



Miguel

06042000
16403

ABR 6 7 51 AM '00

DAGMA
RECEPCION
Henry

Santiago de Cali,
Abril 5 de 2000

Doctor
MIGUEL FERNANDO VASQUEZ
Interventor Contrato SPA-060-1999
L.C.

DAGMA		CIRCULACION		CORRESPONDENCIA	
No. Consecutivo	Recibo	Fecha	Archivo		
DE: DIRECCION	PARA	1º	2º	FIRMA	FECHA
1 Tramitar					
2 Preparar Comentarios					
3 Entorarse					
4 Consultar					
5 Hablar Conmigo					
6 Archivo					
Respuesta	Responsable	Antes de:			
SI	NO	Consecutivo:			

Cordial saludo:

Mediante la presente le hago entrega del informe de avance No. 3, sobre el Estudio Inventario Arbóreo de las Comunas 2, 12, 17 y 19 del Municipio de Santiago de Cali.

Atentamente,

ALIRIO OSPINA ARIAS
Director del Proyecto SAF

DAGMA		CIRCULACION		CORRESPONDENCIA	
No. Consecutivo	2144	Recibo	Fecha	Archivo	Fecha
DE: DIRECCION		PARA	1º	2º	FIRMA
1 Tramitar		Miguel			
2 Preparar Comentarios					
3 Entorarse					
4 Consultar					
5 Hablar Conmigo					
6 Archivo					
Respuesta		Responsable	Antes de:		
SI	NO	Consecutivo:			



**DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE GESTION AMBIENTAL
(DAGMA)**

**PROYECTO
ESTUDIO INVENTARIO ARBOREO DE LAS COMUNAS 2, 12, 17 Y 19 DE LA
CIUDAD DE SANTIAGO DE CALI**

INFORME DE AVANCE No. 3

**Por: SISTEMAS AGROFORESTALES LTDA
(SAF)**

Santiago de Cali, Marzo de 2000



Santiago de Cali, Abril 5 de 2000

Doctor
MIGUEL FERNANDO VASQUEZ ABADIA
Interventor Contrato No. SPA-060-99

Ref: Informe de Avance No. 3 sobre las actividades realizadas en el Inventario Arbóreo de las comunas 2, 12, 17 y 19 en la ciudad de Santiago de Cali, durante el mes de Marzo del 2000.

Con base en el cronograma y las actividades programadas en el contrato de referencia, se presenta el informe de avance de las actividades realizadas y los productos obtenidos así:

1. CLASIFICACIÓN TAXONÓMICA:

Se continua colaborando con la revisión, ajuste y actualización del listado de familias y especies de la base de datos del DAGMA.

En el presente estudio se han clasificado 30 nuevas especies, cuyo listado se anexa.



2. RESULTADOS DEL AVANCE DEL INVENTARIO ARBÓREO.

Los cuatro (4) grupos de inventario, integrados cada uno por 1 Ing. Forestal Dendrólogo, 1 auxiliar forestal y 1 obrero ayudante.

Los grupos continúan inventariando los árboles de la comuna 2, la cual parece ser la más arborizada y extensa de la ciudad, con los siguientes resultados:

Grupo No. 1

Barrios	No. de Manzanas	No. de Árboles (1)	Separadores Viales Parques Rondas del Río	No. de Árboles (2)	TOTAL Árboles (1+2)
Santa Rita			Ronda Río Cali	388	388
Arboledas Normandía			2 Parques	437	437
			Ronda Río Cali	322	
			1 Parque	33	
			1 Separador	3	
			Sub total	358	358
Juananbu	16	406	1 Parque	11	
			Ronda Río Cali	27	
			Separador Vial	24	
			Sub Total	62	468
Centenario	14	342	Parque Conservatorio	34	



			Parque Avianca	26	
			Zona CAM	453	
			Paseo Bolivar	153	
			Ronda Río Cali	107	
			Sub Total	773	1115
Granada	42	537	Parque Club		
			Colombia	12	
			Manzana T	176	
			Ronda Río Cali	90	
			Sub Total	278	815
Versalles	21	613	Parque	27	
			Ronda Río Cali	286	
			Sub Total	313	926
TOTAL	93	1898		2609	4507



Grupo No. 2

Barrios	No. de Manzanas	No. de Arboles (1)	Separadores Viales Parques Rondas del Río	No. de Arboles (2)	TOTAL Arboles (1+2)
Ciudad los Alamos		1191			1191
La Merced		888			888
Vipasa		1228			1228
Prados del Norte		1221			1221
Separadores			Avda. 2	462	
			Seguro Club	27	
			Calle 52	327	
			Calle 34	74	
			Terminal de Transp.	285	
			Sub Total	1175	1175
TOTAL		4528		1175	5697



Grupo No. 3

Barrios	No. de Manzanas	No. de Arboles	Separadores Viales Parques Rondas del Río	No. de Arboles	TOTAL Arboles
Menga			Avda. Circunvalar	105	105
Flora	36	991	7 Zonas Verdes	304	1295
Bosque	29	638	4 Zonas Verdes	90	728
Paz	7	97	2 Zonas Verdes	106	203
Campiña	17	177	2 Zonas Verdes	38	215
Chipichape	15	262	5 Zonas Verdes	67	329
Sta. Mónica	61	1191	5 Zonas Verdes	259	1450
TOTAL	165	3356		969	4325

