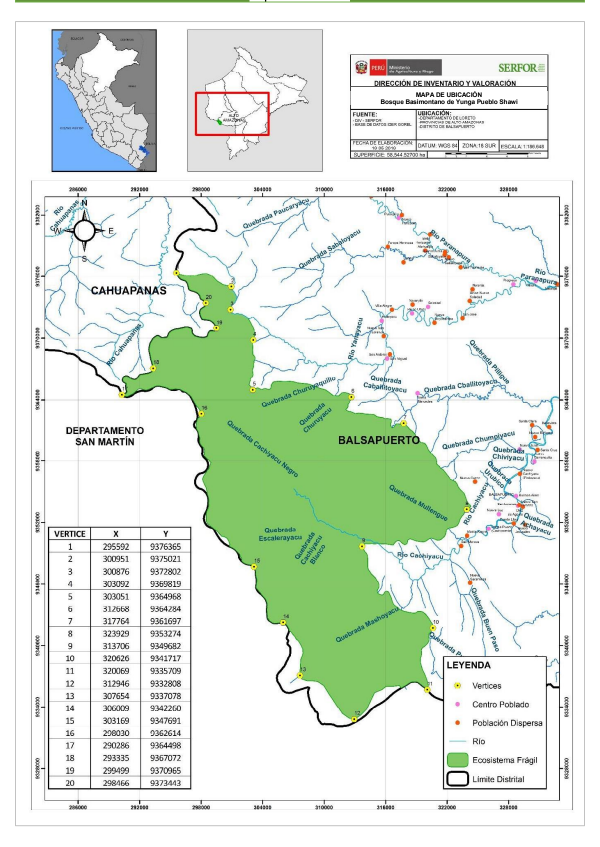


Pt	Este	Norte	Altitud	Descripción
7	316499	9352689	1051 msnm	Zona de cumbres con roca arcillosa con una alfombra densa de raíces con una gruesa capa con especies de flora como Otoglossum candelabrum "Orquidea", Octomeria peruviana, Trichomanes ovale, Trichomanes elegans, Trichomanes crispum y aves como Phaethornis koepckeae "Colibri".
	M. Co.	NO.		
		Ye		
		June 1		





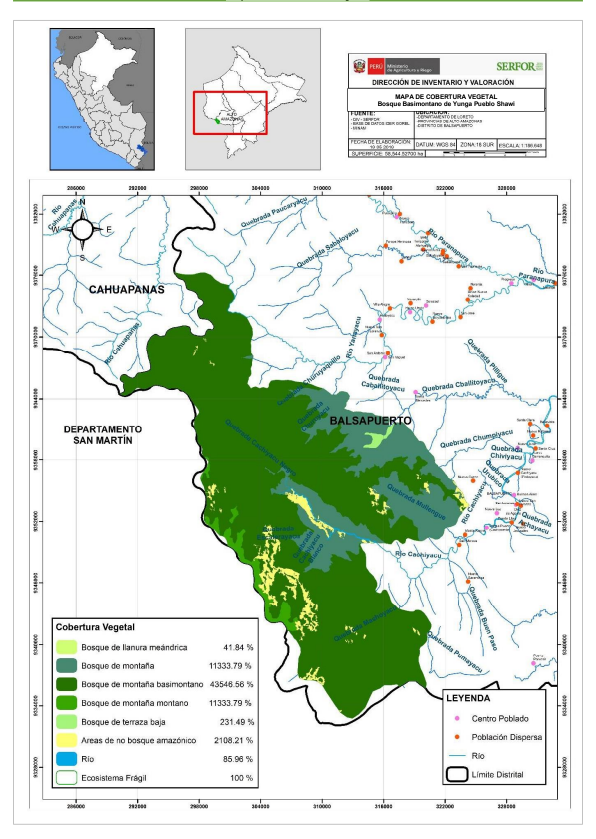
Mapa de Ubicación







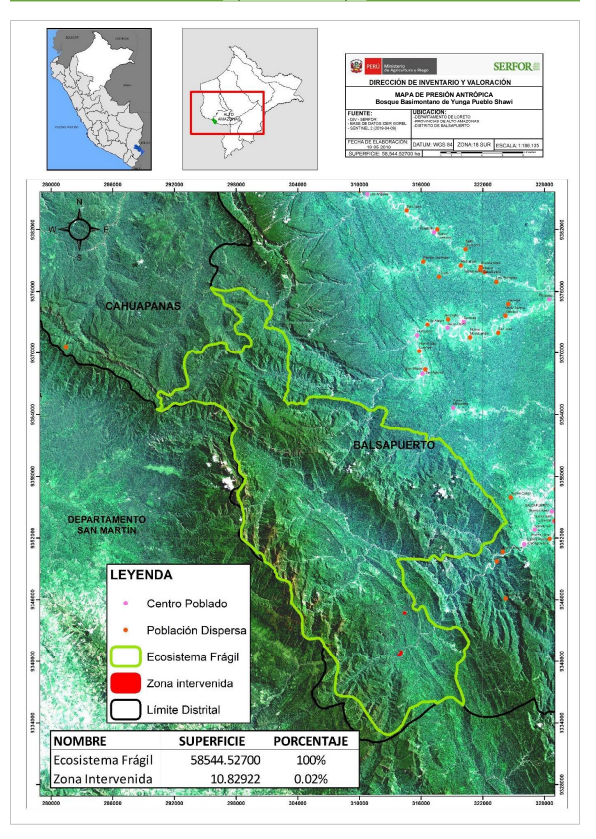
Mapa de Cobertura Vegetal







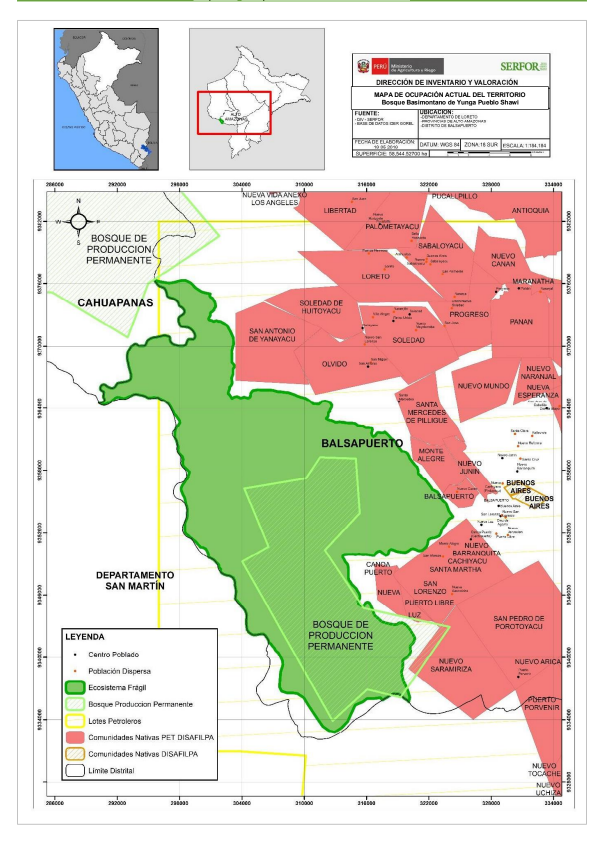
Mapa de Presión Antrópica







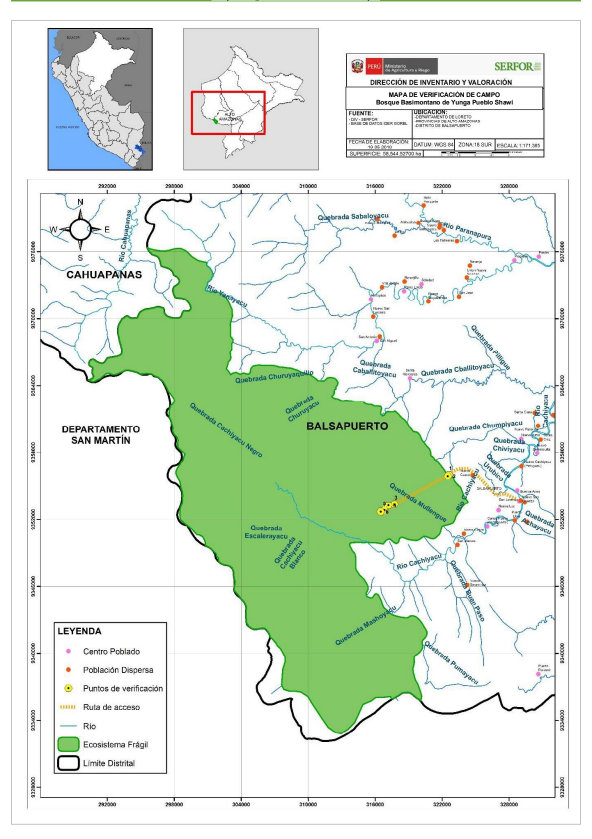
Mapa de Ocupación Actual del Territorio







Mapa de Verificación de Campo







Referencias Bibliográficas

- 1. GORE LORETO. 2018. Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Comunal del Pueblo Shawi.
- 2. **Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre** 2013, Reglamento de Organización y Funciones del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre -Decreto Supremo Nº 007-2013-MINAGRI. SERFOR. Lima, Perú.
- 3. MINAG (Ministerio de Agricultura). 2006. DS N° 043-2006-AG, que aprueba la Categorización de Especies Amenazadas de Flora Silvestre. Lima, Perú.
- 4. MINAGRI (Ministerio de Agricultura y Riego). 2014. DS N° 004-2014-MINAGRI, que aprueba la Lista de Clasificación y Categorización de las Especies Amenazadas de Fauna Silvestre Legalmente Protegida. Lima, Perú.
- Servicio Nacional Forestal y Fauna Silvestre. 2016. Guía Metodológica para la Zonificación Forestal, Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre. Lima, Perú.
- 6. Organizaciones de apoyo al Secretariado de la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio. Mexico. 2004. Disponible en: http://www.millenniumassessment.org/documents/document.439.aspx.pdf
- 7. MINAM. 2015. Mapa Nacional de Cobertura Vegetal. 2015. Dirección General de Evaluación, Valoración y Financiamiento del Patrimonio Natural. Lima. 100: il. col., maps, tbls.





Panel Fotográfico

Formaciones Vegetales

Bosques de Montaña

















Bosques en Zonas de Cumbres con Roca Arcillosa









Bosques de Terraza Alta









Ficha Técnica de Estado de Conservación

Departamento de Loreto

Bosque de Colina Baja - Varillales Tapiche Blanco



Datos Generales	Datos Generales		
Código del Ecosistema Frágil	LOR-06		
Tipo de Ecosistema	Bosque de Colina baja		
Nombre	Varillales Tapiche Blanco		
Modalidad de Conservación	Propuesta de Área de Conservación Regional		
Compilador	Tony J. Mori Vargas / Carmen Damián Espinoza / Juan Marcial Martinez Vela / Fisher Ríos Manrique		
Fecha de compilación	Mayo 2019		

Datos Cartográficos						
Ubicación Departamento : Loreto Provincia : Reque Distritos : Soplin						
Coordenadas del Centroide	WGS84 - Zona 18 M	614681 m E	931	6512 m S		
Área SIG (hectáreas) 265,869.09482 Perímetro (metros lineales) 354,268.41062		Altitud	Mínima Máxima	93 msnm 197 msnm		

Descripción del lugar			
Características generales	 Este ecosistema se encuentra en la región selva baja tropical donde se encuentra una cobertura vegetal variada y compleja, representada por el Bosque de colina baja, Bosque de terraza alta, Bosque inundable de palmeras, Bosque de terraza baja, Herbazal hidrofítico y Vegetación esclerófila de arena blanca. 		





	 El paisaje del Tapiche-Blanco está conformado por extensos humedales y turberas (varillales, chamizales, bosques enanos y sabanas), bosques de arena blanca (varillales y chamizales) y bosques inundables y de tierra firme (Pitman et al. 2015). Los humedales y turberas están sobre la Depresión de Ucamara, una zona de subsidencia tectónica activa, cuya superficie experimenta hundimientos constantes. Los bosques de arena blanca están al este a lo largo de la margen izquierda del río Blanco. Los ríos Tapiche y Blanco en conjunto drenan hacia el norte los levantamientos subandinos de la Sierra de Contaya, la Sierra del Divisor y la Sierra de Yaquerana. Toda esta región está dominada por suelos pobres cubiertos de una capa de raíces que previenen la erosión, por lo que son muy sensibles a la perturbación. Además, los bajos nutrientes generan aguas extremadamente ácidas. Por esta razón lo manantiales, así como los suelos aislados ricos en sales, collpas, son importantes para la fauna local (Pitman et al. 2015). El paisaje de Tapiche-Blanco es un mosaico complejo en el que se destacan tres grandes elementos. En el norte, cerca de la confluencia de los ríos Tapiche y Blanco, las tierras inundadas de la Depresión Ucamara albergan grandes extensiones de humedales (aprox. 100 m sobre el nivel del mar). En el este, una faja de arenas blancas que se extiende por el margen izquierdo del río Blanco alberga varios tipos de bosque enano, conocido en Loreto como varillal o chamizal (100–125 msnm). El resto del paisaje está dominado por colinas y terrazas de tierra firme (125–180 msnm). Los suelos arenosos pobres en nutrientes de este paisaje le hacen especialmente vulnerable a actividades extractivas de gran escala. La alfombra de raíces que a la fecha protege los suelos puede ser fácilmente destruida por la construcción de caminos, deforestación y manejo forestal intensivo (propio de la actividad ilegal).
Acceso	Para llegar al área se parte desde la ciudad de Iquitos, vía terrestre hasta la ciudad de Nauta en un tramo de cuatro horas, para luego ir vía fluvial (río Ucayali y Tapiche) hasta la ciudad Requena y luego por el río Tapiche hasta el centro poblado Nueva Esperanza en el que se llega en cinco horas aproximadamente, luego se llega al centro poblado Frontera en cuatro horas y se accede por la quebrada colombiano a la zona de Varillas dentro de la propuesta.
Clima	 La precipitación anual promedio en el interfluvio de Tapiche-Blanco es de aproximadamente 2,300 mm. Los meses más húmedos caen entre noviembre y abril, y el período más seco de mayo a octubre. Las temperaturas promedio están entre 25 y 27°C, variando desde mínimas de 20–22°C a máximas de 31–33°C.
Red Hidrográfica	 Río Tapiche: el cual desemboca en el rio Ucayali, recorre la parte oeste del área, este río es alimentado por la quebrada Punga. Río Blanco: el cual desemboca en el rio Ucayali, recorre la parte este del área, este río es alimentado por las aguas de las quebradas Yanayacu y Colombiano.
Tipo de Cobertura Vegetal	 Bosque de colina baja (Bcb): Esta unidad de cobertura vegetal involucra a los bosques desarrollados en dos tipos de geoformas (colinas bajas y lomadas). En cuanto al bosque ubicado en las colinas bajas, cuya superficie es mucho mayor que el de las lomadas, se desarrolla en tierras originadas por acumulación fluvial muy antigua y que se presenta con diferentes grados de disección o erosión, con una elevación topográfica menor de 80 m de altura con respecto a su base. Entre las especies mas representativas se tiene a Astrocaryum huicungo "huicungo", Eschewilera sp. "machimango", Oenocarpus bataua "hunguraui", Otoba parvifolia "aguanillo", Astrocaryum chambira "chambira", Hevea sp. "siringa", Apeiba membranacea "peine de mono y Pseudolmedia laevis "chimicua". Bosque de terraza alta (Bta): Este bosque se encuentra ubicado en una plataforma compuesta por acumulación fluvial antigua con pendiente de 0-15 % y aproximadamente sobre los 10 m de altura respecto al nivel de las aguas; también existen terrazas de origen tectónico, muchas de ellas alejadas de los ríos y pueden ser planas, onduladas o disectadas. Esta última, representa el segundo proceso erosivo originado por la precipitación pluvial, la cual produce disecciones en diferentes grados de intensidad traduciéndose en cauces desde superficiales hasta profundos. Entre las especies más representativas están Eschweilera coriacea "machimango blanco", Parkia sp. "pashaco", Sloanea robusta "cepanchina", Pseudolmedia laevigata, "chimicua", Virola elongata "cumala blanca", Pouteria cuspidata "quinilla blanca", Hevea sp. "siringa", Tababuya ochracea "papelillo", Eugenia egensis "sacha guayaba", Sterculia apetala "huarmi caspi" y Couepia ulei "parinari colorado". Bosque inundable de palmeras (Bip): Este tipo de cobertura vegetal bosque conocido como "aguajal", se ubica ubicado en la gran llanura aluvial de la Selva Amazónica. Este bosque se encuentra inundado casi durante todo el año, producto de las inundaciones que generan los ríos durante su