Grupo No. 4

Barrios	No. de Manzanas	No. de Arboles	Separadores Viales Parques Rondas del Río	No. de Arboles	TOTAL Arboles
	116		16 Parques 2 Separadores 1 Ronda Río Cali		5201

Gran Total Grupos 1,2,3,4 Inventario de Arboles

19.730



3. RECONOCIMIENTO DE LA FAUNA ASOCIADA

Se adelantó el estudio de la Fauna asociada a la vegetación urbana, realizada por el Biólogo Rafael Contreras así:

- Revisión de la literatura existente sobre la fauna de Cali, en cuanto a Aves, Mamíferos y Herpetos.
- Conformación de los listados de especies de fauna con los listados reportados en la literatura y los listados del estudio de CELA 1996 para los siguientes registros así:

	FAMILIAS		ESPECIES	
	Literatura Consultada	CELA 1996	Literatura Consultada	CELA 1996
Herpetos (Anfibios y Reptiles)	9	6	54	11
Aves	52	35	213	104
Mamíferos	17	11	51	21
Total	78	52	318	136

La mayor frecuencia de Herpetos y Mamíferos se presentan en las Comunas 17 y 19; las aves están presentes con 24 especies principalmente en las Comunas 17 y 19; con 13 especies en la Comuna 2 y con 8 especies en la Comuna 12.



4. ESTUDIO PAISAJÍSTICO

El estudio paisajístico lo viene adelantando la Arquitecta Victoria Eugenia Cubillos B. en las comunas 2 y 19 con las siguientes actividades:

- Se han seleccionado, tomando los registros y fotografías a 15 árboles, evaluados como clasificatorios para conformar el "Patrimonio Natural Arbóreo de la Ciudad de Santiago de Cali".
- Selección, localización y descripción de los "Hitos de interés Paisajístico" de las Comunas 2, definiendo sus visuales paisajísticas, orientación y referenciación con respecto a elementos construidos o propios del paisaje natural.

5. CARTOGRAFÍA

Se continuó la cartografía básica con los códigos de las comunas, barrios y manzanas, para localizar georeferencialmente los árboles. Este trabajo se concluyó para las comunas 2, 12 y 17.

Atentamente,

ALIRIO OSPINA ARIAS
Director del Proyecto

Anexo: Listado Arbóreo con Ajustes a Marzo 03-04 de 2000.

Inventario Arbóreo de Cali

-Revisión de lista del DAGMA-

Por: Lester A. Gutierrez I.F.

Revisado: 03/04/2000



Cod. Fam	Familia	Cod. N.C	Nombre científico	Cod. N.V.	Nombre(s) común(es)
3	Acanthaceae	180	<i>Trichanthera gigantea</i> (H. et B.) Stevel	180	Nacadero, Madre de agua
3	Acanthaceae	315	<i>Bravaisia integerrima</i> (Spreng) Standl.	315	Palo de agua, zanca de araña
38	Acanthaceae	62	<i>Pachystachys lutea</i>	62	Camarón *
72	Achatocarpaceae	246	<i>Achatocarpus nigricans</i> Tr.	246	Totocal, limonacho
2	Anacardiaceae	52	<i>Anacardium excelsum</i> ver. Et Balb. Skeels	52	Caracolí
32	Anacardiaceae	172	<i>Mangifera indica</i> L.	172	Mango
32	Anacardiaceae	176	<i>Anacardium occidentale</i> L.	176	Marañón
2	Anacardiaceae	251	<i>Schinus terebenthifolius</i>	251	Manguillo
52	Anacardiaceae	289	<i>Spondias purpurea</i> L.	289	Ciruelo
32	Anacardiaceae	297	<i>Schinus molle</i> L. ?	297	Pimiento, Falso pimiento
2	Anacardiaceae	99	<i>Spondias mombin</i> L.	99	Ciruelo, Hobo, Jobo
	Anonaceae	46	<i>Cananga odorata</i> (Lam.) Baill.	46	Cadmia, Cananga
9	Anonaceae	137	<i>Anona muricata</i> L.	137	Guanábano
	Anonaceae	86	<i>Anona cherimolla</i> L.	86	Chirimoyo, anón
	Anonaceae	14	<i>Anona squamosa</i> L.	14	Anón, Chirimoya
10	Apocynaceae	15	<i>Plumeria alba</i> H.B.K.	15	Amancayo blanco, azuceno
10	Apocynaceae	16	<i>Plumeria rubra</i> L.	16	Amancayo rojo, azuceno
0	Apocynaceae	63	<i>Thevetia ajovai</i>	63	Camaval *
10	Apocynaceae	89		89	
10	Apocynaceae	105	<i>Thevetia peruviana</i> (Pers.) K. Schum.	105	Cojón de cabrito, pepa de cabrito
0	Apocynaceae	106	<i>Allamanda cathartica</i> L.	106	Copa de oro *
10	Apocynaceae	149	<i>Nerium oleander</i> L.	149	Habano, azuceno
10	Apocynaceae	259	<i>Tabernoemontana amigdalifera</i> L.	259	Cojón de cabrito
0	Apocynaceae	268	<i>Catharantus roseus</i>	268	Cortejo *
	Amarilidaceae	40	<i>Fourcroya cabuya</i>	40	Cabuya *
5	Amarilidaceae	165	<i>Himenocallis</i> sp	165	Lirio*
	Amarilidaceae	9	<i>Agave</i> sp	9	Agave, Penca *
1	Araceae	30	<i>Monstera deliciosa</i>	30	Balazo hoja rota*
21	Araceae	102	<i>Alocasia</i> sp	102	Cobre, Bronce *
21	Araceae	247	<i>Colocasia suculenta</i>	247	Rascadera *
1	Araceae	256	<i>Anthurium</i> sp	256	Anturio *
14	Araucariaceae	20	<i>Araucaria excelsa</i> R. Braun	20	Araucaria
14	Araucariaceae	21		21	Araucaria
4	Asclepiadaceae	265	<i>Criptostegia mudagascaren</i>	265	Jazmin de malabar *
4	Araliaceae	84	<i>Schefflera actinophylla</i>	84	Cheflera *
44	Araliaceae	114	<i>Poliscyas</i> sp	114	Espuma de mar *
4	Araliaceae	173	<i>Poliscyas</i> sp	173	Millonaria *
4	Araliaceae	235	<i>Dydimopanax morototoni</i> (Aubl.) Dc. et Pl.	235	Tumbamaco, Mano de oso
35	Balsamaceae	58	<i>Impatiens</i> sp	58	Caracucho *
6	Bignoniaceae	24	<i>Parmentiera cerifera</i> Seem.	24	Arbol vela
6	Bignoniaceae	68	<i>Catalpa longissima</i> (Jacq.) Sims.	68	Catalpa
16	Bignoniaceae	87	<i>Tecoma stans</i> (L.) H.B.K.	87	Chirlobirlo, Floramarillo
16	Bignoniaceae	134	<i>Jacaranda caucana</i> Pittier.	134	Gualanday
6	Bignoniaceae	139	<i>Tabebuia ochracea</i>	139	Guayacán (amarillo)
16	Bignoniaceae	140	<i>Tabebuia chrysantha</i> (Jacq.) Nichols	140	Guayacán amarillo, Chicalá
16	Bignoniaceae	141	<i>Tabebuia chrysotricha</i>	141	Guayacán amarillo
6	Bignoniaceae	142	<i>Tabebuia rosea</i> (Bertold.) DC	142	Guayacán rosado
6	Bignoniaceae	143	<i>Tabebuia heterophylla</i>	143	Guayacán
16	Bignoniaceae	230	<i>Crescentia cujete</i> L.	230	Totumo, Mate, Calabazo
6	Bignoniaceae	228	<i>Pyrostegia venusta</i> *	228	Tango*
6	Bignoniaceae	232	<i>Spathodea campanulata</i> Beauv.	232	Tulipán africano
16	Bignoniaceae	288	<i>Kigelia pinnata</i> (Jacq.) DC	288	Africano**, Salchicha
6	Bignoniaceae	307	<i>Crescentia alata</i> Kunth.	307	Totumo, Mate, Calabazo

6	Bignoniaceae	318	<i>Jacaranda rhombifolia</i> ?
	Bixaceae	8	<i>Bixa orellana</i> L.
22	Bombacaceae	31	<i>Ochroma lagopus</i> Sw.
2	Bombacaceae	64	<i>Pachira speciosa</i> ?
2	Bombacaceae	78	<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.
22	Bombacaceae	242	<i>Matisia cordata</i> H.et B.
2	Bombacaceae (Fi-1)	243	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume.
6	Boraginaceae	36	<i>Cordia lutea</i> Lamark.
26	Boraginaceae	183	<i>Cordia alliodora</i> (Ruiz et Pav.) Oken
26	Boraginaceae	184	<i>Cordia sebestena</i> L.
2	Bromeliaceae	320	<i>Ananas</i> sp
4	Burseraceae	57	<i>Bursera tomentosa</i> (Jacq.) Tr.
27	Cactaceae	37	<i>Pereskia bleo</i>
7	Cactaceae	42	<i>Cereus chalybaens</i>
7	Cactaceae	43	<i>Cereus hexagonus</i>
27	Cactaceae	44	<i>Opuntia</i> sp
7	Cactaceae	213	<i>Acanthocereus pitaya</i>
	Caesalpiniaceae	1	<i>Cassia siamea</i> Lamb.
1	Caesalpiniaceae	2	<i>Peltophorum inerme</i> (Rroxb) Naves
1	Caesalpiniaceae	3	<i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf.
	Caesalpiniaceae	4	<i>Cassia nodosa</i> ?
1	Caesalpiniaceae	5	<i>Caesalpinia peltophoroides</i> Benth.
1	Caesalpiniaceae	13	<i>Hymenaea courbaril</i> L.
	Caesalpiniaceae	49	<i>Cassia grandis</i> L.
	Caesalpiniaceae	66	<i>Bauhinia purpurea</i> L.
1	Caesalpiniaceae	67	<i>Bauhinia variegata</i> L.
	Caesalpiniaceae	88	<i>Schizolobium parahybum</i> (Vellozo) Blake
	Caesalpiniaceae	91	<i>Cassia fistula</i> L.
1	Caesalpiniaceae	100	<i>Caesalpinia pulcherrima</i> (L.) Sw.
	Caesalpiniaceae	113	<i>Caesalpinia ebano</i> ?
	Caesalpiniaceae	119	<i>Cassia spectabilis</i> DC.
1	Caesalpiniaceae	174	<i>Cassia reticulata</i>
1	Caesalpiniaceae	198	<i>Brownea ariza</i> Bentham
	Caesalpiniaceae	199	<i>Brownea aff negrensis</i>
1	Caesalpiniaceae	218	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.
1	Caesalpiniaceae	229	<i>Tamarindus indica</i> L.
	Caesalpiniaceae	301	<i>Caesalpinia</i> sp
	Caesalpiniaceae	303	<i>Caesalpinia coriaria</i> ?
1	Caesalpiniaceae	310	<i>Senna mexicana</i>
8	Cannaceae	7	<i>Canna indica</i>
7	Capparidaceae	281	<i>Capparis odoratissima</i> Jacq.
63	Caricaceae	205	<i>Carica papaya</i> L.
9	Casuarinaceae	65	<i>Casuarina equisetifolia</i> L.
8	Combretaceae	12	<i>Terminalia catappa</i> L.
8	Combretaceae	286	<i>Amanelis</i> sp
17	Compositae	25	<i>Senecio Formosus</i>
7	Compositae	111	<i>Dahlia variabilis</i>
17	Compositae	219	<i>Tesaria integrifolia</i> R.et P.
17	Compositae	221	<i>Conoclinium humile</i>
7	Compositae	249	<i>Ziggnia</i> sp
7	Cupressaceae	97	<i>Cupressus lusitanica</i> L.
47	Cupressaceae	98	<i>Chamaecyparis pisifera</i> Sieb.et Zuce.
7	Cupressaceae	250	<i>Cupressus sempervirens</i> L.
1	Cycadaceae	124	<i>Cycas</i> sp
73	Cyclantaceae	248	<i>Carludovica palmata</i>
4	Cyperaceae	212	<i>Cyperus</i> sp
0	Erycaceae	314	<i>Rhododendron</i> sp
48	Erytroxiliaceae	103	<i>Erytroxylon coca</i> Lam.
13	Euphorbiaceae	19	<i>Euphorbia aphylla</i> Brouss.