- de 40 cm. Se incluyen, asimismo, comunidades arbóreas de árboles típicas de hábitats inundables como son los "renacales" y "pungales", así como los arbustales inundados. Entre las especies más representativas se encuentran a Symphonia globulifera "azufre caspi", Ruptiliocarpon cf. caracolito "cedro masha", Euterpe precatoria "huasaí", Mauritia flexuosa "aguaje", Virola surinamensis "cumala caupuri", Attalea butyracea "shapaja", Eriotheca macrophylla "punga", llex sp. "timareo", Campsiandra cf. angustifolia "Huacapurana", Guatteria aff. multivenia "carahuasca lanuda", Socratea exorrhiza "casha pona" y Buchenavia sp. "yacushapana".
- Bosque de terraza baja (Bta): Este tipo de cobertura boscosa se ubica en la llanura aluvial de la selva baja, ocupando las terrazas bajas tanto recientes como subrecientes (inundables) y las terrazas antiguas o terrazas medias (no inundables). Por lo general, se ubican por debajo de los 5 m de altura respecto al nivel de las aguas y con pendiente de 0-2 %, formadas por sedimentos aluviónicos provenientes de los materiales acarreados por los ríos y quebradas que discurren, depositados en el Cuaternario. Entre las especies más representativas están Ficus insipida "oje", Calycophyllum spruceanum "capirona del bajo", Triplaris sp. "tangarana", Erythrina sp. "amasisa", Inga sp. "shimbillo", Euterpe precatoria "huasaí", Trema micrantha "atadijo", Senegalia riparia, Calathea sp., Cissus erosa "ampato huasca", Senna bacillaris "mataro", Senna ruiziana "mataro chico", Attalea insignis "conta" y Garcinia macrophylla "charichuelo".
- Herbazal hidrofítico (Hehi): Este tipo de cobertura vegetal se encuentra ubicado en la gran llanura aluvial inundable, próxima a los ríos (Ucayali) y también circundado por los "aguajales" ("Depresión de Ucamara" y "Abanico del Pastaza"). Este tipo de cobertura vegetal se desarrolla en sustratos hidromórficos, los cuales se inundan por un largo periodo del año y que, al descender el nivel de inundación, aflora un denso tapiz herbáceo de porte bajo que cubre totalmente el suelo. Esta condición edáfica, limita el dominio de otras comunidades vegetales, esta unidad vegetal se caracteriza por un conjunto de comunidades dominado por herbáceos y otras asociadas o mixtas con formas leñosas arbustivas, arbóreas y palmeras espinoso-cespitosas adaptadas a las aguas negras temporales o pantanosos, entre los géneros más representativos están Swartzia, Zygia, Parkia, Macrolobium, Andira., Symphonia, Iryanthera, Virola, Genipa, Hura, Sapium, Pourouma, Cecropia, Ficus, Sloanea, Triplaris, Himatanthus, Vismia. Casearia.
- Vegetación esclerófila de arena blanca (Ve-ab): Este tipo de cobertura vegetal se desarrolla en pequeñas áreas discontinuas de terraza antigua en proceso de erosión o disectación, incluso parte de las lomadas, conocido como "varillal", ubicado de manera discontinua en algunos sectores como en la margen derecha del río Nanay (con mayor representatividad), el sector Allpahuayo - Mishana y otros sectores como Jenaro Herrera, en Yurimaguas, Jeberos (bajo río Huallaga), Tamshiyacu, provincia de Condorcanqui (Río Nieva) y en grandes extensiones en el interfluvio de los ríos Tapiche y Blanco. Esta vegetación está representado por especies de árboles mayormente delgados y bajos (< 20 m), de copas pequeñas, con hojas rígidas y duras (esclerófilas), tallo gris-blanquecino. El sotobosque es abierto y los suelos de esta formación vegetal son de arena cuarzosa (blanca), extremadamente pobre en nutrientes. Existen dos situaciones de varillal, uno que es húmedo con mal drenaje debido a la existencia de una capa podzólica impermeable en el subsuelo y el otro que es seco, con poco material orgánico, entre las especies más representativas de esta vegetación están Pachira brevipes "punga de varillal", Caraipa utilis "aceite caspi", Dendropanax umbellatus "fósforo caspi", Sloanea spathulata "cepanchina del varillal", Ternstroemia klugiana "caracha caspi", Calophyllum brasiliense "lagarto caspi", Chrysophyllum sanguinolentum "quinilla", Tovomita calophyllophylla "chullachaqui caspi", Macrolobium limbatum "caesalpinia", Marlierea caudata, Micropholis venulosa "balatilla", Adiscanthus fusciflorus "curarina sacha", Handroanthus obscurus "tahuari", Aspidosperma excelsum "remo caspi", Lissocarpa stenocarpa, Chrysophyllum bombycinum "quinilla colorada", Matayba inelegans "pinsha huayo", Roucheria columbiana "puma caspi", Euterpe catinga "huasaí de varillal", Neea macrophylla "tupamaqui", entre otras.

Superposición con derechos reales

- En base a la información facilitada por la Autoridad Regional Ambiental de Loreto a través de la Dirección Ejecutiva de Forestal y de Fauna Silvestre se tiene una superposición de la gran mayoría con Bosque de Producción Permanente – BPP de 179,500.3618 ha, que representan el 67.52% de la superficie total.
- Con respecto a la información de concesiones forestales se evidencia una superposición de 84, 505.27 ha, el cual representa el 31.78 % de la superficie total (la cual está caducada).





Gestión del Territorio			
Usos actuales evidenciados	Recolección de frutos Extracción de madera Extracción de hojas de Irapay		
Actores principales	Dirección Ejecutiva de Conservación y Diversidad Biológica de la Autoridad Regional Ambiental de Loreto Municipalidad Distrital de Soplín y Alto Tapiche Centro poblado la Frontera Centro poblado la Wicungo Federación de Comunidaes de los Rios Tapiche y Blanco - FECORITAYB Centro para el Desarrollo del Indígena Amazónico - CEDIA		
Esfuerzos de gestión	Mediante Ordenanza Regional N° 025-2016-GRL-CR, el Gobierno Regional de Loreto aprueba los sitios prioritarios para la conservación de la diversidad biológica en el departamento de Loreto, donde se incluye la propuesta Varillales De Los Ríos Tapiche Y Blanco.		

Servicios Ecosistémicos			
Alimento y fibra	Las comunidades locales emplean madera, frutos, fibras y exudados provenientes de especies como Ana caspi, camu camu, aguaje, unguraui, bombonaje, capinurí, entre otras, las cuales son extraídas del bosque. Además de fauna, la cual es su principal fuente proteica.		
Información de sustento: - Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Tapiche - Blanco, GORE Loreto, 2018.			

Amenazas Antrópicas					
Extracción ilegal de madera	Algunas zonas de la propuesta, principalmente las cercanas al río Blanco y Quebrada Tambor vienen siendo empleadas para la extracción ilegal de madera (tornillo).				
Caza de fauna	Esta actividad lo desarrollan principalmente los extractores ilegales de madera.				
Información de sustento: - Expediente Técnico para el establecimiento del ACR Tapiche - Blanco, GORE Loreto, 2018.					

Delimitación

En la delimitación de los límites se utilizó el mosaico de imágenes de satelitales Landsat 8 y el mapa base del departamento de Loreto (elaborada por la oficina de planeamiento y acondicionamiento territorial del GoreLoreto), información de la Dirección Ejecutiva Forestal y Fauna Silvestre, Dirección Ejecutiva de Ordenamiento Territorial y Datos Especiales, Agencia Agraria Ucayali Requena, Dirección de Energía y Minas, Dirección de Saneamiento Físico Legal de la Propiedad Agraria, Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado, Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Superintendencia Nacional de los Registros Públicos, y Cartas Nacionales de escala 1/100,000, elaborada y publicada por el Instituto Geográfica Nacional – IGN. La demarcación de perímetro se basa en los límites de Comunidades Nativas y Campesinas, concesiones forestales, bosque de producción permanente y limites naturales de ríos. Sistema de Referencia UTM - Datum WGS84.

Vértices del Polígono				
Pt	Este	Norte		
1	623205.1452	9371686.6716		
2	624218.3021	9364246.8498		
3	621536.7362	9362650.0955		
4	624270.8500	9355044.2200		
5	633713.7500	9345145.0900		
6	639772.4165	9336958.3162		
7	640000.0000	9336999.7227		
8	640000.0000	9330613.0000		
9	643079.4439	9330613.0000		
10	650560.9055	9320613.0000		
11	648560.2500	9320613.0000		
12	648560.2500	9315613.0000		

Pt	Este	Norte
21	603560.2500	9285613.0000
22	593560.2500	9285613.0000
23	593560.2500	9290613.0000
24	585766.1416	9290613.0000
25	585766.1416	9285613.0000
26	581744.0982	9285614.4436
27	581606.0000	9289060.0000
28	567658.2719	9288702.4893
29	577276.3099	9307648.2068
30	577284.5700	9307514.4023
31	585836.2367	9302856.1237
32	586683.4964	9305167.1711





13	643560.2500	9315613.0000
14	643560.2500	9310613.0000
15	637442.3375	9308008.5400
16	634117.2661	9299501.1905
17	628560.2500	9295613.0000
18	624394.5448	9294037.3959
19	623560.2500	9290613.0000
20	603560.2500	9290613.0000

33	600252.4425	9307199.9155
34	602607.1388	9324843.1754
35	620100.0000	9324383.0000
36	609696.0000	9343084.0000
37	618539.0000	9365940.0000
38	615242.4680	9366145.7733
39	616738.0000	9369445.0000
40	619042.3335	9371685.1831

Memoria Descriptiva

- Norte: Partiendo del punto N° 40 que sigue en línea sinuosa hasta el punto N°1 ubicado en el margen izquierdo del río Blanco, este sector se superpone a bosques de producción permanente.
- Este: Parte desde el punto N° 1 y continua hacia el sureste en línea sinuosa hasta el punto N°2, que es intersectada por la quebrada Yanaquillo y continua hacia el suroeste en línea recta, este sector se superpone a bosques de producción permanente, desde aquí continua hacia el suroeste en línea sinuosa pasando por la quebrada Yanayacu, Colombiano y Huaccha hasta el punto N° 10, este sector se superpone a bosques de producción permanente y concesión no vigente.
- Sur: Parte desde el punto N° 10 y continua en dirección oeste en línea recta hasta el punto N° 11, este sector se superpone a tierras libres del estado y continua hacia el sur en dirección recta hasta el punto N° 12 y continua en línea recta hacia el oeste hasta el punto N° 13, continua en línea recta hacia el sur hasta el punto N° 14 y continua en línea recta hacia el punto N° 15 y prosigue hacia el suroeste hasta el punto N° 19, este sector se superpone a tierras libres del estado. Continua en línea recta al punto 20 que limita con la concesión maderable vigentes, las concesiones maderables que se encontraban dentro del ecosistema frágil no se encuentran vigente según la información proporcionada por el ARA Loreto, desde el último punto continua hacia el oeste hasta el punto N° 28 donde se intersecta con la quebrada Yanayacu y limita a la comunidad campesina Nuevo Pacasmayo.
- Oeste: Prosiguiendo desde el último punto N° 28 continua hacia el noreste en línea sinuosa hasta el punto N° 30 y
 continua en línea sinuosa hacia el este hasta el punto N° 33 y continua hacia el norte hasta el punto N° 40, este sector
 limita con concesiones maderables y bosques de producción permanente.

Caracterización de la Biodiversidad

Flora : 870 sp. (05 VU / 02 NT)
 Avifauna : 501 sp. (04 VU / 07 NT)

Riqueza de Especies

• Mamíferos : 204 sp. (02 EN / 09 VU / 04 NT / 03 DD / 01 End)

• Herpetofauna : 174 sp. (01 VU / 02 NT)

Información de sustento:

- Inventario Biológico Rápido. N° 27 *Tapiche - Blanco 2014

Ν°	Familia	de Colina Baja Varillales Tapiche B Especies	Nombre común	Situación de Amenaza
1	Acanthaceae	Fittonia sp.		
2	Alismataceae	Echinodorus horizontalis		
3	Anacardiaceae	Anacardium giganteum	Marañón, cashu	
4	Anacardiaceae	Tapirira sp		
5	Anacardiaceae	Tapirira guianensis	Wira caspi	
6	Anacardiaceae	Tapirira retusa		
7	Anacardiaceae	Thyrsodium cf. herrerense		
8	Anacardiaceae	Thyrsodium spruceanum		
9	Anisophylleaceae	Anisophyllea guianensis		
10	Annonaceae	sp.		
11	Annonaceae	Anaxagorea sp.		
12	Annonaceae	Anaxagorea floribunda		
13	Annonaceae	Annona spp.		
14	Annonaceae	Annona spp.		
15	Annonaceae	Bocageopsis canescens		
16	Annonaceae	Cremastosperma sp.		
17	Annonaceae	Cremastosperma gracilipes		
18	Annonaceae	Duguetia spp.		
19	Annonaceae	Duguetia spp.		
20	Annonaceae	Duguetia spp.		
21	Annonaceae	Fusaea peruviana		
22	Annonaceae	Guatteria sp.		
23	Annonaceae	Guatteria sp.		
24	Annonaceae	Guatteria sp.		





			1	
25	Annonaceae	Guatteria decurrens	Carahuasca	
26	Annonaceae	Guatteria elata		
27	Annonaceae	Guatteria flabellata		
28	Annonaceae	Guatteria guianensis		
29	Annonaceae	Guatteria ucayalina		
30	Annonaceae	Oxandra euneura	 	
31		Oxandra riedeliana		
	Annonaceae		Familia	
32	Annonaceae	Oxandra xylopioides	Espintana	
33	Annonaceae	Pseudoxandra sp.		
34	Annonaceae	Pseudoxandra lucida		
35	Annonaceae	Tetrameranthus pachycarpus		
36	Annonaceae	Unonopsis spp.		
37	Annonaceae	Unonopsis spp.		
38	Annonaceae	Unonopsis floribunda		
39	Annonaceae	Unonopsis stipitata		
40	Annonaceae	Xylopia benthamii		
41	Annonaceae	Xylopia cuspidata		
42		Xylopia cf. micans	 	
	Annonaceae			
43	Annonaceae	Xylopia parviflora		
44	Annonaceae	Xylopia cf. sericea		
45	Apocynaceae	Aspidosperma spp.		
46	Apocynaceae	Aspidosperma spp.		
47	Apocynaceae	Aspidosperma spp.		
48	Apocynaceae	Aspidosperma excelsum	Remo caspi	
49	Apocynaceae	Aspidosperma pichonianum		
50	Apocynaceae	Aspidosperma cf. rigidum		
51	Apocynaceae	Aspidosperma schultesii	Quillobordón	
52	Apocynaceae	Couma macrocarpa	Leche caspi	
53	· · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Lectie caspi	
	Apocynaceae	Himatanthus sp.		
54	Apocynaceae	Lacmellea sp.		
55	Apocynaceae	Laxoplumeria sp.		
56	Apocynaceae	Macoubea guianensis		
57	Apocynaceae	Matelea sp.		
58	Apocynaceae	Malouetia tamaquarina		
59	Apocynaceae	Mucoa duckei		
60	Apocynaceae	Parahancornia peruviana		
61	Apocynaceae	Rauvolfia sprucei		
62	Apocynaceae	Rhigospira quadrangularis		
63	Apocynaceae	Tabernaemontana siphilitica		
64	Aquifoliaceae	Ilex spp.	 	
65	•	''		
	Aquifoliaceae	llex spp.		
66	Aquifoliaceae	llex cf. nayana		
67	Araceae	Anthurium spp.		
68	Araceae	Anthurium spp.		
69	Araceae	Anthurium spp.		
70	Araceae	Anthurium spp.		
71	Araceae	Anthurium atropurpureum		
72	Araceae	Anthurium clavigerum		
73	Araceae	Anthurium eminens		
74	Araceae	Anthurium pseudoclavigerum		
75	Araceae	Monstera sp.		
76	Araceae	Philodendron ernestii		
				
77	Araceae	Philodendron goeldii		
78	Araceae	Philodendron hylaeae		
79	Araceae	Philodendron linnaei		
80	Araceae	Philodendron megalophyllum	Itininga	
81	Araceae	Philodendron ornatum		
82	Araceae	Urospatha sagittifolia		
83	Araliaceae	Dendropanax spp.		
84	Araliaceae	Dendropanax spp.		
85	Araliaceae	Dendropanax cf. arboreus		
86	Araliaceae	Dendropanax umbellatus	Garza moena	
87	Araliaceae	Schefflera megacarpa		
٠,	/ a diluccuc	sonejjiera megacarpa	I	