318	Gualanday caliente
8	Achiote, achote
31	Balso, Balsa
64	Castaña
78	Ceiba, Bonga
242	Zapote
243	Zurrumbo, Surrumbo
36	Biyuyo, Gomo
183	Nogal, Nogal cafetero, Moho, C:
184	Nogal**, San Joaquín
320	Piña*
57	Caraño
37	Bleo*
42	Cactus*
43	Cactus*
44	Cactus*
213	Pitahaya*
1	Acacia amarilla
2	Acacia negra **
3	Acacia roja, Flamboyán
4	Acacia rosada**
5	Acacia rubinea**, Acacia rubinia
13	Algarrobo
49	Cañafistulo
66	Caucho**, Casco de vaca
67	Casco de buey blanco
88	Chingalé**, Tambolero, Melote
91	Chorro de oro, Lluvia de oro
100	Clavellino
113	Ebano**
119	Floramarrillo, Velero, Vainillo
174	Martín Galvis
198	Palo de cruz
198	Palo de cruz
218	Retamo, Sauce espinoso
229	Tamarindo
301	Mariposa
303	Dividivi
310	Acacia china
7	Achira*
281	Capans, Olivo
205	Papaya*
65	Casuarina, Pino australiano
12	Almendro
286	Avellano
25	Arnica*
111	Dalia*
219	Sauce playero
221	Sanalotodo*
249	Clavelón*
97	Ciprés
98	Ciprés, Pino, Thuya
250	Pino vela
124	Funeraria*
248	Palma de iraca
212	Papiro*
314	Biflora*
103	Coca
19	Arbol desnudo**

3	Euphorbiaceae	51	<i>Euphorbia lactea</i> L.	51	Candelabro, Lecherito
3	Euphorbiaceae	60	<i>Euphorbia pulcherrima</i> L.	60	Cardenal panameño, Sombrilla
13	Euphorbiaceae	77	<i>Hura crepitans</i> DC.	77	Ceiba de agua, Tronador, Tromp
3	Euphorbiaceae	110	<i>Codiaeum variegatum</i> Blume.	110	Croto, Sangregao**
3	Euphorbiaceae	132	<i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	132	Grosello
13	Euphorbiaceae	151	<i>Ricinus comunis</i> L.	151	Higuerilla
13	Euphorbiaceae	161	<i>Euphorbia cotinifolia</i> L.	161	Lecherito, Lechero de lindero, M
3	Euphorbiaceae	182	<i>Breynia nivosa</i>	182	Nevado*
13	Euphorbiaceae	206	<i>Jatropha acotinifolia</i> Mill.	206	Papayuelo
13	Euphorbiaceae	245	<i>Jatropha integerrima</i>	245	Fuscia
3	Euphorbiaceae	253	<i>Jatropha curcas</i> L.	253	Papayuelo
3	Euphorbiaceae	254		254	Papayuelo, Manzano (Er)
13	Euphorbiaceae	258	<i>Euphorbia multifida</i>	258	Tartago*
3	Euphorbiaceae	271	<i>Acalifa</i> sp	271	Mosaico*
3	Euphorbiaceae	298	<i>Euphorbia splendens</i>	298	Corona de espinas*
28	Fabaceae	45	<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O.F. Cook	45	Cachimbo Cámbulo
3	Fabaceae	90	<i>Ormosia</i> sp	90	Chocho
3	Fabaceae	138	<i>Cajanus cajan</i> Millap.	138	Guandul, Frijol de palo*
28	Fabaceae	175	<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Steud.	175	Matarratón
28	Fabaceae	208	<i>Erythrina glauca</i> Willd.	208	Pisamo
3	Fabaceae	224	<i>Clitoria fairchildiana</i> Howard.	224	Sauce costeño
28	Fabaceae	227	<i>Machaerium capote</i> Tr.ex Dugand	227	Siete cueros, Capote
28	Fabaceae	272	<i>Erythrina edulis</i> Triana	272	Chachafruto, Balú
3	Fabaceae	277	<i>Erythrina crista-galli</i> L.	277	Cristi galli**, Crestegallo
3	Fabaceae	278	<i>Sesbania grandiflora</i> ?	278	Cresta de gallo
28	Fabaceae	302	<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	302	Trebol, Guayacán trebol
1	Flacourtiaceae	179	<i>Laetia acuminata</i> B.ex Tr.et Pl.	179	Manteco
3	Geraniaceae	127	<i>Geranium grandiflorum</i>	127	Geranio**
24	Graminae	33	<i>Bambusa vulgaris</i> Schrd. ex Wendl.	33	Bambú
4	Graminae	34	<i>Bambusa guadua</i> H. et B.	34	Guadua, Bambú
4	Graminae	93	<i>Chusquea</i> sp	93	Chusque**
24	Graminae	164	<i>Cymbopogon citratus</i>	164	Limoncillo**
60	Guttiferae	169	<i>Rheedia madrunno</i> (H.B.K.) Planch. Et Tr.	169	Madroño
1	Guttiferae	257	<i>Mammea americana</i> L.	257	Mamey
62	Guttiferae?	260	<i>Clusia</i> sp?	260	Chagualo**
76	Juglandaceae	270	<i>Juglans columbiensis</i> Dode	270	Cedro negro, Nogal
5	Labiaceae	130	<i>Coleus blumei</i>	130	Gitana, Mosaico**
5	Lauraceae	10	<i>Persea americana</i> Mill.	10	Aguacate
6	Lauraceae	262	<i>Ocotea</i> sp?	262	Aguacatillo
6	Lecythidaceae	94	<i>Gustavia cf. speciosa</i> (H.B.K.) DC.	94	Chupa, Chupo
6	Lecythidaceae	168	<i>Couroupita guianensis</i> Aubl.	168	Macaco, Bola de cañón, Castañ
37	Liliaceae	61	<i>Cordiline terminalis</i>	61	Carey*
37	Liliaceae	95	<i>Sansevieria zeilanica</i>	95	Cinta, Víbora*
7	Liliaceae	96	<i>Clorophillum gomosum</i>	96	Cinta*
37	Liliaceae	126	<i>Asparagus plumosus</i>	126	Gasa, Espuma, Encaje*
37	Liliaceae	220	<i>Aloe vulgaris</i>	220	Sábila*
7	Liliaceae	240	<i>Yuca arborecens</i> Trel.	240	Yuca arborea
37	Liliaceae	244	<i>Dracaena</i> sp	240	Dracaena*
50	Lythraceae	120	<i>Lagerstroemia speciosa</i> (Moench.) Pers.	120	Flor de la reina
0	Lythraceae	146	<i>Lafoensia speciosa</i> (H.B.K.) DC.	146	Guayacán, Guayacán piedro
0	Lythraceae	158	<i>Lagerstroemia indica</i> L.	158	Jupiter
50	Lythraceae	306	<i>Lafoensia puniceifolia</i> DC.	306	Guayacán,
1	Malpighiaceae	80	<i>Malpighia puniceifolia</i> L.	80	Cerezo
1	Malpighiaceae	81	<i>Malpighia exotica</i>	81	Cerezo
41	Malpighiaceae	279	<i>Punchosia pseudonitida</i>	279	Ciruelo peruano
11	Malvaceae	17	<i>Gossypium</i> sp	17	Algodón*
1	Malvaceae	101	<i>Thespesia populnea</i> L.	101	Clemon
11	Malvaceae	170	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	170	Majagua
11	Malvaceae	216	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i>	216	Resucitado