89 Are 90 Are 91 Are 92 Are 93 Are 94 Are 95 Are 97 Are 98 Are 100 Are 101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Schefflera morototoni Aiphanes ulei Astrocaryum chambira Astrocaryum jauari Astrocaryum macrocalyx Attalea insignis Attalea maripa Attalea ferruginea Bactris sp. Bactris acanthocarpa Bactris acanthocarpoides Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Papailla	
90 Are 91 Are 92 Are 93 Are 94 Are 95 Are 96 Are 97 Are 98 Are 100 Are 101 Are 102 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Astrocaryum chambira Astrocaryum jauari Astrocaryum macrocalyx Attalea insignis Attalea maripa Attalea ferruginea Bactris sp. Bactris acanthocarpa Bactris inta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Huiririma Shapaja Shapajilla Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
91 Are 92 Are 93 Are 94 Are 95 Are 96 Are 97 Are 98 Are 100 Are 101 Are 102 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Astrocaryum jauari Astrocaryum macrocalyx Attalea insignis Attalea maripa Attalea ferruginea Bactris sp. Bactris acanthocarpa Bactris acanthocarpoides Bactris hirta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Huiririma Shapaja Shapajilla Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
92 Are 93 Are 94 Are 95 Are 96 Are 97 Are 98 Are 100 Are 101 Are 103 Are 104 Are	ecaceae	Astrocaryum macrocalyx Attalea insignis Attalea maripa Attalea ferruginea Bactris sp. Bactris acanthocarpa Bactris inta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Shapaja Shapajilla Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
93 Are 94 Are 95 Are 96 Are 97 Are 98 Are 99 Are 100 Are 101 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Attalea insignis Attalea maripa Attalea ferruginea Bactris sp. Bactris acanthocarpa Bactris inta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Shapajilla Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
94 Are 95 Are 96 Are 97 Are 98 Are 99 Are 100 Are 101 Are 102 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Attalea maripa Attalea ferruginea Bactris sp. Bactris acanthocarpa Bactris i acanthocarpoides Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Shapajilla Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
95 Are 96 Are 97 Are 98 Are 99 Are 100 Are 101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Attalea ferruginea Bactris sp. Bactris acanthocarpa Bactris acanthocarpoides Bactris hirta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Shapajilla Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
96 Are 97 Are 98 Are 99 Are 100 Are 101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Bactris sp. Bactris acanthocarpa Bactris acanthocarpoides Bactris hirta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
97 Are 98 Are 99 Are 100 Are 101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Bactris acanthocarpa Bactris acanthocarpoides Bactris hirta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
98 Are 99 Are 100 Are 101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae	Bactris acanthocarpoides Bactris hirta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Coto chontilla Chontilla Ñejilla Vara casha	
99 Are 100 Are 101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae	Bactris hirta Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Chontilla Ñejilla Vara casha	
100 Are 101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae	Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Chontilla Ñejilla Vara casha	
100 Are 101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae	Bactris maraja Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Chontilla Ñejilla Vara casha	
101 Are 102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae	Bactris riparia Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Ñejilla Vara casha	
102 Are 103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae	Chamaedorea pinnatifrons Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria	Vara casha	
103 Are 104 Are 105 Are	ecaceae ecaceae ecaceae ecaceae	Desmoncus mitis Euterpe catinga Euterpe precatoria		
104 Are 105 Are	ecaceae ecaceae ecaceae	Euterpe catinga Euterpe precatoria		
105 Are	ecaceae ecaceae	Euterpe precatoria		VU
	ecaceae			
106 Are			Huasai	
	ecaceae	Geonoma spp.		
	+	Geonoma spp.		
	ecaceae	Geonoma leptospadix		
109 Are	ecaceae	Geonoma macrostachys	Palmiche	
110 Are	ecaceae	Geonoma maxima		
111 Are	ecaceae	Hyospathe elegans		
112 Are	ecaceae	Iriartea deltoidea	Huacrapona	
113 Are	ecaceae	Iriartella setigera		
114 Are	ecaceae	Lepidocaryum tenue		
115 Are	ecaceae	Mauritia carana		VU
116 Are	ecaceae	Mauritia flexuosa	Aguaje	
117 Are	ecaceae	Mauritiella armata		
118 Are	ecaceae	Oenocarpus balickii		
	ecaceae	Oenocarpus bataua	Ungurahui	
	ecaceae	Oenocarpus mapora		
	ecaceae	Pholidostachys synanthera		
	ecaceae	Socratea exorrhiza	Cashapona	
	ecaceae	Socratea salazarii		
	ecaceae	Syagrus smithii		
		Wettinia augusta		
	ecaceae			
	teraceae	Mikania sp.		
	lanophoraceae	Helosis cayennensis		
	noniaceae	Adenocalymma cladotrichum		
	noniaceae	Jacaranda macrocarpa		
	noniaceae	Tabebuia insignis		
131 Bigr	noniaceae	Handroanthus obscurus		
	noniaceae	Tanaecium pyramidatum		
133 Bor	raginaceae	Cordia nodosa	Añallu caspi	
134 Bro	omeliaceae	Aechmea sp.		
135 Bro	omeliaceae	Aechmea longifolia		
136 Bro		Aechmea mertensii		
	omeliaceae	Aechmea cf. nidularioides		
	omeliaceae	Neoregelia sp.		
	omeliaceae	Pepinia sp.		
		Pitcairnia sprucei		
	omeliaceae	Tillandsia sp.		
	rmanniaceae	Gymnosiphon sp.		
				
	rseraceae	Sp.		
	rseraceae	Crepidospermum prancei		
	rseraceae	Crepidospermum rhoifolium		
	rseraceae	Dacryodes cf. chimantensis		
	rseraceae	Dacryodes hopkinsii		
	i i	Protium spp.		
149 Bur	rseraceae	Protium spp.		
150 Bur	rseraceae	Protium spp.		





151 Burseraceaee					
13.3 Bursaraceae	151	Burseraceae	Protium spp.		
	152	Burseraceae	Protium spp.		
	153	Burseraceae	Protium spp.		
	154	Burseraceae	Protium spp.		
Insertanceace	155	Burseraceae	Protium cf. amazonicum	Copal	
	156	Burseraceae	Protium cf. calendulinum		
	157	Burseraceae	Protium crassipetalum		
	158	Burseraceae	•		
			•		
September Protium grandfollum					
Surseraceae			, ,	Conal	
Suseraceae	-		-		
	-				
Disperaceae Protium klagii					
166 Burseraceae					
167 Burseraceae Protium spoitionum — 168 Burseraceaee Protium spotisinum — 170 Burseraceae Protium subserratum Copal 171 Burseraceae Protium suffoliolum — 172 Burseraceae Protium unfoliolum — 173 Burseraceae Tetrogastris panamensis — 174 Burseraceae Trottimickia spera — 175 Cataceae Pseudorhipsolis omazonica — 176 Cataceae Strophocactus wittii — 177 Calophyllaceae Calophyllum Sp. — 178 Calophyllaceae Calophyllum sp. — 180 Calophyllaceae Carojao sp. — 181 Calophyllaceae Carojao sp. — 182 Calophyllaceae Carojao sp. — 183 Calophyllaceae Carojao sp. — 184 Calophyllaceae Carojao sp. — 185 Catestraceae			•		
Burseraceae	-				
Burseraceae			·		
170 Burseraceae	168	Burseraceae	-		
171 Burseraceae	-	Burseraceae	·		
172 Burseraceae	170	Burseraceae		Copal	
173 Burseraceae Tettragastris panamensis 174 Burseraceae Trottinnickia aspera 175 Catcaceae Strophocactus wittii 176 Catcaceae Strophocactus wittii 177 Calophyllaceae Calophyllum brasilierse 180 Calophyllaceae Calophyllum sp. 181 Calophyllaceae Caraipa sp. 182 Calophyllaceae Caraipa sp. 181 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 182 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 182 Calophyllaceae Presilanthus pittieri 183 Calophyllaceae Presilanthus pittieri 184 Metteniusaceae Dendrobangia bahiwina 185 Carycarcaeae Anthodiscus sp. <td>171</td> <td>Burseraceae</td> <td>Protium trifoliolatum</td> <td></td> <td></td>	171	Burseraceae	Protium trifoliolatum		
174 Burseraceae	172	Burseraceae	Protium unifoliatum		
175 Cactaceae Pseudorhipsalis amazonica 176 Cactaceae Strophocactus wittii 177 Calophyllaceae Calophyllum brasiliense 178 Calophyllaceae Calophyllum sp. 180 Calophyllaceae Caroipa sp. 181 Calophyllaceae Caroipa tereticoulis 182 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 183 Capparaceae Preslianthus pittieri 184 Metteriuisaceae Dendrobangia boliviana 185 Metteriusaceae Dendrobangia multinervia 186 Caryocaraceae Caryocard, amydaliforme 187 Caryocaraceae Caryocar dy amydaliforme 188 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 188 Caryocaraceae Cheiolcilnium sp. 190 Celastraceae Cheiolcilnium sp. 191 Celastraceae Cheiolcilnium sp. </td <td>173</td> <td>Burseraceae</td> <td>Tetragastris panamensis</td> <td></td> <td></td>	173	Burseraceae	Tetragastris panamensis		
176 Cactaceae Strophocactus witii 177 Calophyllaceae Calophyllum brasiliense 178 Calophyllaceae Calophyllum sp. 180 Calophyllaceae Caraipa sp. 181 Calophyllaceae Caraipa tereticaulis 182 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 183 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 184 Metteniusaceae Presilienthus pitteri 185 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar dendiforme 188 Caryocaraceae Caryocar dendulinum sp. 189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 189 Celastraceae Cheiloclinium cognotum 190 Celastraceae Cheiloclinium sp. 191 Celastraceae Cheiloclinium co	174	Burseraceae			
176 Cactaceae Strophocactus witii 177 Calophyllaceae Calophyllum brasiliense 178 Calophyllaceae Calophyllum sp. 180 Calophyllaceae Caraipa sp. 181 Calophyllaceae Caraipa tereticaulis 182 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 183 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 184 Metteniusaceae Presilienthus pitteri 185 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar dendiforme 188 Caryocaraceae Caryocar dendulinum sp. 189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 189 Celastraceae Cheiloclinium cognotum 190 Celastraceae Cheiloclinium sp. 191 Celastraceae Cheiloclinium co	175	Cactaceae	Pseudorhipsalis amazonica		
177 Calophyllaceae Calophyllum brasiliense 178 Calophyllaceae Calophyllum sp. 180 Calophyllaceae Caraja sp. 181 Calophyllaceae Caraja sp. 182 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 182 Calophyllaceae Preslonthus pitteri 183 Calophyllaceae Preslonthus pitteri 184 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 185 Metteniusaceae Dendrobangia multinervia 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar deanycar cf. amygalaiforme 188 Celastraceae Caryocar glabrum Almendro 188 Celastraceae Cheiloclinium sp. 190 Celastraceae Cheiloclinium sp. 191 Chrysobalanaceae Coueja spp. <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	-				
178 Calophyllaceae Calophyllum Iongifolium Maria —— 179 Calophyllaceae Caraja sp. —— 181 Calophyllaceae Caraja sp. —— 182 Calophyllaceae Caraja sp. —— 183 Calophyllaceae Caraja sp. —— 184 Calophyllaceae Heploclathra paniculata —— 185 Calophyllaceae Preslianthus pitteri ——— 186 Caryocaraceae Dendrobangia boliviana —— 187 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana ——— 188 Caryocaraceae Anthodiscus sp. ——————————————————————————————————	-		•		
179 Calophyllaceae Carajpa sp				María	
180 Calophyllaceae Caraipa sp. 181 Calophyllaceae Caraipa tereticaulis 182 Calophyllaceae Haploclathra paniculata 183 Capparaceae Preslianthus pittieri 184 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 185 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 188 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 190 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 195 Chrysobalanaceae Hirtello bicronis 198 Chrysobalanaceae <	-				
181 Calophyllaceae Caraipa tereticaulis 182 Calophyllaceae Haplaclathra paniculata VU 183 Capparaceae Presianthus pittieri 184 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 185 Metteniusaceae Dendrobangia multinervia 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 188 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 189 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 190 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 195 Chrysobalanaceae <td< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	-				
182 Calophyllaceae Haploclathra paniculata VU 183 Capparaceae Preslianthus pittieri 184 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 185 Metteniusaceae Dendrobangia multinervia 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 188 Celastraceae Chelioclinium sp. 189 Celastraceae Chelioclinium cognatum 190 Celastraceae Chelioclinium cognatum 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 195 Chrysobalanaceae Couepia practeosa 196 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 197 Chrysobalanaceae Hirte	-		<u> </u>		
183 Capparaceae Preslianthus pittieri 184 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 185 Metteniusaceae Dendrobangia multinervia 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 188 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 190 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 195 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 196 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 197 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 198 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 200 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra -			•		
184 Metteniusaceae Dendrobangia boliviana 185 Metteniusaceae Dendrobangia multinervia 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 188 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 190 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia spp. 195 Chrysobalanaceae Couepia spp. 195 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 197 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 199 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa	-		· · ·		٧٥
185 Metteniusaceae Dendrobangia multinervia 186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar glabrum 188 Caryocaraceae Caryocar glabrum 189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 190 Celastraceae Maytenus sp. 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 195 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 196 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 197 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 198 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 199 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 200 Chrysobalanaceae Licania spp.			•		
186 Caryocaraceae Anthodiscus sp. 187 Caryocaraceae Caryocar of. amygdaliforme 188 Caryocaraceae Coryocar glabrum Almendro 189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 190 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia spp. 195 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 196 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 197 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 198 Chrysobalanaceae Hirtella elongata 200 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 201 Chrysobalanaceae Licania spp. </td <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td></td>			3		
187 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 188 Calsatraceae Chelloclinium sp. 190 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia spp. 195 Chrysobalanaceae Couepia spp. 196 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 197 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 198 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 199 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 199 Chrysobalanaceae Hirtella eiongata 200 Chrysobalanaceae Hirtella eiongata 201 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa 202 Chrysobalanaceae Licania spp. 203 Chrysobalanaceae Licania spp. <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-				
188 Caryocaraceae Caryocar glabrum Almendro 189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 190 Celastraceae Moytenus sp. 191 Celastraceae Moytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 195 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 196 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 197 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 198 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 199 Chrysobalanaceae Hirtella elingata 200 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 201 Chrysobalanaceae Licania spp. 202 Chrysobalanaceae Licania spp. 203 Chrysobalanaceae Licania apetala </td <td></td> <td>*</td> <td>·</td> <td></td> <td></td>		*	·		
189 Celastraceae Cheiloclinium sp. 190 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 191 Celastraceae Moytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia spp. 195 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 196 Chrysobalanaceae Licuia bicornis 197 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 198 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 199 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 200 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 201 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa 202 Chrysobalanaceae Licania spp. 203 Chrysobalanaceae Licania spp. 204 Chrysobalanaceae Licania getala <tr< td=""><td>-</td><td>· ·</td><td></td><td></td><td></td></tr<>	-	· ·			
190 Celastraceae Cheiloclinium cognatum 191 Celastraceae Maytenus sp. 192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia spp. 195 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 196 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 197 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 198 Chrysobalanaceae Hirtella elongata 200 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 201 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa 202 Chrysobalanaceae Licania spp.		·	<u> </u>	Almendro	
191 Celastraceae Maytenus sp	-	Celastraceae	·		
192 Chrysobalanaceae Couepia spp. 193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 195 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 196 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 198 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 199 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 200 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa 201 Chrysobalanaceae Licania spp. 202 Chrysobalanaceae Licania spp. 203 Chrysobalanaceae Licania spp. 204 Chrysobalanaceae Licania spp. 205 Chrysobalanaceae Licania apetala 207 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 208 Chrysobalanaceae Licania deteromorpha Apacharama 209 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 210 Chrysobalanaceae	190	Celastraceae	Cheiloclinium cognatum		
193 Chrysobalanaceae Couepia spp. 194 Chrysobalanaceae Couepia spp. 195 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 196 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 197 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 199 Chrysobalanaceae Hirtella elongata 200 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 201 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa 202 Chrysobalanaceae Licania spp. 203 Chrysobalanaceae Licania spp. 204 Chrysobalanaceae Licania spp. 205 Chrysobalanaceae Licania spp. 206 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 207 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 208 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 209 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae </td <td>191</td> <td>Celastraceae</td> <td>Maytenus sp.</td> <td></td> <td></td>	191	Celastraceae	Maytenus sp.		
194 Chrysobalanaceae Couepia spp 195 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 196 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 197 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 198 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 199 Chrysobalanaceae Hirtella elongata 200 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 201 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa 202 Chrysobalanaceae Licania spp 203 Chrysobalanaceae Licania spp 204 Chrysobalanaceae Licania spp 205 Chrysobalanaceae Licania spp 206 Chrysobalanaceae Licania spp 207 Chrysobalanaceae Licania apetala 208 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 209 Chrysobalanaceae Licania f. caudata 209 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 213 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 214 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 215 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 216 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora	192	Chrysobalanaceae	Couepia spp.		
195 Chrysobalanaceae Couepia bracteosa 196 Chrysobalanaceae Couepia williamsii 197 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis 198 Chrysobalanaceae Hirtella duckei 199 Chrysobalanaceae Hirtella elongata 200 Chrysobalanaceae Hirtella eriandra 201 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa 202 Chrysobalanaceae Licania spp 203 Chrysobalanaceae Licania spp 204 Chrysobalanaceae Licania spp 205 Chrysobalanaceae Licania spp 206 Chrysobalanaceae Licania spp 207 Chrysobalanaceae Licania apetala 208 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 209 Chrysobalanaceae Licania f. caudata 209 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 210 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 213 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 214 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 215 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora	193	Chrysobalanaceae	Couepia spp.		
196 Chrysobalanaceae	194	Chrysobalanaceae	Couepia spp.		
197 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis	195	Chrysobalanaceae	Couepia bracteosa		
197 Chrysobalanaceae Hirtella bicornis	196	Chrysobalanaceae	Couepia williamsii		
198ChrysobalanaceaeHirtella duckei199ChrysobalanaceaeHirtella elongata200ChrysobalanaceaeHirtella eriandra201ChrysobalanaceaeHirtella racemosa202ChrysobalanaceaeLicania spp203ChrysobalanaceaeLicania spp204ChrysobalanaceaeLicania spp205ChrysobalanaceaeLicania spp206ChrysobalanaceaeLicania apetala207ChrysobalanaceaeLicania arachnoidea208ChrysobalanaceaeLicania ef. caudata209ChrysobalanaceaeLicania heteromorphaApacharama210ChrysobalanaceaeLicania intrapetiolaris211ChrysobalanaceaeLicania licaniiflora212ChrysobalanaceaeLicania longistyla			•		
199 Chrysobalanaceae Hirtella elongata		·			
200ChrysobalanaceaeHirtella eriandra201ChrysobalanaceaeHirtella racemosa202ChrysobalanaceaeLicania spp203ChrysobalanaceaeLicania spp204ChrysobalanaceaeLicania spp205ChrysobalanaceaeLicania spp206ChrysobalanaceaeLicania apetala207ChrysobalanaceaeLicania arachnoidea208ChrysobalanaceaeLicania cf. caudata209ChrysobalanaceaeLicania heteromorphaApacharama210ChrysobalanaceaeLicania intrapetiolaris211ChrysobalanaceaeLicania licaniiflora212ChrysobalanaceaeLicania longistyla					
201 Chrysobalanaceae Hirtella racemosa 202 Chrysobalanaceae Licania spp. 203 Chrysobalanaceae Licania spp. 204 Chrysobalanaceae Licania spp. 205 Chrysobalanaceae Licania apetala 206 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 207 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 208 Chrysobalanaceae Licania cf. caudata 209 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla		·			
202 Chrysobalanaceae Licania spp. 203 Chrysobalanaceae Licania spp. 204 Chrysobalanaceae Licania spp. 205 Chrysobalanaceae Licania apetala 206 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 207 Chrysobalanaceae Licania cf. caudata 208 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 209 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 210 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 211 Chrysobalanaceae Licania longistyla		•			
203 Chrysobalanaceae Licania spp		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
204 Chrysobalanaceae Licania spp. 205 Chrysobalanaceae Licania spp. 206 Chrysobalanaceae Licania apetala 207 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 208 Chrysobalanaceae Licania cf. caudata 209 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla					
205 Chrysobalanaceae Licania spp. 206 Chrysobalanaceae Licania apetala 207 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 208 Chrysobalanaceae Licania cf. caudata 209 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla			* *		
206 Chrysobalanaceae Licania apetala 207 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 208 Chrysobalanaceae Licania cf. caudata 209 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla	-	•	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
207 Chrysobalanaceae Licania arachnoidea 208 Chrysobalanaceae Licania cf. caudata 209 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla		•	* *		
208 Chrysobalanaceae Licania cf. caudata 209 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
209 Chrysobalanaceae Licania heteromorpha Apacharama 210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla		•			
210 Chrysobalanaceae Licania intrapetiolaris 211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla		<u> </u>	•		
211 Chrysobalanaceae Licania licaniiflora 212 Chrysobalanaceae Licania longistyla			·	•	
212 Chrysobalanaceae Licania longistyla	210	Chrysobalanaceae	Licania intrapetiolaris		
	211		Licania licaniiflora		
213 Chrysobalanaceae Licania macrocarpa Apacharama	212	Chrysobalanaceae	Licania longistyla		
	213	Chrysobalanaceae	Licania macrocarpa	Apacharama	





244	Charachelean	L'andre de la contraction de l	T	I
214	Chrysobalanaceae Chrysobalanaceae	Licania micrantha	Anacharama	
215	Chrysobalanaceae	Licania octandra	Apacharama	
216		Licania octandra	Apacharama	
217	Chrysobalanaceae	Parinari sp.		
218	Clusiaceae	Chrysochlamys ulei		
219	Clusiaceae	Clusia flavida		
220	Clusiaceae	Clusia insignis		
221	Clusiaceae	Garcinia macrophylla		
222	Clusiaceae	Moronobea coccinea		
223	Clusiaceae	Symphonia globulifera	Azufre caspi	
224	Clusiaceae	Tovomita spp.		
225	Clusiaceae	Tovomita spp.		
226	Clusiaceae	Tovomita spp.		
227	Clusiaceae	Tovomita spp.		
228	Clusiaceae	Tovomita calophyllophylla		
229	Clusiaceae	Tovomita laurina		
230	Clusiaceae	Tovomita cf. spruceana		
231	Clusiaceae	Tovomita stergiosii		
232	Combretaceae	Buchenavia spp.		
233	Combretaceae	Buchenavia spp.		
234	Combretaceae	Buchenavia spp. Buchenavia spp.		
235	Combretaceae	Terminalia macrophylla		
		Terminalia parvifolia		
236	Combretaceae	· · ·		
237	Combretaceae	Buchenavia reticulata		
238	Combretaceae	Terminalia cf. duckei		
239	Connaraceae	Connarus fasciculatus		
240	Convolvulaceae	Dicranostyles sericea		
241	Costaceae	Costus arabicus		
242	Cyclanthaceae	Cyclanthus bipartitus	Sangapilla	
243	Cyclanthaceae	Evodianthus funifer		
244	Cyperaceae	Calyptrocarya luzuliformis		
245	Cyperaceae	Cyperus luzulae		
246	Cyperaceae	Diplasia karatifolia		
247	Cyperaceae	Eleocharis elegans		
248	Cyperaceae	Rhynchospora sp.		
249	Cyperaceae	Scleria sp.		
250	Cyperaceae	Scleria secans		
251	Dichapetalaceae	Tapura amazonica		
252	Dilleniaceae	Davilla sp.		
253	Dilleniaceae	Davilla kunthii		
254	Dilleniaceae	Doliocarpus spp.		
255	Dilleniaceae	Doliocarpus spp.		
256	Dilleniaceae	Doliocarpus dentatus	Paujil chaqui	
257	Dioscoreaceae	Dioscorea sp.		
		· ·		_
258	Ebenaceae	Diospyros sp.		
259	Ebenaceae	Diospyros artanthifolia		
260	Ebenaceae	Diospyros tessmannii		
261	Elaeocarpaceae	Sloanea spp.		
262	Elaeocarpaceae	Sloanea spp.		
263	Elaeocarpaceae	Sloanea spp.		
264	Elaeocarpaceae	Sloanea spp.		
265	Elaeocarpaceae	Sloanea spp.		
266	Elaeocarpaceae	Sloanea spp.		
267	Elaeocarpaceae	Sloanea spp.		
268	Elaeocarpaceae	Sloanea spp.		
269	Elaeocarpaceae	Sloanea floribunda	Cepanchina	
270	Elaeocarpaceae	Sloanea guianensis		
271	Eriocaulaceae	Syngonanthus sp.		
272	Erythroxylaceae	Erythroxylum sp.		
273	Erythroxylaceae	Erythroxylum gracilipes		
274	Euphorbiaceae	Alchornea discolor		
275	Euphorbiaceae	Alchornea triplinervia	Zancudo caspi, canilla de vieja	
276	Euphorbiaceae	Alchorneopsis floribunda		
2,0	-aprior bluccuc	, action teopolo jioributidu	1	I.





277	Phyllanthaceae	Amanoa sp.		
278	Euphorbiaceae	Aparisthmium cordatum		
279	Euphorbiaceae	Conceveiba sp.		
280	Euphorbiaceae	Conceveiba rhytidocarpa		
281	Euphorbiaceae	Conceveiba terminalis		
282	Euphorbiaceae	Croton palanostiama	Sangre de grado	NT
283	Euphorbiaceae	Dodecastigma amazonicum		
284	Euphorbiaceae	Glycydendron amazonicum		
		· ·		
285	Euphorbiaceae	Hevea sp.		
286	Euphorbiaceae	Hevea nitida		
287	Euphorbiaceae	Hevea guianensis	Shiringa	
288	Euphorbiaceae	Mabea spp.		
289	Euphorbiaceae	Mabea spp.		
290	Euphorbiaceae	Mabea speciosa	Shiringuilla	
291	Euphorbiaceae	Mabea standleyi		
292	Euphorbiaceae	Maprounea guianensis		
293	Euphorbiaceae	Micrandra siphonioides		
294	Euphorbiaceae	Micrandra spruceana	Higuerilla	
	Euphorbiaceae	Nealchornea yapurensis		
295	<u> </u>			
296	Euphorbiaceae	Pausandra hirsuta		
297	Euphorbiaceae	Pausandra martini		
298	Euphorbiaceae	Pera sp.		
299	Euphorbiaceae	Rhodothyrsus macrophyllus		
300	Euphorbiaceae	Sagotia sp.		
301	Euphorbiaceae	Sagotia racemosa		
302	Fabaceae	sp.		
303	Fabaceae	Bauhinia guianensis	Escalera de mono	
304	Fabaceae	Campsiandra angustifolia		
305	Fabaceae	Crudia glaberrima		
		-		
306	Fabaceae	Cynometra bauhiniifolia		
307	Fabaceae	Dialium guianense		
308	Fabaceae	Hymenaea oblongifolia	Azúcar huayo	
309	Fabaceae	Macrolobium spp.		
310	Fabaceae	Macrolobium spp.		
311	Fabaceae	Macrolobium angustifolium		
312	Fabaceae	Macrolobium arenarium		
313	Fabaceae	Macrolobium bifolium		
314	Fabaceae	Macrolobium gracile	Plata huayo	
315	Fabaceae	Macrolobium limbatum	Centavo caspi	
316	Fabaceae	Macrolobium microcalyx		
		•	Contava comi	
317	Fabaceae	Macrolobium multijugum	Centavo caspi	
318	Fabaceae	Tachigali spp.		
319	Fabaceae	Tachigali spp.		
320	Fabaceae	Tachigali bracteosa		
321	Fabaceae	Tachigali chrysophylla		
322	Fabaceae	Tachigali formicarum		
323	Fabaceae	Tachigali loretensis		
324	Fabaceae	Tachigali macbridei	Tangarana de altura	
325	Fabaceae	Tachigali paniculata		
326	Fabaceae	Tachigali sp.		
327	Fabaceae	Tachiqali schultesiana		
		Tachiqali setifera	-	
328	Fabaceae	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
329	Fabaceae	Tachigali vasquezii		
330	Fabaceae	Abarema spp.		
331	Fabaceae	Abarema spp.		
332	Fabaceae	Abarema spp.		
333	Fabaceae	Abarema cf. adenophora		
334	Fabaceae	Abarema auriculata		
335	Fabaceae	Abarema laeta		
336	Fabaceae	Albizia sp.		
337	Fabaceae	Calliandra guildingii	<u> </u>	
338	Fabaceae	Cedrelinga cateniformis	Tornillo	
		Enterolobium barnebianum	TOTTINO	
339	Fabaceae	еттегоюниті виттевійниті	<u> </u>	





				ı
340	Fabaceae	Inga spp.		
341	Fabaceae	Inga spp.		
342	Fabaceae	Inga spp.		
343	Fabaceae	Inga spp.		
344	Fabaceae	Inga auristellae	Shimbillo	
345	Fabaceae	Inga brachyrhachis	Shimbillo	
346	Fabaceae	Inga capitata		
347	Fabaceae	Inga ciliata		
\vdash		0	Shimbillo	
348	Fabaceae	Inga cordatoalata		
349	Fabaceae	Inga edulis		
350	Fabaceae	Inga gracilifolia		
351	Fabaceae	Inga laurina	Shimbillo	
352	Fabaceae	Inga marginata		
353	Fabaceae	Inga nobilis		
354	Fabaceae	Inga pruriens	Shimbillo	
355	Fabaceae	Inga psittacorum		
356	Fabaceae	Inga thibaudiana		
357	Fabaceae	Macrosamanea spruceana		
\vdash		•	Dk	
358	Fabaceae	Parkia igneiflora	Pashaco	
359	Fabaceae	Parkia multijuga	Pashaco	
360	Fabaceae	Parkia nitida		
361	Fabaceae	Parkia velutina		
362	Fabaceae	Stryphnodendron sp.		
363	Fabaceae	Stryphnodendron polystachyum		
364	Fabaceae	Zygia latifolia		
365	Fabaceae	Zygia longifolia		
366	Fabaceae	Zygia juruana		
367				
\vdash	Fabaceae	Zygia racemosa		
368	Fabaceae	Zygia unifoliolata		
369	Fabaceae	Andira macrothyrsa		
370	Fabaceae	Clitoria sp.		
371	Fabaceae	Dioclea sp.		
372	Fabaceae	Diplotropis martiusii		
373	Fabaceae	Dipteryx cf. micrantha	Charapita	
374	Fabaceae	Dussia tessmannii		
375	Fabaceae	Hymenolobium sp.		
376	Fabaceae	Hymenolobium nitidum	Mari mari	
377	Fabaceae	Lonchocaipus sp.		
378				
\vdash	Fabaceae	Machaerium sp.		
379	Fabaceae	Machaerium cuspidatum		
380	Fabaceae	Machaerium multifoliolatum		
381	Fabaceae	Ormosia spp.		
382	Fabaceae	Ormosia spp.		
383	Fabaceae	Ormosia amazonica		
384	Fabaceae	Pterocarpus rohrii		
385	Fabaceae	Swartzia sp.		
386	Fabaceae	Swartzia arborescens	Sacha cumaceba	
387	Fabaceae	Swartzia benthamiana		
388	Fabaceae	Swartzia cardiosperma		
-		·		-
389	Fabaceae	Swartzia gracilis		
390	Fabaceae	Swartzia pendula		
391	Fabaceae	Swartzia peruviana		
392	Fabaceae	Swartzia polyphylla		
393	Fabaceae	Swartzia simplex		
394	Fabaceae	Taralea oppositifolia		
395	Fabaceae	Vatairea guianensis		
396	Gentianaceae	Potalia resinifera		
397	Gentianaceae	Voyria aphylla		
398	Gentianaceae	Voyria flavescens		
-		Voyria tenella		
399	Gentianaceae			
400	Gesneriaceae	Codonanthe crassifolia		
401	Gesneriaceae	Codonanthopsis dissimulata		
402	Gesneriaceae	Drymonia semicordata		





403	Gnetaceae	Gnetum sp.		
404	Goupiaceae	Goupia glabra		
405	Heliconiaceae	Heliconia densiflora		
406	Heliconiaceae	Heliconia hirsuta	Situlli	
407	Heliconiaceae	Heliconia psittacorum		
408	Heliconiaceae	Heliconia psittacorum		
		·		
409	Humiriaceae	Humiria balsamifera		
410	Humiriaceae	Humiriastrum excelsum		
411	Humiriaceae	Sacoglottis sp.		
412	Humiriaceae	Sacoglottis ceratocarpa		
413	Humiriaceae	Vantanea parviflora		
414	Hypericaceae	Vismia macrophylla		
415	Metteniusaceae	Emmotum acuminatum		
416	Icacinaceae	Pleurisanthes cf. flava		
417	Metteniusaceae	Poraqueiba cf. guianensis		
418	Lacistemataceae	Lacistema aggregatum		
419	Lamiaceae	Vitex triflora		
420	Lauraceae	spp.		
421	Lauraceae	Anaueria brasiliensis		
422	Lauraceae	Aniba sp.		
423	Lauraceae	Aniba hostmanniana		
424	Lauraceae	Endlicheria spp.		
425	Lauraceae	Endlicheria spp.		
426	Lauraceae	Endlicheria spp.		
427	Lauraceae	Endlicheria formosa		
428	Lauraceae	Licaria spp.		
429	Lauraceae	Licaria spp.		
430	Lauraceae	Licaria aurea		
431				
	Lauraceae	Mezilaurus sprucei		
432	Lauraceae	Mezilaurus synandra		
433	Lauraceae	Nectandra spp.		
434	Lauraceae	Nectandra spp.		
435	Lauraceae	Ocotea spp.		
436	Lauraceae	Ocotea spp.		
437	Lauraceae	Ocotea spp.		
438	Lauraceae	Ocotea spp.		
439	Lauraceae	Ocotea spp.		
440	Lauraceae	Ocotea aciphylla		
441	Lauraceae	Ocotea alata		
442	Lauraceae	Ocotea argyrophylla		
443	Lauraceae	Ocotea javitensis	Manela moena	
444	Lauraceae	Ocotea oblonga		
445	Lauraceae	Persea cf. pseudofasciculata		
446	Lecythidaceae	Allantoma decandra	Cachimbo, cinta caspi	
			сасниньо, сина сазрі	
447	Lecythidaceae	Couratari spp.		
448	Lecythidaceae	Couratari spp.		
449	Lecythidaceae	Couratari guianensis		
450	Lecythidaceae	Couratari oligantha		
451	Lecythidaceae	Eschweilera spp.		
452	Lecythidaceae	Eschweilera spp.		
453	Lecythidaceae	Eschweilera spp.		
	· ·		· ·	
454	Lecythidaceae	Eschweilera spp.		
455	Lecythidaceae	Eschweilera spp.		
456	Lecythidaceae	Eschweilera spp.		
457	Lecythidaceae	Eschweilera chartaceifolia		
458	Lecythidaceae	Eschweilera coriacea	Machimango negro	
459	Lecythidaceae	Eschweilera gigantea	Machimango blanco	
460	Lecythidaceae	Eschweilera tessmannii		
461	Lecythidaceae	Gustavia hexapetala		
462	Linaceae	Hebepetalum humiriifolium		
463	Linaceae	Roucheria columbiana		
464	Linaceae	Roucheria schomburgkii		
465	Loganiaceae	Strychnos mitscherlichii		
	.			