3	Melastomataceae°	282	<i>Miconia</i> sp	282	Uvito
1	Meliaceae	50	<i>Swietenia macrophylla</i> King.	50	Caobo
31	Meliaceae	200	<i>Melia azederach</i> L.	200	Paraíso
3	Mimosaceae	26	<i>Vachellia farnasiana</i> (L.) Wight. et Arn.	26	Aromo, Pelá, Cuji
3	Mimosaceae	54	<i>Calliandra pittieri</i> Standl	54	Carbonero
18	Mimosaceae	55	<i>Calliandra twedyi</i> Benth.	55	Carbonero, Caliandra roja
18	Mimosaceae	56	<i>Albizzia carbonaria</i> Britton	56	Carbonero, Pisquín, Dormilón
3	Mimosaceae	85	<i>Pithecellobium dulce</i> Benth.	85	Chiminango
18	Mimosaceae	135	<i>Inga edulis</i> Mart.	135	Guamo rabo de mico
18	Mimosaceae	136	<i>Inga spectabilis</i> (Vahl.) Wild.	136	Guamo machete
3	Mimosaceae	154	<i>Pseudosamanea guachapele</i> (H.B.K.) Harms.	154	Iguá
3	Mimosaceae	162	<i>Leucaena leucocephala</i> L.	162	Leucaena
18	Mimosaceae	222	<i>Samanea saman</i> (Jacq.) Merr.	222	Samán, Genízaro
3	Mimosaceae	231	<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	231	Trupillo, Aromo, Algarrobo
3	Mimosaceae	263	<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	263	Piñón de oreja, Orejero
18	Mimosaceae	280	<i>Pithecellobium ligustrinum</i>	280	Chiminango rojo
3	Mimosaceae	305	<i>Acacia melanoxylon</i> ?	305	<i>Acacia negra</i> **
5	Moraceae	22	<i>Artocarpus communis</i> Forst.	22	Arbol del pan
15	Moraceae	23	<i>Artocarpus integrifolia</i> Forst.	23	Arbol del pan, Guanábano
15	Moraceae	39	<i>Ficus carica</i> L.	39	Brevo
5	Moraceae	69	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	69	Caucho, Caucho de la India
15	Moraceae	70	<i>Ficus benjamina</i> L.	70	Caucho
15	Moraceae	71	<i>Ficus lyrata</i> Warb.	71	Caucho
5	Moraceae	72	<i>Ficus religiosa</i> L.	72	Caucho
5	Moraceae	73	<i>Ficus lutea</i> ?	73	Caucho
15	Moraceae	74	<i>Ficus involuta</i> (Lieb.) Miq.	74	Caucho
5	Moraceae	75	<i>Ficus microcarpa</i> ?	75	Caucho
5	Moraceae	150	<i>Ficus glabrata</i> H.B.K.	150	Higuerón
15	Moraceae	241	<i>Cecropia</i> sp	241	Yarumo
5	Moraceae	299	<i>Pouruma cecropiaefolia</i> ?	299	Uva del Caquetá
5	Moraceae	309	<i>Ficus australis</i> Wild.	309	Caucho variegado
25	Musaceae	35	<i>Musa sapientum</i>	35	Banano*
25	Musaceae	204	<i>Ravenala madagascarensis</i> Soon.	204	Palma del viajero
5	Musaceae	209	<i>Musa paradisiaca</i>	209	Plátano*
25	Musaceae	210	<i>Heliconia</i> sp	210	Platanilla*
2	Myrtaceae	6	<i>Sizigium cumini</i>	6	Aceituna, Maria eugenia
2	Myrtaceae	27	<i>Myrcia</i> sp	27	Arrayán
2	Myrtaceae	115	<i>Eucaliptus globulus</i> Labill.	115	Eucalipto
2	Myrtaceae	116	<i>Eucaliptus grandis</i>	116	Eucalipto
2	Myrtaceae	117	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels.	117	Eucalipto ornamental
2	Myrtaceae	118	<i>Eucaliptus citriodora</i> Hook.	118	Eucalipto
2	Myrtaceae	147	<i>Psidium guajava</i> L.	147	Guayabo
2	Myrtaceae	207	<i>Eugenia malacensis</i> L.	207	Pera de Malaca
2	Myrtaceae	211	<i>Eugenia jambos</i> L.	211	Pomarroso
2	Myrtaceae	283	<i>Eucaliptus saligna</i>	283	Eucalipto
2	Myrtaceae	290	<i>Eucaliptus camaldulensis</i> Dehn.	290	Eucalipto
2	Myrtaceae	293	<i>Eugenia uniflora</i> Berg.	293	Pitanga
		316		316	Musaenda
45	Myrsinaceae	92	<i>Rapanea guianensis</i> Aubl.	92	Chagualo?
0	Nyctaginaceae	238	<i>Bougainvillea glabra</i> Choisy	238	Veranera*
6	Oxalidaceae	59	<i>Averrhoa carambola</i> L.	59	Carambolo
69	Oleaceae	236	<i>Fraxinus chinensis</i> Roxb.	236	Urapán
9	Palmae	104	<i>Cocos nucifera</i> L.	104	Coco, Palma de coco
9	Palmae	109	<i>Scheelea butyracea</i> (Mutis ex L.f.)K. Ex W.	109	Corozo de puerco
49	Palmae	186	<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> Wendl.	186	Palma areca
49	Palmae	187	<i>Washingtonia filifera</i> Wendl.	187	Palma abanico
49	Palmae	188	<i>Plitichardia pacifica</i> Seem. ex Wendl.	188	Palma abanico
49	Palmae	189	<i>Roystonea regia</i> (H.B.K.) Cook.	189	Palma botella, Palma cubana
49	Palmae	190	<i>Elaeis guineensis</i> L.	190	Palma africana