Action/files of American Action A				1	I
Ass Caranthaceae	466	Loranthaceae	Aetanthus cf. nodosus		
469 Inarahthaceae Pathscoaths posimotocopa ————————————————————————————————————			•		
Majoghiaceae	_		·		
Mayorane	469		·		
472 Abalgophiaceae Approxima stipulina	470		Burdachia prismatocarpa		
April Apri	471	Malpighiaceae	Byrsonima laevigata		
474 Malvaceae Apeilos tibourbos — 475 Malvaceae Celba pentondra Celba, huimba NT 476 Malvaceae Printheca SA — 477 Malvaceae Huberodenforon swietenioides — 478 Malvaceae Lucheopsis hoehnel — 479 Malvaceae Lucheopsis hoehnel — 481 Malvaceae Molilo sp. — 481 Malvaceae Molilo sp. — 482 Mulvaceae Molilo sp. — 483 Malvaceae Molilo sp. — 484 Malvaceae Pothira deringore — 485 Malvaceae Pothira deringore — 486 Malvaceae Pothira deringore — 487 Malvaceae Pothira of morocoby — 488 Malvaceae Serculia sp. — 498 Malvaceae Serculia sp. — 498 Malvaceae Serculia sp. —	472	Malpighiaceae	Byrsonima stipulina		
475 Mahaceae Celba perinadra Celba, huimba NT 476 Mahaceae Eriotheca sp.	473	Malvaceae	Apeiba aspera	Maquisapa ñaccha	
Anniber Anni	474	Malvaceae	Apeiba tibourbou		
477 Mahvaceae Huberodendron swietenioides	475	Malvaceae	Ceiba pentandra	Ceiba, huimba	NT
Makaceae	476	Malvaceae	Eriotheca sp.		
Makaceae	477	Malvaceae	·		
Malvaceae					
Maivaceae Motisis molacocalyx			•		
481 Malvaceae Mollia gracilis Coto vara			·		
482 Malvaceae Mollia gracilis Coto vara — 483 Malvaceae Mollia lepidota — 484 Malvaceae Pachira quatica Punga negra — 485 Malvaceae Pachira of insignis Punga negra — 487 Malvaceae Pachira of, insignis Punga negra — 487 Malvaceae Sterculia spp. — 488 Malvaceae Sterculia spp. — 490 Malvaceae Sterculia spp. — 491 Malvaceae Sterculia spp. — 492 Malvaceae Sterculia spp. — 493 Malvaceae Theobromo subincanum Cacahullo — 494 Marantaceae Goeppertia zingiberina — — 495 Marantaceae Ischnosiphon sp. — — 496 Marantaceae Ischnosiphon insutus — — 497 Marantaceae Ischnosiphon insutus — — <tr< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></tr<>			•		
483 Malvaceae Pachira oquatica Punga negra			•	Coto vere	
484 Malvaceae Pachira dupatica Punga negra — 485 Malvaceae Pachira C, insignis Punga negra — 487 Malvaceae Pachira C, insignis Punga negra — 488 Malvaceae Sterculia Spp. — — 489 Malvaceae Sterculia Spp. — — 490 Malvaceae Sterculia Spp. — — 491 Malvaceae Theobroma obvotum Cacahuillo — 492 Marantaceae Goeppertia roscopicta — — 493 Marantaceae Goeppertia ingiberina — — 495 Marantaceae Ischnosiphon sp. — — 496 Marantaceae Ischnosiphon hirsutus — — 497 Marantaceae Ischnosiphon hirsutus — — 498 Marantaceae Ischnosiphon hirsutus — — 499 Marantaceae Monotagma ongustissimum — — 500 Marantaceae Monotagma densificrum — — 501 Marantaceae Monotagma densificrum — —			5	Coto vara	
485 Malvaceae Pachira C, insignis Punga negra 487 Malvaceae Pachira C, insignis Punga negra 488 Malvaceae Pachira C, inscroofby 489 Malvaceae Sterculio spp. 490 Malvaceae Sterculio spp. 491 Malvaceae Sterculio spp. 491 Malvaceae Theobroma obovatum 491 Malvaceae Theobroma obovatum 492 Malvaceae Theobroma obivatum 493 Marantaceae Goeppertia insigherina 494 Marantaceae Ischnosiphon arouma 495 Marantaceae Ischnosiphon arouma 497 Marantaceae Ischnosiphon mouma 498 Marantaceae Ischnosiphon mouma 499 Marantaceae Ischnosiphon mouma 499 Marantaceae Ischnosiphon mouma 499 Marantaceae Monotagma sp. 499 Marantaceae Monotagma sp. 500 Marantaceae Monotagma sp. 501<					
486 Malvaceae Pachira cf. insignis Punga negra			'	Punga negra	
487 Malvaceae Pachira cf. macrocolyx 488 Malvaceae Sterculia spp. 490 Malvaceae Sterculia spp. 491 Malvaceae Theobroma obovatum Cacahuillo 492 Malvaceae Theobroma obovatum Cacahuillo 493 Malvaceae Theobroma obovatum Cacahuillo 493 Marantaceae Goeppertia zingiberina 494 Marantaceae Ischnosiphon sp. 495 Marantaceae Ischnosiphon arouma 496 Marantaceae Ischnosiphon obliquus 497 Marantaceae Ischnosiphon obliquus 498 Marantaceae Monotagma ongustissimum 500 Marantaceae Monotagma densifiorum 501 Marantaceae Monotagma ongustissimum 5			•		VU
488 Malvaceae Sterculia spp. 489 Malvaceae Sterculia spp. 490 Malvaceae Theobroma obovatum Cacahuillo 491 Malvaceae Theobroma subincanum Cacahuillo 492 Malvantaceae Goeppertia zingiberina 493 Marantaceae Goeppertia zingiberina 494 Marantaceae Ischnosiphon sp.			, ,	Punga negra	
489 Malvaceae Sterculia spp.	487	Malvaceae	,		
490 Malvaceae Sterculia spp. 491 Malvaceae Theobroma obovatum Cacahuillo 492 Malvaceae Theobroma subincanum Cacahuillo 493 Marantaceae Goeppertia roseopicta 494 Marantaceae Ischnosiphon sp. 495 Marantaceae Ischnosiphon hisutus 497 Marantaceae Ischnosiphon obliquus 498 Marantaceae Monotagma sp. 499 Marantaceae Monotagma angustissimum 500 Marantaceae Monotagma dosum 501 Marantaceae Monotagma dosum 501 Marantaceae Monotagma dosum 502 Marantaceae Monotagma dosum 503 Marantaceae Adelobotrys sp.	488	Malvaceae	Sterculia spp.		
491 Malvaceae Theobroma obovetum Cacahuillo	489	Malvaceae	Sterculia spp.		
492 Malvaceae Theobroma subincanum Cacahuillo	490	Malvaceae	Sterculia spp.		
493 Marantaceae Goeppertia ringiberina	491	Malvaceae	Theobroma obovatum	Cacahuillo	
494 Marantaceae Goeppertia zingiberina 495 Marantaceae Ischnosiphon sp. 496 Marantaceae Ischnosiphon hisutus 497 Marantaceae Ischnosiphon hisutus 498 Marantaceae Monotagma sp. 500 Marantaceae Monotagma angustissimum 501 Marantaceae Monotagma densiforum 502 Marantaceae Monotagma laxum 503 Marantaceae Monotagma laxum 504 Melastomataceae Aciotis purpurascens 504 Melastomataceae Adelobotrys spp. 505 Melastomataceae Adelobotrys spp. 507 Melastomataceae Bellucia umbellata 508 Melastomataceae Clidemia spp. 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp.	492	Malvaceae	Theobroma subincanum	Cacahuillo	
495 Marantaceae Ischnosiphon sp. 496 Marantaceae Ischnosiphon orouma 497 Marantaceae Ischnosiphon obliquus 498 Marantaceae Ischnosiphon obliquus 499 Marantaceae Monotagma sp. 500 Marantaceae Monotagma angustissimum 501 Marantaceae Monotagma densiflorum 502 Marantaceae Monotagma loxum 503 Marataceae Monotagma loxum 504 Melastomataceae Melastomataceae Melastomataceae 504 Melastomataceae Aclois purpurascens 504 Melastomataceae Adelobotrys spp. 505 Melastomataceae Adelobotrys spp. 506 Melastomataceae Bellucia umbellota 507 Melastomataceae Clidemia spp. 510 Melastomataceae Clidemia spp.	493	Marantaceae	Goeppertia roseopicta		
496 Marantaceae Ischnosiphon arouma	494	Marantaceae	Goeppertia zingiberina		
496 Marantaceae Ischnosiphon arouma	495	Marantaceae	Ischnosiphon sp.		
497 Marantaceae Ischnosiphon hirsutus 498 Marantaceae Ischnosiphon obliquus 500 Marantaceae Monotagma angustissimum 501 Marantaceae Monotagma densiflorum 502 Marantaceae Monotagma densiflorum 503 Margraviaceae Morcgravia sp. 504 Melastomataceae Aciotis purpurascens 505 Melastomataceae Adelobotrys spp. 506 Melastomataceae Adelobotrys spp. 507 Melastomataceae Adelobotrys spp. 508 Melastomataceae Adelobotrys spp. 509 Melastomataceae Adelobotrys merginata 508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Bellucia umbellata 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp. </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
498 Marantaceae Ischnosiphon obliquus 499 Marantaceae Monotagma sp. 500 Marantaceae Monotagma densifiorum 501 Marantaceae Monotagma densifiorum 502 Marantaceae Monotagma loxum 503 Margraviaceae Morgravisceae 504 Melastomataceae Aciotis purpurascens 505 Melastomataceae Aciotis purpurascens 506 Melastomataceae Aciobotrys spp. 507 Melastomataceae Aciobotrys spp. 508 Melastomataceae Aciobotrys spp. 509 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Bilakea ovalis 510 Melastomataceae Ciidemia spp. 511 Melastomataceae Ciidemia epibaterium 512 Melastomataceae Henriettea sp. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
499 Marantaceae Monotagma sp. 500 Marantaceae Monotagma angustissimum 501 Marantaceae Monotagma densifiorum 502 Marantaceae Monotagma laxum 503 Marcgraviaceae Marantaceae 504 Melastomataceae Aciotis purpurascens 505 Melastomataceae Adelobotrys spp. 506 Melastomataceae Adelobotrys spp. 507 Melastomataceae Adelobotrys spp. 508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Blakea ovalis 510 Melastomataceae Blakea ovalis 511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Clidemia spp. 513 Melastomataceae Henriettea sp. 514 Melastomataceae Leandra spp. 5			·	 	
500 Marantaceae Monotogma angustissimum			·		
501 Marantaceae Monotagma densiflorum			<u> </u>		
502 Marantaceae Monotagma laxum 503 Marcgraviaceae Marcgravia sp. 504 Melastomataceae Aciotis purpurascens 505 Melastomataceae Adelobotrys spp. 506 Melastomataceae Adelobotrys spp. 507 Melastomataceae Adelobotrys marginata 508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Blakea ovalis 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Graffenrieda limbata 513 Melastomataceae Henriettea sp. 514 Melastomataceae Leandra spp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Maieta guianensis 517 Melastomataceae Miconia spp. <				1	
503 Marcgraviaceae Marcgravia sp. 504 Melastomataceae Aciotis purpurascens 505 Melastomataceae Adelobotrys spp. 507 Melastomataceae Adelobotrys marginata 508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Biakea ovalis 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Clidemia epibaterium 513 Melastomataceae Graffenrieda limbata 514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maice guianensis 518 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>					
504 Melastomataceae Aciotis purpurascens 505 Melastomataceae Adelobotrys spp. 506 Melastomataceae Adelobotrys spp. 507 Melastomataceae Adelobotrys marginata 508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Blakea ovalis 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Clidemia epibaterium 513 Melastomataceae Graffenrieda limbata 514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp.			3		
505 Melastomataceae Adelobotrys spp. 506 Melastomataceae Adelobotrys spp. 507 Melastomataceae Adelobotrys marginata 508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Blakea ovalis 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Clidemia epibaterium 513 Melastomataceae Graffenrieda limbata 514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp.					
506 Melastomataceae Adelobotrys spp. 507 Melastomataceae Adelobotrys marginata 508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Blakea ovalis 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Clidemia epibaterium 513 Melastomataceae Graffenrieda limbata 514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Miconia spp. 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp.					
507 Melastomataceae Adelobotrys marginata 508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Blakea ovalis 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia epibaterium 512 Melastomataceae Graffenrieda limbata 513 Melastomataceae Henriettea sp. 514 Melastomataceae Leandra spp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Maieta guianensis 517 Melastomataceae Maieta poeppigii 518 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp.			, , ,		
508 Melastomataceae Bellucia umbellata 509 Melastomataceae Blakea ovalis 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Clidemia epibaterium 513 Melastomataceae Graffenrieda limbata 514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp.			,		
509 Melastomataceae Blakea ovalis 510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia epibaterium 512 Melastomataceae Graffenrieda limbata 513 Melastomataceae Henriettea sp. 514 Melastomataceae Leandra spp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Maieta guianensis 517 Melastomataceae Maieta poeppigii 518 Melastomataceae Miconia spp. 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. <td< td=""><td>507</td><td>Melastomataceae</td><td>Adelobotrys marginata</td><td></td><td></td></td<>	507	Melastomataceae	Adelobotrys marginata		
510 Melastomataceae Clidemia spp. 511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Clidemia epibaterium 513 Melastomataceae Graffenrieda limbata 514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp.	508	Melastomataceae	Bellucia umbellata		
511 Melastomataceae Clidemia spp. 512 Melastomataceae Clidemia epibaterium 513 Melastomataceae 514 Melastomataceae 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp. 527	509	Melastomataceae	Blakea ovalis		
512 Melastomataceae Clidemia epibaterium 513 Melastomataceae 514 Melastomataceae 515 Melastomataceae 516 Melastomataceae 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.	510	Melastomataceae	Clidemia spp.		
513 Melastomataceae Graffenrieda limbata 514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Maieta spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.	511	Melastomataceae	Clidemia spp.		
513 Melastomataceae Graffenrieda limbata 514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Maieta spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.	512	Melastomataceae	Clidemia epibaterium		
514 Melastomataceae Henriettea sp. 515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.	513		·		
515 Melastomataceae Leandra spp. 516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.					
516 Melastomataceae Leandra spp. 517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.			•	T	
517 Melastomataceae Maieta guianensis 518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.					
518 Melastomataceae Maieta poeppigii 519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.					
519 Melastomataceae Miconia spp. 520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.				†	
520 Melastomataceae Miconia spp. 521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.				†	_
521 Melastomataceae Miconia spp. 522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.				 -	_
522 Melastomataceae Miconia spp. 523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.					
523 Melastomataceae Miconia spp. 524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.				ļ	
524 Melastomataceae Miconia spp. 525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.				ļ	
525 Melastomataceae Miconia spp. 526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.					
526 Melastomataceae Miconia spp. 527 Melastomataceae Miconia spp.				<u> </u>	
527 Melastomataceae Miconia spp	525	Melastomataceae	Miconia spp.		
··	526	Melastomataceae	Miconia spp.		
528 Melastomataceae Miconia pyrifolia	527	Melastomataceae	Miconia spp.		
	528	Melastomataceae	Miconia pyrifolia		





		I	T	I
529	Melastomataceae	Miconia tomentosa	Rifarillo	
530	Melastomataceae	Mouriri sp.		
531	Melastomataceae	Mouriri grandiflora	Lanza caspi	
532	Melastomataceae	Mouriri myrtifolia		
533	Melastomataceae	Salpinga secunda		
534	Melastomataceae	Tococa capitata		
535	Melastomataceae	Tococa quianensis		
536	Melastomataceae	Tococa macrophysca		
537	Meliaceae	Guarea sp.		
538	Meliaceae	Guarea cinnamomea		
539	Meliaceae	Guarea cristata		
540	Meliaceae	Guarea kunthiana		
541	Meliaceae	Guarea macrophylla		
542	Meliaceae	Guarea pubescens	Requia	
543	Meliaceae	Guarea trunciflora		
544	Meliaceae	Guarea vasquezii		
545	Meliaceae	Trichilia spp.		
546	Meliaceae	Trichilia spp.		
547	Meliaceae	Trichilia spp.		
548	Meliaceae	Trichilia maynasiana		
549	Meliaceae	Trichilia micrantha		
550	Meliaceae	Trichilia pallida		
551	Meliaceae	Trichilia septentrionalis		
552	Menispermaceae	Abuta sp.		
553	Menispermaceae	Anomospermum grandifolium	Rinahui uma	
554	Menispermaceae	Telitoxicum krukovii		
555	Monimiaceae	Mollinedia killipii		
556	Moraceae	Batocarpus amazonicus		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
557	Moraceae	Brosimum alicastrum		
558	Moraceae	Brosimum guianense	Manchinga	
559	Moraceae	Brosimum lactescens	Manchinga	
560	Moraceae	Brosimum potabile		
561	Moraceae	Brosimum rubescens	Palisangre	
562	Moraceae	Brosimum utile	Tulpay, chingonga	
563	Moraceae	Clarisia racemosa		
564	Moraceae	Ficus albert-smithii		
565	Moraceae	Ficus americana	Matapalo	
566	Moraceae	Ficus americana	Matapalo	
567	Moraceae	Ficus donnell-smithii		
568	Moraceae	Ficus gomelleira	Renaco blanco	
569	Moraceae	Ficus hebetifolia		
570	Moraceae	Ficus coerulescens		
571	Moraceae	Ficus maxima		
572	Moraceae	Ficus nymphaeifolia	Renaco	
573	Moraceae	Ficus obtusifolia	Renaco	
574	Moraceae	Ficus panurensis		
575	Moraceae	Ficus paraensis		
576	Moraceae	Ficus pertusa		_
		Ficus sphenophylla		
577	Moraceae		Nicho chomi	
578	Moraceae	Helicostylis scabra	Misho chaqui	
579	Moraceae	Helicostylis tomentosa	Misho chaqui	
580	Moraceae	Maquira calophylla		
581	Moraceae	Naucleopsis concinna		
582	Moraceae	Naucleopsis glabra	Capinurí de altura	
583	Moraceae	Naucleopsis imitans		
584	Moraceae	Naucleopsis krukovii	Capinurí	
585	Moraceae	Naucleopsis oblongifolia		
586	Moraceae	Naucleopsis ulei	Capinurí de altura	
587	Moraceae	Perebea sp.		
588	Moraceae	Perebea mollis	Chimicua	
589	Moraceae	Perebea guianensis	Chimicua	
590	Moraceae	Pseudolmedia laevigata	Guariuba	
591	Moraceae	Pseudolmedia laevis	Guariuba	
221	MOTACEAE	i seudomiedia laevis	Juanupa	





		I = 1,1 10 1,11	1 -	
592	Moraceae	Pseudolmedia macrophylla	Punga	
593	Moraceae	Sorocea pubivena		
594	Moraceae	Trymatococcus amazonicus		
595	Myristicaceae	Compsoneura capitellata		
596	Myristicaceae	Compsoneura sprucei		
597	Myristicaceae	Iryanthera crassifolia		
598	Myristicaceae	Iryanthera hostmannii		
599	Myristicaceae	Iryanthera juruensis	Cumala colorada	
600	Myristicaceae	Iryanthera laevis	Cumala	
601	Myristicaceae	Iryanthera lancifolia	Cumala colorada	
602	Myristicaceae	Iryanthera macrophylla		
603	Myristicaceae	Iryanthera paraensis		
604	Myristicaceae	Iryanthera polyneura		
605	Myristicaceae	Iryanthera tessmannii		
606	Myristicaceae	Iryanthera tricornis	 	
607	Myristicaceae	Osteophloeum platyspermum		
-				
608	Myristicaceae	Otoba glycycarpa		
609	Myristicaceae	Virola albidiflora	Cumala negra	
610	Myristicaceae	Virola calophylla	Cumala blanca	
611	Myristicaceae	Virola cf. decorticans	Cumala	
612	Myristicaceae	Virola sp.		
613	Myristicaceae	Virola duckei		
614	Myristicaceae	Virola elongata	Cumala blanca	
615	Myristicaceae	Virola flexuosa	Cumala	
616	Myristicaceae	Virola loretensis		
617	Myristicaceae	Virola multicostata		
618	Myristicaceae	Virola multinervia	Cumala negra	
619	Myristicaceae	Virola obovata		
620	Myristicaceae	Virola pavonis	Caupuri	
621	Myristicaceae	Virola sebifera	Cumala	
622	Myrtaceae	spp.		
623	Myrtaceae	Calyptranthes spp.		
624	Myrtaceae	Calyptranthes spp.		
625	Myrtaceae	Eugenia spp.	 	
626	Myrtaceae	Eugenia spp.	 	
627	Myrtaceae			
\vdash		Eugenia spp.		
628	Myrtaceae	Eugenia cf. feijoi		
629	Myrtaceae	Marlierea spp.		
630	Myrtaceae	Marlierea spp.		
631	Myrtaceae	Marlierea spp.		
632	Myrtaceae	Myrcia caudata		
633	Myrtaceae	Myrcia sp.		
634	Myrtaceae	Myrcia splendens		
635	Nyctaginaceae	Guapira noxia		
636	Nyctaginaceae	Neea spp.		
637	Nyctaginaceae	Neea floribunda		
638	Nyctaginaceae	Neea parviflora		
639	Ochnaceae	Cespedesia spathulata	Caballo chupa	
640	Ochnaceae	Froesia diffusa		
641	Ochnaceae	Lacunaria sp.		
642	Ochnaceae	Ouratea sp.		
643	Ochnaceae	Ouratea amplifolia		
644	Ochnaceae	Ouratea polyantha		
645	Ochnaceae	Ouratea cf. superba		
646	Ochnaceae	Quiina obovata	 	
647	Ochnaceae	Sauvagesia sp.		
-				
648	Ochnaceae	Touroulia amazonica		
649	Olacaceae	Chaunochiton kappleri		
650	Olacaceae	Dulacia candida		
651	Olacaceae	Dulacia inopiflora		
652	Olacaceae	Heisteria sp.		
653	Olacaceae	Minquartia guianensis	Huacapú	
654	Olacaceae	Tetrastylidium peruvianum		





655	Onagraceae	Ludwigia latifolia		
656	Orchidaceae	Braemia vittata		
657	Orchidaceae	Campylocentrum micranthum		
658	Orchidaceae	Dichaea spp.		
659	Orchidaceae	Epidendrum sp.		
660	Orchidaceae	Epidendrum orchidiflorum		
661	Orchidaceae	Epistephium amplexicaule		
662	Orchidaceae	Galeandra styllomisantha		
663	Orchidaceae	Octomeria cf. tridentata		
664	Orchidaceae	Palmorchis sp.		
665	Pentaphylacaceae	Ternstroemia klugiana		
666	Pentaphylacaceae	Ternstroemia penduliflora		
667	Phyllanthaceae	Hieronyma sp.		
668	Phyllanthaceae	Hieronyma oblonga		
669	Phyllanthaceae	Richeria grandis		
670	Picramniaceae	Picramnia sp.		
671	Picramniaceae	Picramnia magnifolia		
672	Piperaceae	Peperomia sp.	 	
673	•	Peperomia macrostachyos		
	Piperaceae	'		
674	Piperaceae	Piper spp.		
675	Piperaceae	Piper bartlingianum		
676	Piperaceae	Piper obliquum		
677	Poaceae	Pariana sp.		
678	Polygalaceae	Diclidanthera penduliflora		
679	Polygalaceae	Securidaca sp.		
680	Polygalaceae	Securidaca paniculata		
681	Polygonaceae	Coccoloba parimensis		
682	Polygonaceae	Symmeria paniculata	Tangarana negra	
683	Polygonaceae	Triplaris cumingiana		
684	Primulaceae	Cybianthus nestorii		
685	Primulaceae	Cybianthus penduliflorus		
686	Primulaceae	Cybianthus peruvianus		
687	Primulaceae	Stylogyne longifolia		
688	Proteaceae	Euplassa inaequalis		
689	Proteaceae	Panopsis rubescens		
690	Proteaceae	Panopsis sessilifolia		
691	Proteaceae	Roupala montana		
692	Putranjivaceae	Drypetes sp.		
693	Rapateaceae	Rapatea ulei		
694	Rhizophoraceae	Cassipourea guianensis		
695	Rhizophoraceae	Sterigmapetalum obovatum	Sacha mangle	
696	Rosaceae	Prunus sp.		
697	Rubiaceae	Alibertia spp.	 	
698	Rubiaceae	Alibertia spp.	<u> </u>	
699	Rubiaceae	Alibertia patinoi	<u> </u>	
700	Rubiaceae	Amaioua cf.guianensis		
701	Rubiaceae	Calycophyllum megistocaulum		
		Carapichea kluqii		
702	Rubiaceae			
703	Rubiaceae	Chimarrhis gentryana		
704	Rubiaceae	Coussarea sp.		
705	Rubiaceae	Duroia sp.		
706	Rubiaceae	Duroia hirsuta		
707	Rubiaceae	Duroia saccifera		
708	Rubiaceae	Faramea sp.		
709	Rubiaceae	Faramea juruana		
710	Rubiaceae	Ferdinandusa sp.		
711	Rubiaceae	Ferdinandusa guainiae		
712	Rubiaceae	Ferdinandusa ajf. loretensis		
713	Rubiaceae	Kutchubaea sericantha		
714	Rubiaceae	Ladenbergia amazonensis		
715	Rubiaceae	Ladenbergia oblongifolia		
716	Rubiaceae	Malanea boliviana		
717	Rubiacegae	Eumachia albert-smithii		
	•			•





718	Rubiacegae	Eumachia cephalantha		
719	Rubiaceae	Pagamea sp.		
720	Rubiaceae	Pagamea quianensis		
721	Rubiaceae	Pagamea cf. plicata		
722	Rubiaceae	Palicourea spp.		
723	Rubiaceae	Palicourea corymbifera	 	
724	Rubiaceae	Palicourea grandiflora	 	
	Rubiaceae	Palicourea iquitoensis		
725		·		
726	Rubiaceae	Palicourea lasiantha		
727	Rubiaceae	Palicourea punicea		
728	Rubiaceae	Palicourea rhodothamna		
729	Rubiaceae	Platycarpum sp.		
730	Rubiaceae	Psychotria spp.		
731	Rubiaceae	Psychotria cf. longicuspis		
732	Rubiaceae	Psychotria lupulina		
733	Rubiaceae	Psychotria cf. nautensis		
734	Rubiaceae	Palicourea tomentosa		
735	Rubiaceae	Psychotria remota		
736	Rubiaceae	Psychotria colorata		
737	Rubiaceae	Psychotria subfusca		
738	Rubiaceae	Randia sp.		
739	Rubiaceae	Remijia pacimonica		
740	Rubiaceae	Ciliosemina pedunculata		
741	Rubiaceae	Retiniphyllum chloranthum	<u> </u>	
741	Rubiaceae	Retiniphyllum concolor	 	
742	Rubiaceae		 	
		Rudgea guyanensis		
744	Rubiaceae	Rudgea lanceifolia	P: 1 :	
745	Rubiaceae	Warszewiczia coccinea	Rinahui uma	
746	Rutaceae	Adiscanthus fusciflorus		
747	Rutaceae	Conchocarpus sp.		
748	Rutaceae	Ticorea tubiflora		
749	Sabiaceae	Meliosma spp.		
750	Sabiaceae	Ophiocaryon sp.		
751	Sabiaceae	Ophiocaryon manausense		
752	Salicaceae	Casearia spp.		
753	Salicaceae	Casearia resinifera		
754	Salicaceae	Laetia procera		
755	Salicaceae	Laetia suaveolens		
756	Salicaceae	Ryania speciosa	Puspo caspi	
757	Santalaceae	Phoradendron sp.		
758	Sapindaceae	Cupania sp.		
759	Sapindaceae	Cupania diphylla		
760	Sapindaceae	Matayba spp.		
761	Sapindaceae	Matayba spp.		
762	Sapindaceae	Matayba arborescens		
763	Sapindaceae	Matayba inelegans		
764	Sapindaceae	Matayba macrocarpa		
765	Sapindaceae	Matayba macrocarpa Matayba peruviana		
766	Sapindaceae	Paullinia sp.	<u> </u>	
767	Sapindaceae	Talisia spp.	 	_
	•	• •	· ·	
768	Sapindaceae	Talisia spp.		
769	Sapotaceae	Chrysophyllum sp.		
770	Sapotaceae	Chrysophyllum cf. amazonicum		
771	Sapotaceae	Chrysophyllum argenteum		
772	Sapotaceae	Chrysophyllum manaosense		
773	Sapotaceae	Chrysophyllum prieurii		
774	Sapotaceae	Chrysophyllum sanguinolentum		
775	Sapotaceae	Diploon aff. cuspidatum		
776	Sapotaceae	Ecclinusa bullata		
777	Sapotaceae	Ecclinusa guianensis		
778	Sapotaceae	Ecclinusa lanceolata		
779	Sapotaceae	Elaeoluma glabrescens		
780	Sapotaceae	Manilkara cf. inundata		





781	Sapotaceae	Micropholis spp.		
782	Sapotaceae	Micropholis egensis	Quinilla	
783	Sapotaceae	Micropholis guyanensis		
784	Sapotaceae	Micropholis obscura		
785	Sapotaceae	Micropholis trunciflora		
786	Sapotaceae	Micropholis venulosa	Sacha caimitillo	
787	•	· ·	Sacria caminano	
-	Sapotaceae	Pouteria spp.		
788	Sapotaceae	Pouteria cuspidata		
789	Sapotaceae	Pouteria gomphiifolia		
790	Sapotaceae	Pouteria guianensis	Caimitillo, quinilla	
791	Sapotaceae	Pouteria lucumifolia		
792	Sapotaceae	Pouteria oblanceolata		
793	Sapotaceae	Pouteria platyphylla		
794	Sapotaceae	Pouteria torta	Quinilla	
795	Sapotaceae	Pouteria vernicosa		
796	Sapotaceae	Pradosia cochlearia		
797	Simaroubaceae	Simaba cf. cavalcantei		
798	Simaroubaceae	Simaba quianensis		
-				
799	Simaroubaceae	Simarouba amara	Marupá	
800	Siparunaceae	Siparuna cristata		
801	Siparunaceae	Siparuna cuspidata		
802	Siparunaceae	Siparuna decipiens		
803	Siparunaceae	Siparuna guianensis		
804	Siparunaceae	Siparuna reginae		
805	Solanaceae	Cestrum sp.		
806	Solanaceae	Markea formicarum		
807	Solanaceae	Solanum pedemontanum		
808	Stemonuraceae	Discophora quianensis		
809	Strelitziaceae	Phenakospermum guyannense		
				
810	Styracaceae	Styrax guianensis		
811	Dioscoreaceae	Tacca parkeri		
812	Triuridaceae	Sciaphila purpurea		
813	Urticaceae	Cecropia distachya		
814	Urticaceae	Cecropia ficifolia	Cetico	
815	Urticaceae	Cecropia latiloba		
816	Urticaceae	Cecropia sciadophylla	Cetico colorado	
817	Urticaceae	Coussapoa orthoneura		
818	Urticaceae	Coussapoa tessmannii		
819	Urticaceae	Coussapoa trinervia		
820	Urticaceae	Pourouma spp.		
821	Urticaceae	Pourouma acuminata		
822			<u> </u>	
	Urticaceae	Pourouma bicolor		
823	Urticaceae	Pourouma guianensis		
824	Urticaceae	Pourouma minor		
825	Urticaceae	Pourouma myrmecophila		
826	Urticaceae	Pourouma ovata		
827	Urticaceae	Pourouma tomentosa	Uvilla	
828	Violaceae	Leonia crassa		
829	Violaceae	Leonia cymosa		
830	Violaceae	Leonia glycycarpa		
831	Violaceae	Paypayrola grandiflora		
832	Violaceae	Rinorea lindeniana	Trompetero caspi	
833	Violaceae	Rinorea racemosa	Sacha aceituna	
834	Violaceae	Rinorea viridifolia		
835	Vochysiaceae	Erisma bicolor	Mauba	
			Iviauna	
836	Vochiciaceae	Erisma calcaratum		
837	Vochiciaceae	Qualea acuminata		
838	Vochiciaceae	Qualea paraensis	Mauba, yesca caspi	
839	Vochysiaceae	Vochysia spp.		
840	Vochiciaceae	Vochysia biloba		
841	Vochiciaceae	Vochysia lomatophylla	Quillosisa	
842	Vochiciaceae	Vochysia cf. venulosa		
843	Zamiaceae	Zamia sp.		