9	Palmae	191	<i>Elaeis oleifera</i> (HBK) Cortés ex Wessgels B.	191	Palma nolí
9	Palmae	192	<i>Bactris gasipaes</i> H.B.K.	192	Palma de chontaduro
49	Palmae	193	<i>Syagrus sancona</i> (HBK) Karst. ex Wendl.	193	Palma sancona
9	Palmae	194	<i>Sabal mauritiaeformis</i> (Karst.)Griseb.ex W.	194	Palma palmiche
9	Palmae	195	<i>Chrysalidocarpus lucubens</i>	195	Palma
49	Palmae	196	<i>Aiphanes caryotaefolia</i> (HBK) Wendl.	196	Palma de corozo, corozo, Narar
49	Palmae	197	<i>Rhaphis excelsa</i> (Thunb.)Henry ex Rheder	197	Palma
9	Palmae	203	<i>Caryota mitis</i>	203	Palma cola de pescado
49	Palmae	294	<i>Phoenix roebeleni</i>	294	Palma fenix
49	Palmae	295	<i>Veitchia merilli</i>	295	Corozo ornamental
2	Pandanaceae	202	<i>Pandanus amarillifolius</i> Roxb.	202	Pandano, Palma de tornillo
0	Passifloraceae	29	<i>Passiflora quadrangularis</i>	29	Badeo*
20	Passifloraceae	304	<i>Passiflora sp</i>	304	Maracuyá*
5	Pinaceae	214	<i>Pinus patula</i>	214	Pino
5	Pinaceae	285	<i>Pinus oocarpa</i>	285	Pino
40	Piperaceae	79	<i>Peperonia sp</i>	79	Centavito*
9	Plumbaginaceae	28	<i>Plumbago auriculata</i>	28	Azulina*
7	Polygonaceae	133	<i>Triplaris surinamensis</i> Adalbert de Cham.	133	Guacamayo
57	Polygonaceae	237	<i>Coccoloba uvifera</i> (L.) Jacq.	237	Uva de Playa
57	Polygonaceae	266	<i>Trplaris americana</i> L.	266	Vara santa
6	Proteaceae	215	<i>Grevillea robusta</i> Cunn	215	Roble australiano
6	Proteaceae	292	<i>Grevillea banksii?</i>	292	Pino australiano?
56	Punicaceae	131	<i>Punica granatum</i> L.	131	Granado
5	Rhamnaceae	269	<i>Colubrina arborecens</i> ^o	269	Pera negra
9	Rosaceae	153	<i>Chrysobalanus icaco</i> L.	153	Icaco
59	Rosaceae	217	<i>Rosa centifolia</i>	217	Rosa*
9	Rosaceae	252	<i>Eryobothrya japonica</i> Lind.	252	Nispero japonés
9	Rosaceae	273	<i>Prunus domestica</i> L.	273	Ciruelo
59	Rosaceae	274	<i>Prunus persica</i> Stokes et Zuccarini	274	Durazno
9	Rosaceae	287	<i>Pyrus malus</i>	287	Manzano de agua
9	Rosaceae			319	Oiti
29	Rubiaceae	47	<i>Coffea arabica</i> L.	47	Café
29	Rubiaceae	107	<i>Ixora coccinea</i> L.	107	Coral blanco,Buqué de novia
9	Rubiaceae	108	<i>Ixora macrothyrsa</i>	108	Coral rojo
29	Rubiaceae	155	<i>Genipa americana</i> L.	155	Jagua
29	Rubiaceae	157	<i>Posoqueria longiflora</i> L.	157	Jazmín de noche, Jazmín
9	Rubiaceae	317	<i>Borojoa patinoi</i> Cuatr.	317	Borojo
9	Rubiaceae	300	<i>Rhandia sp</i>	300	Cruceto
42	Rutaceae	82	<i>Murraya exotica</i> L.	82	Cerezo, Mirto, Azahar
2	Rutaceae	160	<i>Xanthoxylum monophyllum</i> (Lam.) P. Wils.	160	Justarrazón, Doncel
2	Rutaceae	163	<i>Citrus medica</i> L.	163	Limón, Cidra
42	Rutaceae	177	<i>Citrus nobilis</i> Loureiro	177	Mandarina
42	Rutaceae	181	<i>Citrus aurantium</i> L.	181	Naranja
2	Rutaceae	226	<i>Swinglea glutinosa</i> Murray	226	Suinglia
42	Rutaceae	234	<i>Fagara rhoifolia</i> (Lam.) Engler	234	Tachuelo
42	Rutaceae	291	<i>Triphasia trifolia</i>	291	Cerezo
7	Salicaceae	223	<i>Salix humboldtiana</i> Wild.	223	Sauce
7	Salicaceae	284	<i>Salix babilonica?</i>	284	Sauce llorón
43	Sapindaceae	83	<i>Sapindus saponaria</i> L.	83	Chambimbe, Jaboncillo
3	Sapindaceae	152	<i>Blighia sapida</i> Koenig	152	Huevo vegetal
3	Sapindaceae	296	<i>Cupania americana</i> L.	296	Mestizo
30	Sapotaceae	48	<i>Chrysophyllum caimito</i> L.	48	Caimo
0	Sapotaceae	185	<i>Manilkara zapota</i> (L.) V. Royen	185	Nispero japonés
2	Simaroubaceae	18	<i>Simarouba amara</i> Aubl.	18	Amargo
12	Simaroubaceae	76	<i>Simaba cedron</i> Planch.	76	Cedrón
7	Solanaceae	11	<i>Capsicum sp</i>	11	Aji*
7	Solanaceae	38	<i>Datura suaveolens?</i>	38	Borrachero
7	Solanaceae	121	<i>Brunfelsia latifolia</i>	121	Francesina*
7	Solanaceae	122	<i>Solanum torvum</i> Sw.	122	Friegaplatos