844	Zamiaceae	Zamia ulei	Lengua de perro	VU	
845	Zingiberaceae	Renealmia krukovii			
846	Aspleniaceae	Asplenium sp.			
847	Aspleniaceae	Asplenium angustum			
848	Aspleniaceae	Asplenium juglandifolium			
849	Cyatheaceae	Cyathea sp.			
850	Saccolomataceae	Saccoloma inaequale			
851	Dryopteridaceae	Cyclodium sp.			
852	Dryopteridaceae	Cyclodium meniscioides			
853	Hymenophyllaceae	Trichomanes sp.			
854	Hymenophyllaceae	Trichomanes pinnatum			
855	Hymenophyllaceae	Trichomanes tanaicum			
856	Lindsaeaceae	Lindsaea lancea			
857	Lycopodiaceae	Palhinhaea cernua			
858	lycopodiaceae	Pseudolycopodiella contexta			
859	Metaxyaceae	Metaxya rostrata	Helecho		
860	Polypodiaceae	Campyloneurum repens			
861	Polypodiaceae	Microgramma megalophylla			
862	Polypodiaceae	Microgramma percussa			
863	Polypodiaceae	Niphidium crassifolium			
864	Pteridaceae	Adiantum sp.			
865	Pteridaceae	Pityrogramma calomelanos			
866	Pteridaceae	Polytaenium guayanense			
867	Schizaeaceae	Actinostachys pennula			
868	Schizaeaceae	Schizaea elegans			
869	Selaginellaceae	Selaginella sp.			
870	Thelypteridaceae	Amblovenatum opulentum			
Inforr	Información de sustento:				

Información de sustento:
- Inventario Biológico Rápido. N° 27 "Tapiche – Blanco 2014

Aves	Silvestres del Bosque	de Colina Baja Varillales Tapiche Bla	anco	
N°	Familia .	Especies	Nombre común	Situación de Amenaza
1	Tinamidae	Tinamus major	Perdiz Grande	
2	Tinamidae	Tinamus guttatus	Perdiz de Garganta Blanca	
3	Tinamidae	Crypturellus cinereus	Perdiz Cinérea	
4	Tinamidae	Crypturellus soui	Perdiz Chica	
5	Tinamidae	Crypturellus undulatus	Perdiz Ondulada	
6	Tinamidae	Crypturellus strigulosus	Perdiz Brasileña	
7	Tinamidae	Crypturellus variegatus	Perdiz Abigarrada	
8	Tinamidae	Crypturellus bartletti	Perdiz de Bartlett	
9	Anhimidae	Anhima cornuta	Gritador Unicornio (Camungo)	
10	Anatidae	Cairina moschata	Pato Criollo	
11	Anatidae	Spatula discors	Pato de Ala Azul	
12	Cracidae	Penelope jacquacu	Pava de Spix	
13	Cracidae	Pipile cumanensis	Pava de Garganta Azul	NT
14	Cracidae	Ortalis guttata	Chachalaca Jaspeada	
15	Cracidae	Mitu tuberosum	Paujil Común	NT
16	Odontophoridae	Odontophorus stellatus	Codorniz Estrellada	
17	Columbidae	Patagioenas cayennensis	Paloma Colorada	
18	Columbidae	Patagioenas plumbea	Paloma Plomiza	
19	Columbidae	Patagioenas subvinacea	Paloma Rojiza	
20	Columbidae	Geotrygon montana	Paloma-Perdiz Rojiza	
21	Columbidae	Leptotila verreauxi	Paloma de Puntas Blancas	
22	Columbidae	Leptotila rufaxilla	Paloma de Frente Gris	
23	Columbidae	Columbina talpacoti	Tortolita Rojiza	
24	Columbidae	Claravis pretiosa	Tortolita Azul	
25	Cuculidae	Crotophaga major	Garrapatero Grande	
26	Cuculidae	Crotophaga ani	Garrapatero de Pico Liso	
27	Cuculidae	Dromococcyx pavoninus	Cuco Pavonino	
28	Cuculidae	Coccycua minuta	Cuco Menudo	
29	Cuculidae	Piaya cayana	Cuco Ardilla	
30	Cuculidae	Piaya melanogaster	Cuco de Vientre Negro	
31	Cuculidae	Coccyzus americanus	Cuclillo de Pico Amarillo	
32	Nyctibiidae	Nyctibius grandis	Nictibio Grande	





33	Nyctibiidae	Nyctibius aethereus	Nictibio de Cola Larga	
34	Nyctibiidae	Nyctibius griseus	Nictibio Común	
35	Nyctibiidae	Nyctibius leucopterus	Nictibio de Ala Blanca	VU
36	Caprimulgidae	Chordeiles rupestris	Chotacabras Arenisco	
37	Caprimulgidae	Chordeiles minor	Chotacabras Migratorio	
38	Caprimulgidae	Lurocalis semitorquatus	Chotacabras de Cola Corta	
39	Caprimulgidae	Nyctipolus nigrescens	Chotacabras Negruzco	
40	Caprimulgidae	Nyctidromus albicollis	Chotacabras Común	
41	Caprimulgidae	Hydropsalis climacocerca	Chotacabras de Cola Escalera	
42	Apodidae	Streptoprocne zonaris	Vencejo de Collar Blanco	
43	Apodidae	Chaetura cinereiventris	Vencejo de Conar Bianco Vencejo de Lomo Gris	
	•		·	
44	Apodidae	Chaetura pelagica	Vencejo de Chimenea	
45	Apodidae	Chaetura brachyura	Vencejo de Cola Corta	
46	Apodidae	Tachornis squamata	Vencejo Tijereta de Palmeras	
47	Apodidae	Panyptila cayennensis	Vencejo Tijereta Menor	
48	Trochilidae	Topaza pyra	Topacio de Fuego	
49	Trochilidae	Florisuga mellivora	Colibrí de Nuca Blanca	
50	Trochilidae	Glaucis hirsutus	Ermitaño de Pecho Canela	
51	Trochilidae	Threnetes leucurus	Ermitaño de Cola Pálida	
52	Trochilidae	Phaethornis ruber	Ermitaño Rojizo	
53	Trochilidae	Phaethornis hispidus	Ermitaño de Barba Blanca	
54	Trochilidae	Phaethornis philippii	Ermitaño de Pico Aguja	
55	Trochilidae	Phaethornis malaris	Ermitaño de Pico Grande	
56	Trochilidae	Heliothryx auritus	Colibrí-Hada de Oreja Negra	
57	Trochilidae	Polytmus theresiae	Garganta-de-Oro de Cola Verde	
58	Trochilidae	Anthracothorax nigricollis	Mango de Garganta Negra	
59	Trochilidae	Heliodoxa aurescens	Brillante de Pecho Castaño	
60	Trochilidae	Heliomaster longirostris	Colibrí de Pico Largo	
	Trochilidae	-	-	
61		Chlorostilbon mellisugus	Esmeralda de Cola Azul	
62	Trochilidae	Campylopterus largipennis	Ala-de-Sable de Pecho Gris	
63	Trochilidae	Thalurania furcata	Ninfa de Cola Ahorquillada	
64	Trochilidae	Amazilia fimbriata	Colibrí de Garganta Brillante	
65	Trochilidae	Chrysuronia oenone	Zafiro de Cola Dorada	
66	Trochilidae	Hylocharis cyanus	Zafiro de Barbilla Blanca	
67	Opisthocomidae	Opisthocomus hoazin	Hoazín	
68	Aramidae	Aramus guarauna	Carrao	
69	Psophiidae	Psophia leucoptera	Trompetero de Ala Blanca	
70	Rallidae	Porphyrio martinica	Polla de Agua Morada	
71	Rallidae	Laterallus melanophaius	Gallineta de Flanco Rufo	
72	Rallidae	Laterallus exilis	Gallineta de Pecho Gris	
73	Rallidae	Aramides cajaneus	Rascón-Montés de Cuello Gris	
74	Heliornithidae	Heliornis fulica	Ave de Sol Americana	
75	Charadriidae	Vanellus cayanus	Avefría Pinta	
76	Charadriidae	Vanellus chilensis	Avefría Tero	
77	Scolopacidae	Bartramia longicauda	Playero Batitú	
78	Scolopacidae	Calidris melanotos	Playero Pectoral	
78 79	Scolopacidae	Actitis macularius	Playero Coleador	
	Scolopacidae		Playero Coleador Playero Solitario	
80		Tringa solitaria		
81	Scolopacidae	Tringa melanoleuca	Playero Pata Amarilla Mayor	
82	Jacanidae	Jacana jacana	Gallito de Agua de Frente Roja	
83	Rhynchopidae	Rynchops niger	Rayador Negro	
84	Laridae	Sternula superciliaris	Gaviotín de Pico Amarillo	
85	Laridae	Phaetusa simplex	Gaviotín de Pico Grande	
86	Eurypygidae	Eurypyga helias	Tigana	
87	Ciconiidae	Jabiru mycteria	Jabirú	NT
88	Anhingidae	Anhinga anhinga	Anhinga Americana	
89	Phalacrocoracidae	Phalacrocorax brasilianus	Cormorán Neotropical	
90	Ardeidae	Tigrisoma lineatum	Garza-Tigre Colorada	
91	Ardeidae	Agamia agami	Garza de Pecho Castaño	
92	Ardeidae	Cochlearius cochlearius	Garza Cucharón	
93	Ardeidae	Zebrilus undulatus	Garza Zebra	
94	Ardeidae	Nycticorax nycticorax	Huaco Común	
	Ardeidae	Butorides striata	Garcita Estriada	
95		LUGUUI IUE.3 3H IUTU	L MALVILLA LAUTANA	





		T	T	
96	Ardeidae	Bubulcus ibis	Garcita Bueyera	
97	Ardeidae	Ardea cocoi	Garza Cuca	
98	Ardeidae	Ardea alba	Garza Grande	
99	Ardeidae	Pilherodius pileatus	Garza Pileada	
100	Ardeidae	Egretta thula	Garcita Blanca	
101	Threskiornithidae	Mesembrinibis cayennensis	Ibis Verde	
102	Cathartidae	Sarcoramphus papa	Gallinazo Rey	
103	Cathartidae	Coragyps atratus	Gallinazo de Cabeza Negra	
104	Cathartidae	Cathartes aura	Gallinazo de Cabeza Roja	
105	Cathartidae	Cathartes burrovianus	Gallinazo de Cabeza Amarilla Menor	
106	Cathartidae	Cathartes melambrotus	Gallinazo de Cabeza Amarilla Mayor	
107	Pandionidae	Pandion haliaetus	Aguila Pescadora	
108	Accipitridae	Chondrohierax uncinatus	Elanio de Pico Ganchudo	
109	Accipitridae	Leptodon cayanensis	Elanio de Cabeza Gris	
110	Accipitridae	Elanoides forficatus	Elanio Tijereta	
111	Accipitridae	Spizaetus ornatus	Aguila Penachuda	
112	Accipitridae	Busarellus nigricollis	Gavilán de Ciénega	
113	Accipitridae	Helicolestes hamatus	Elanio de Pico Delgado	
114	Accipitridae	Harpagus bidentatus	Elanio Bidentado	
	· ·	1 0		
115	Accipitridae	Ictinia plumbea	Elanio Plomizo	
116	Accipitridae	Accipiter superciliosus	Gavilán Enano	
117	Accipitridae	Accipiter bicolor	Gavilán Bicolor	
118	Accipitridae	Geranospiza caerulescens	Gavilán Zancón	
119	Accipitridae	Buteogallus schistaceus	Gavilán Pizarroso	
120	Accipitridae	Buteogallus urubitinga	Gavilán Negro	
121	Accipitridae	Rupornis magnirostris	Aguilucho Caminero	
122	Accipitridae	Leucopternis kuhli	Gavilán de Ceja Blanca	
123	Strigidae	Megascops choliba	Lechuza Tropical	
124	Strigidae	Megascops watsonii	Lechuza de Vientre Leonado	
125	Strigidae	Lophostrix cristata	Búho Penachudo	
126	Strigidae	Pulsatrix perspicillata	Búho de Anteojos	
127	Strigidae	Ciccaba virgata	Búho Café	
128	Strigidae	Ciccaba huhula	Búho Negro Bandeado	
129	Strigidae	Glaucidium hardyi	Lechucita Amazónica	
130	Strigidae	Glaucidium brasilianum	Lechucita Ferruginosa	
131	Trogonidae	Pharomachrus pavoninus	Quetzal Pavonino	
132	Trogonidae	Trogon melanurus	Trogón de Cola Negra	
133	Trogonidae	Trogon viridis	Trogón de Dorso Verde	
134	Trogonidae	Trogon ramonianus	Trogón Amazónico	
135	Trogonidae	Trogon curucui	Trogón de Corona Azul	
136	Trogonidae	Trogon rufus	Trogón de Garganta Negra	
	Trogonidae	Trogon collaris	Trogón Acollarado	
137			-	
138	Momotidae	Electron platyrhynchum	Relojero de Pico Ancho	
139	Momotidae	Baryphthengus martii	Relojero Rufo	
140	Momotidae	Momotus momota	Relojero Amazónico	
141	Alcedinidae	Megaceryle torquata	Martín Pescador Grande	
142	Alcedinidae	Chloroceryle amazona	Martín Pescador Amazónico	
143	Alcedinidae	Chloroceryle aenea	Martín Pescador Pigmeo	
144	Alcedinidae	Chloroceryle americana	Martín Pescador Verde	
145	Alcedinidae	Chloroceryle inda	Martín Pescador Verde y Rufo	
146	Galbulidae	Galbalcyrhynchus leucotis	Jacamar de Oreja Blanca	
147	Galbulidae	Galbula cyanicollis	Jacamar de Mejilla Azul	
148	Galbulidae	Galbula cyanescens	Jacamar de Frente Azulada	
149	Galbulidae	Galbula dea	Jacamar del Paraíso	
150	Galbulidae	Jacamerops aureus	Jacamar Grande	
151	Bucconidae	Notharchus hyperrhynchus	Buco de Cuello Blanco	
152	Bucconidae	Notharchus ordii	Buco Pardo Bandeado	
153	Bucconidae	Notharchus tectus	Buco Pinto	
154	Bucconidae	Bucco macrodactylus	Buco de Gorro Castaño	
155	Bucconidae	Bucco tamatia	Buco Moteado	
156	Bucconidae	Bucco capensis	Buco Acollarado	
	Bucconidae	Nystalus obamai	Buco Aconarado Buco Estriolado Occidental	
157 158		•		
158	Bucconidae	Malacoptila semicincta	Buco Semiacollarado	





		I		
159	Bucconidae	Nonnula rubecula	Monjita de Pecho Rojizo	
160	Bucconidae	Nonnula ruficapilla	Monjita de Gorro Rufo	
161	Bucconidae	Monasa nigrifrons	Monja de Frente Negra	
162	Bucconidae	Monasa morphoeus	Monja de Frente Blanca	
163	Bucconidae	Chelidoptera tenebrosa	Buco Golondrina	
164	Capitonidae	Capito aurovirens	Barbudo de Corona Escarlata	
165	Capitonidae	Capito auratus	Barbudo Brilloso	
166	Capitonidae	Eubucco richardsoni	Barbudo de Garganta Limón	
167	Ramphastidae	Ramphastos tucanus	Tucán de Garganta Blanca	
168	Ramphastidae	Ramphastos vitellinus	Tucán de Pico Acanalado	
169	Ramphastidae	Selenidera reinwardtii	Tucancillo de Collar Dorado	
170	Ramphastidae	Pteroglossus inscriptus	Arasari Letreado	
171	Ramphastidae	Pteroglossus castanotis	Arasari de Oreja Castaña	
172	Ramphastidae	Pteroglossus azara	Arasari de Pico Marfil	
173	Picidae	Picumnus aurifrons	Carpinterito de Pecho Barrado	
174	Picidae	Picumnus castelnau	Carpinterito de Pecho Llano	
175	Picidae	Melanerpes cruentatus	Carpinterio de Penacho Amarillo	
			•	
176	Picidae	Veniliornis passerinus	Carpintero Chico	
177	Picidae	Veniliornis affinis	Carpintero Teñido de Rojo	
178	Picidae	Campephilus rubricollis	Carpintero de Cuello Rojo	
179	Picidae	Campephilus melanoleucos	Carpintero de Cresta Roja	
180	Picidae	Dryocopus lineatus	Carpintero Lineado	
181	Picidae	Celeus torquatus	Carpintero Anillado	
182	Picidae	Celeus grammicus	Carpintero de Pecho Escamoso	
183	Picidae	Celeus flavus	Carpintero Crema	
184	Picidae	Celeus elegans	Carpintero Castaño	
185	Picidae	Piculus flavigula	Carpintero de Garganta Amarilla	
186	Picidae	Piculus chrysochloros	Carpintero Verde y Dorado	
187	Picidae	Colaptes punctigula	Carpintero de Pecho Punteado	
188	Falconidae	Herpetotheres cachinnans	Halcón Reidor	
189	Falconidae	Micrastur ruficollis	Halcón-Montés Barrado	
190	Falconidae	Micrastur qilvicollis	Halcón-Montés de Ojo Blanco	
191	Falconidae	Micrastur mirandollei	Halcón-Montés de Dorso Gris	
192	Falconidae	Micrastur semitorquatus	Halcón-Montés Acollarado	
193	Falconidae	Ibycter americanus	Caracara de Vientre Blanco	
194	Falconidae	Daptrius ater	Caracara Negro	
195	Falconidae	Milvago chimachima	Caracara Chimachima	
196	Falconidae	Falco rufigularis	Halcón Caza Murciélagos	
197	Psittacidae	Touit huetii	Periquito de Ala Roja	
198	Psittacidae	Touit purpuratus	Periquito de Lomo Zafiro	
199	Psittacidae	Brotogeris sanctithomae	Perico Tui	
200	Psittacidae	Brotogeris versicolurus	Perico de Ala Amarilla	
201	Psittacidae	Brotogeris cyanoptera	Perico de Ala Cobalto	
202	Psittacidae	Pyrilia barrabandi	Loro de Mejilla Naranja	
203	Psittacidae	Pionus menstruus	Loro de Cabeza Azul	
204	Psittacidae	Graydidascalus brachyurus	Loro de Cola Corta	
205	Psittacidae	Amazona ochrocephala	Loro de Corona Amarilla	
206	Psittacidae	Amazona farinosa	Loro Harinoso	
207	Psittacidae	Amazona amazonica	Loro de Ala Naranja	
208	Psittacidae	Forpus modestus	Periquito de Pico Oscuro	
209	Psittacidae	Forpus xanthopterygius	Periquito de Ala Azul	
210	Psittacidae	Pionites leucogaster	Loro de Vientre Blanco	
211	Psittacidae	Pyrrhura roseifrons	Perico de Frente Rosada	
212	Psittacidae	Aratinga weddellii	Cotorra de Cabeza Oscura	
213	Psittacidae	Orthopsittaca manilatus	Guacamayo de Vientre Rojo	
214	Psittacidae Psittacidae	Primolius couloni	Guacamayo de Cabeza Azul	VU
215	Psittacidae	Ara ararauna	Guacamayo Azul y Amarillo	
216	Psittacidae	Ara macao	Guacamayo Escarlata	NT NT
217	Psittacidae	Ara chloropterus	Guacamayo Rojo y Verde	NT
210	13	Ara severus	Guacamayo de Frente Castaña	
218	Psittacidae			
219	Psittacidae	Psittacara leucophthalmus	Cotorra de Ojo Blanco	
			Cotorra de Ojo Blanco Hormiguerito de Hombro Castaño	





222	Thamnophilidae	Frederickena unduliger	Batará Ondulado	
223	Thamnophilidae	Taraba major	Batará Grande	
224	Thamnophilidae	Sakesphorus canadensis	Batará de Cresta Negra	
225	Thamnophilidae	Thamnophilus doliatus	Batará Barrado	
226	Thamnophilidae	Thamnophilus schistaceus	Batará de Ala Llana	
227	Thamnophilidae	Thamnophilus murinus	Batará Murino	
228	Thamnophilidae	Thamnophilus aethiops	Batará de Hombro Blanco	
229	Thamnophilidae	Thamnophilus amazonicus	Batará Amazónico	
230	Thamnophilidae	Neoctantes niger	Arbustero Negro	
231	Thamnophilidae	Thamnomanes saturninus	Batará Saturnino	
232	Thamnophilidae	Thamnomanes schistogynus	Batará Azul-Acerado	
	-	Isleria hauxwelli	Hormiguerito de Garganta Llana	
233	Thamnophilidae		0 0	
234	Thamnophilidae	Pygiptila stellaris	Batará de Ala Moteada	
235	Thamnophilidae	Epinecrophylla leucophthalma	Hormiguerito de Ojo Blanco	
236	Thamnophilidae	Epinecrophylla haematonota	Hormiguerito de Dorso Rufo	
237	Thamnophilidae	Epinecrophylla ornata	Hormiguerito Adornado	
238	Thamnophilidae	Myrmotherula brachyura	Hormiguerito Pigmeo	
239	Thamnophilidae	Myrmotherula ignota	Hormiguerito Bigotudo	
240	Thamnophilidae	Myrmotherula sclateri	Hormiguerito de Sclater	
241	Thamnophilidae	Myrmotherula multostriata	Hormiguerito-Rayado Amazónico	
242	Thamnophilidae	Myrmotherula cherriei	Hormiguerito de Cherrie	
243	Thamnophilidae	Myrmotherula longicauda	Hormiguerito de Pecho Listado	
244	Thamnophilidae	Myrmotherula axillaris	Hormiguerito de Flanco Blanco	
245	Thamnophilidae	Myrmotherula longipennis	Hormiguerito de Ala Larga	
246	Thamnophilidae	Myrmotherula menetriesii	Hormiguerito Gris	
247	Thamnophilidae	Microrhopias quixensis	Hormiguerito de Ala Punteada	
248	Thamnophilidae	Hypocnemis peruviana	Hormiguero Peruano	
249	Thamnophilidae	Hypocnemis hypoxantha	Hormiguero de Ceja Amarilla	
250	Thamnophilidae	Cercomacroides serva	Hormiguero Negro	
$\overline{}$				
251	Thamnophilidae	Cercomacroides nigrescens	Hormiguero Negruzco	
252	Thamnophilidae	Cercomacra cinerascens	Hormiguero Gris	
253	Thamnophilidae	Myrmoborus leucophrys	Hormiguero de Ceja Blanca	
254	Thamnophilidae	Myrmoborus myotherinus	Hormiguero de Cara Negra	
255	Thamnophilidae	Myrmoborus melanurus	Hormiguero de Cola Negra	NT
256	Thamnophilidae	Hypocnemoides maculicauda	Hormiguero de Cola Bandeada	
257	Thamnophilidae	Sclateria naevia	Hormiguero Plateado	
258	Thamnophilidae	Myrmelastes schistaceus	Hormiguero Pizarroso	
259	Thamnophilidae	Myrmelastes hyperythrus	Hormiguero Plomizo	
260	Thamnophilidae	Myrmelastes leucostigma	Hormiguero de Ala Moteada	
261	Thamnophilidae	Sciaphylax hemimelaena	Hormiguero de Cola Castaña	
262	Thamnophilidae	Akletos melanoceps	Hormiguero de Hombro Blanco	
263	Thamnophilidae	Hafferia fortis	Hormiguero Tiznado	
264	Thamnophilidae	Myrmophylax atrothorax	Hormiguero de Garganta Negra	
265	Thamnophilidae	Oneillornis salvini	Hormiguero de Garganta Blanca	
266	Thamnophilidae	Rhegmatorhina melanosticta	Hormiguero de Cresta Canosa	
267	Thamnophilidae	Hylophylax naevius	Hormiguero de Dorso Moteado	
268	Thamnophilidae	Hylophylax punctulatus	Hormiguero de Dorso Punteado	
269	Thamnophilidae	Willisornis poecilinotus	Hormiguero de Dorso Escamoso	
	Thamnophilidae	Phlegopsis nigromaculata	Ojo-Pelado Moteado de Negro	
270	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3, 3		
271	Thamnophilidae	Phlegopsis erythroptera	Ojo-Pelado de Ala Rojiza	
272	Conopophagidae	Conopophaga aurita	Jejenero de Faja Castaña	
273	Grallariidae	Myrmothera campanisona	Tororoi Campanero	
274	Rhinocryptidae	Liosceles thoracicus	Tapaculo de Faja Rojiza	
275	Formicariidae	Formicarius colma	Gallito-Hormiguero de Gorro Rufo	
276	Formicariidae	Formicarius analis	Gallito-Hormiguero de Cara Negra	
277	Formicariidae	Chamaeza nobilis	Rasconzuelo Estriado	
278	Furnariidae	Sclerurus mexicanus	Tira-Hoja de Garganta Anteada	
279	Furnariidae	Sclerurus rufigularis	Tira-Hoja de Pico Corto	
280	Furnariidae	Sclerurus caudacutus	Tira-Hoja de Cola Negra	
281	Furnariidae	Sittasomus griseicapillus	Trepador Oliváceo	
282	Furnariidae	Deconychura longicauda	Trepador de Cola Larga	
283	Furnariidae	Dendrocincla merula	Trepador de Barbilla Blanca	
284	Furnariidae	Dendrocincia fuliginosa	Trepador Pardo	
404	rarriumac	Denaroenicia jungmosa	ricpador rardo	





285	Furnariidae	Glyphorynchus spirurus	Trepador Pico de Cuña	
286	Furnariidae	Dendrexetastes rufigula	Trepador de Garganta Canela	
287	Furnariidae	Nasica longirostris	Trepador de Pico Largo	
288	Furnariidae	Dendrocolaptes certhia	Trepador Barrado Amazónico	
289	Furnariidae	Dendrocolaptes picumnus	Trepador de Vientre Bandeado	
290	Furnariidae	Xiphocolaptes promeropirhynchus	Trepador de Pico Fuerte	
291	Furnariidae	Xiphorhynchus obsoletus	Trepador Listado	
292	Furnariidae	Xiphorhynchus ocellatus	Trepador Ocelado	
293	Furnariidae	Xiphorhynchus elegans	Trepador Elegante	
294	Furnariidae	Xiphorhynchus guttatus	Trepador de Garganta Anteada	
295	Furnariidae	Dendroplex picus	Trepador de Pico Recto	
296	Furnariidae	Dendroplex kienerii	Trepador de Zimmer	
297	Furnariidae	Lepidocolaptes duidae	Trepador de Duida	
298	Furnariidae	Xenops minutus	Pico-Lezna Simple	
299	Furnariidae	Berlepschia rikeri	Trepador de Palmeras	
300	Furnariidae	Microxenops milleri	Pico-Lezna de Cola Rufa	
301	Furnariidae	Philydor erythrocercum	Limpia-Follaje de Lomo Rufo	
302	Furnariidae	Philydor erythropterum	Limpia-Follaje de Ala Castaña	
303	Furnariidae			
		Philydor pyrrhodes	Limpia-Follaje de Lomo Canela	
304	Furnariidae	Ancistrops strigilatus	Pico-Gancho de Ala Castaña	
305	Furnariidae	Automolus ochrolaemus	Hoja-Rasquero de Garganta Anteada	
306	Furnariidae	Automolus subulatus	Rondabosque Rayado	
307	Furnariidae	Automolus infuscatus	Hoja-Rasquero de Dorso Olivo	
308	Furnariidae	Metopothrix aurantiaca	Corona-de-Felpa de Frente Naranja	
309	Furnariidae	Cranioleuca gutturata	Cola-Espina Jaspeado	
310	Furnariidae	Certhiaxis mustelinus	Cola-Espina Rojo y Blanco	
311	Furnariidae	Synallaxis gujanensis	Cola-Espina de Corona Parda	
312	Furnariidae	Synallaxis rutilans	Cola-Espina Rojizo	
313	Tyrannidae	Tyrannulus elatus	Moscareta de Corona Amarilla	
314	Tyrannidae	Myiopagis gaimardii	Fío-Fío de la Selva	
315	Tyrannidae	Myiopagis caniceps	Fío-Fío Gris	
316	Tyrannidae	Myiopagis flavivertex	Fío-Fío de Corona Amarilla	
317	Tyrannidae	Ornithion inerme	Moscareta de Lores Blancos	
318	Tyrannidae	Camptostoma obsoletum	Mosquerito Silbador	
319	Tyrannidae	Phaeomyias murina	Moscareta Murina	
320	Tyrannidae	Capsiempis flaveola	Moscareta Amarilla	
321	Tyrannidae	Corythopis torquatus	Coritopis Anillado	
322	Tyrannidae	Zimmerius gracilipes	Moscareta de Pata Delgada	
323	Tyrannidae	Mionectes oleagineus	Mosquerito de Vientre Ocráceo	
324	Tyrannidae	Leptopogon amaurocephalus	Mosquerito de Gorro Sepia	
325	Tyrannidae	Sublegatus obscurior	Moscareta Matorralera Amazónica	
326	Tyrannidae	Myiornis ecaudatus	Tirano-Pigmeo de Cola Corta	
327	Tyrannidae	Lophotriccus vitiosus	Tirano-Pigmeo de Doble Banda	
328	Tyrannidae	Hemitriccus griseipectus	Tirano-Todi de Vientre Blanco	
329	Tyrannidae	Hemitriccus iohannis	Tirano-Todi de Johannes	
330	Tyrannidae	Hemitriccus minimus	Tirano Todi de Zimmer	NT
331	Tyrannidae	Poecilotriccus latirostris	Espatulilla de Frente Rojiza	
332	Tyrannidae	Todirostrum maculatum	Espatulilla Moteada	
333	Tyrannidae	Todirostrum chrysocrotaphum	Espatulilla de Ceja Amarilla	
334	Tyrannidae	Cnipodectes subbrunneus	Alitorcido Pardusco	
335	Tyrannidae	Rhynchocyclus olivaceus	Pico-Plano Oliváceo	
336	Tyrannidae	Tolmomyias sulphurescens	Pico-Ancho Azufrado	
337	Tyrannidae	Tolmomyias assimilis	Pico-Ancho de Ala Amarilla	
338	Tyrannidae	Tolmomyias poliocephalus	Pico-Ancho de Corona Gris	
339	Tyrannidae	Tolmomyias flaviventris	Pico-Ancho de Pecho Amarillo	
340	Tyrannidae	Platyrinchus coronatus	Pico-Chato de Corona Dorada	_
		Platyrinchus platyrhynchos		
341	Tyrannidae		Pico-Chato de Cresta Blanca	
342	Tyrannidae	Onychorhynchus coronatus	Mosquero Real	VU
343	Tyrannidae	Myiobius barbatus	Mosquerito de Lomo Azufrado	
344	Tyrannidae	Terenotriccus erythrurus	Mosquerito de Cola Rojiza	
345	Tyrannidae	Neopipo cinnamomea	Neopipo Acanelado	
346	Tyrannidae	Lathrotriccus euleri	Mosquerito de Euler	
347	Tyrannidae	Cnemotriccus fuscatus	Mosquerito Fusco	





		I	T	
348	Tyrannidae	Contopus virens	Pibí Oriental	
349	Tyrannidae	Pyrocephalus rubinus	Mosquero Bermellón	
350	Tyrannidae	Ochthornis littoralis	Tirano de Agua Arenisco	
351	Tyrannidae	Arundinicola leucocephala	Tirano-de-Ciénega de Cabeza Blanca	
352	Tyrannidae	Legatus leucophaius	Mosquero Pirata	
353	Tyrannidae	Myiozetetes similis	Mosquero Social	
354	Tyrannidae	Myiozetetes granadensis	Mosquero de Gorro Gris	
355	Tyrannidae	Myiozetetes luteiventris	Mosquero de Pecho Oscuro	
356	Tyrannidae	Pitangus sulphuratus	Bienteveo Grande	
357	Tyrannidae	Pitangus lictor	Bienteveo Menor	
358	Tyrannidae	Conopias parvus	Mosquero de Garganta Amarilla	
359	Tyrannidae	Myiodynastes luteiventris	Mosquero de Vientre Azufrado	
360	Tyrannidae	Megarynchus pitangua	Mosquero Picudo	
361	Tyrannidae	Tyrannopsis suiphurea	Mosquero Azufrado	
	•		 	
362	Tyrannidae	Empidonomus aurantioatrocristatus	Mosquero-Pizarroso Coronado	
363	Tyrannidae	Tyrannus melancholicus	Tirano Tropical	
364	Tyrannidae	Tyrannus savana	Tijereta Sabanera	
365	Tyrannidae	Tyrannus tyrannus	Tirano Norteño	
366	Tyrannidae	Rhytipterna simplex	Plañidero Grisáceo	
367	Tyrannidae	Sirystes albocinereus	Siristes de Lomo Blanco	
368	Tyrannidae	Myiarchus tuberculifer	Copetón de Cresta Oscura	
369	Tyrannidae	Myiarchus swainsoni	Copetón de Swainson	
370	Tyrannidae	Myiarchus ferox	Copetón de Cresta Corta	
371	Tyrannidae	Ramphotrigon ruficauda	Pico-Plano de Cola Rufa	
372	Tyrannidae	Attila cinnamomeus	Atila Acanelado	
373	Tyrannidae	Attila citriniventris	Atila de Vientre Citrino	
374	Tyrannidae	Attila spadiceus	Atila Polimorfo	
375	Cotingidae	Querula purpurata	Cuervo-Frutero de Garganta Púrpura	
376	Cotingidae	Cephalopterus ornatus	Pájaro-Paraguas Amazónico	
377				
	Cotingidae	Cotinga maynana	Cotinga de Garganta Morada	
378	Cotingidae	Cotinga cayana	Cotinga Lentejuelada	
379	Cotingidae	Lipaugus vociferans	Piha Gritona	
380	Cotingidae	Porphyrolaema porphyrolaema	Cotinga de Garganta Púrpura	
381	Cotingidae	Xipholena punicea	Cotinga Pomposa	VU
382	Cotingidae	Gymnoderus foetidus	Cuervo-Frutero de Cuello Pelado	
383	Pipridae	Tyranneutes stolzmanni	Saltarín-Tirano Enano	
384	Pipridae	Chiroxiphia pareola	Saltarín de Dorso Azul	
385	Pipridae	Xenopipo atronitens	Saltarín Negro	
386	Pipridae	Lepidothrix coronata	Saltarín de Corona Azul	
387	Pipridae	Heterocercus aurantiivertex	Saltarín de Corona Naranja	
388	Pipridae	Manacus manacus	Saltarín de Barba Blanca	
389	Pipridae	Pipra filicauda	Saltarín Cola-de-Alambre	
390	Pipridae	Machaeropterus striolatus	Saltarín Estriado	
391	Pipridae	Dixiphia pipra	Saltarín de Corona Blanca	
392	Pipridae	Ceratopipra rubrocapilla	Saltarín de Cabeza Roja	
393	Tityridae	Tityra inquisitor	Titira de Corona Negra	
394	Tityridae	Tityra inquisitor	Titira de Cola Negra	
395	Tityridae	Tityra semifasciata	Titira Enmascarada	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
396	Tityridae	Schiffornis major	Shifornis de Várzea	
397	Tityridae	Schiffornis turdina	Shifornis de Ala Parda	
398	Tityridae	Laniocera hypopyrra	Plañidero Cinéreo	
399	Tityridae	Iodopleura isabellae	Iodopleura de Ceja Blanca	
400	Tityridae	Pachyramphus castaneus	Cabezón de Corona Castaña	
401	Tityridae	Pachyramphus polychopterus	Cabezón de Ala Blanca	
402	Tityridae	Pachyramphus marginatus	Cabezón de Gorro Negro	
403	Tityridae	Pachyramphus minor	Cabezón de Garganta Rosada	
404	Genera incertae sedis	Piprites chloris	Piprites de Ala Barrada	
405	Vireonidae	Cyclarhis gujanensis	Vireón de Ceja Rufa	
406	Vireonidae	Hylophilus semicinereus	Verdillo de Pecho Gris	
407	Vireonidae	Hylophilus thoracicus	Verdillo de Pecho Limón	
408	Vireonidae	Vireolanius leucotis	Vireón de Gorro Apizarrado	
409	Vireonidae	Tunchiornis ochraceiceps	Verdillo de Corona Leonada	
410	Vireonidae	Pachysylvia hypoxantha	Verdillo de Gorro Oscuro	<u></u>
410	vireofficae	ι αυτιγογινία πγρολαπιτία	verallo de dorro Oscaro	