	Solanaceae	156	<i>Cestrum nocturnum</i>
	Solanaceae	166	<i>Solanum macranthum</i> Don.
7	Solanaceae	167	<i>Solanum quitoense</i>
	Solanaceae	255	<i>Cyphomandra sp</i>
	Solanaceae	276	<i>Solandra nitida</i>
33	Sterculiaceae	53	<i>Sterculia apetala</i> (Jacq.) Karst.
33	Sterculiaceae	148	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.
33	Sterculiaceae	41	<i>Theobroma cacao</i> L.
23	Tiliaceae	32	<i>Heliocarpus popayanensis</i> H. B. K.
52	Verbenaceae	125	<i>Duranta repens?</i>
2	Verbenaceae	178	<i>Gmelina arborea</i> Roxb.
52	Verbenaceae	201	<i>Cytharexylum sp</i>
52	Verbenaceae	233	<i>Tectona grandis</i> L.
2	Verbenaceae	239	<i>Lantana sp</i>
2	Verbenaceae	267	<i>Vitex cymosa</i> Bert.
1	Vitaceae	313	<i>Lea coccinea</i>
	Vochysiaceae		
4	Zingiberaceae	128	<i>Alpinia poupurata</i>
58	Zigophyllaceae	144	<i>Bulnesia carrapo</i> Killip et Dugand
58	Zigophyllaceae	145	<i>Guaicum officinale</i> L.

		156	Jazmín de noche
		166	Lulo de ciudad, Tachuelo
		167	Lulo*
		255	Tomate de árbol
		276	Trompeto amarillo*
		53	Camajón, Camajón duro
		148	Guásimo
		41	Cacao
		32	Balso blanco
		125	Garbanzo
		178	Melina
		201	Palo blanco
		233	Teca
		233	Venturosa
		267	Guayacán azul
		313	Coccinea*
		128	Ginger*
		144	Guayacán carrapo
		145	Guayacán

* Especie no arbórea
 ? Clasificación dudosa
 ** Nombre común dudoso
 (Er) Especie repetida con otro nombre común
 ?? Clasificación incorrecta
 ° Será arbórea?

Especies nuevas encontradas durante la realización del inventario

Por: Lester A. Gutierrez (03-04-2000)

Cod. Fam	Familia	Cod. N.C	Nombre científico	Cod. N.V.	Nombre(s) común(es)
44	Araliaceae	405	<i>Sciadodendron excelsum</i> Griseb.	405	Lomo de caimán
34	Burseraceae	408	<i>Bursera simarouba</i> (L.) Sarg.	408	Indio desnudo, Resbalamono
1	Caesalpinaceae	414	<i>Chamaesena reticulata</i> (Willd.) Pittier	414	Dorance, Flor amarillo
1	Caesalpinaceae	415	<i>Godofreda</i> sp	415	Ebano
77	Capparidaceae	416	<i>Capparis indica</i> L.	416	Naranjuelo
13	Euphorbiaceae	417	<i>Croton gossypiaefolius</i> Vahi.	417	Drago, <u>Sangregao</u>
13	Euphorbiaceae	418	<i>Phyllanthus acuminatus?</i>	418	Mangle de agua dulce
28	Fabaceae	400	<i>Erythrina</i> sp	400	Chocho ornamental, Cámbulo
28	Fabaceae	407		407	Retamo
6	Lauraceae	419	<i>Cinnamomun zeylanicum</i> Ness.	419	Canelo
49	Palmae	430	<i>Leopoldina</i> sp ??	430	
41	Malpighiaceae	429	<i>Malpighia</i> sp	429	
31	Meliaceae	409	<i>Cedrela angustifolia</i> Sessé et Moc.ex DC	409	Cedro
18	Mimosaceae	420	<i>Lisyloma</i> sp	420	
18	Mimosaceae	406	<i>Pseudosamanea guachapele</i> (H.B.K.) Harr	406	Iguá
18	Mimosaceae	413	<i>Pithecellobium ligustrinum</i>	413	Espino de mono
18	Mimosaceae	421	<i>Adenantha pavonica</i> L.	421	Chocho?
45	Myrsinaceae	401	<i>Ardisia</i> sp	401	
15	Moraceae	422	<i>Ficus tolimensis</i> Standl.	422	Higuerón
15	Moraceae	309	<i>Ficus australis</i> Willd.	309	Caucho variegado
15	Moraceae	424	<i>Ficus retusa</i> L. var. <i>nitida</i> Thunb.	424	Caucho
2	Myrtaceae	403	<i>Psidium friederichsthalianum</i> (Berg.) Mied.	403	Guayaba coronilla
2	Myrtaceae	404	<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J.W. Moore	404	Aceituna
59	Rosaceae gen.	412		412	Oití
43	Sapindaceae	402	<i>Melicocca bijuga</i> L.	402	Mamoncillo
30	Sapotaceae	411	<i>Pouteria caimito</i> Radlk.	411	Caimo
30	Sapotaceae	410	<i>Calocarpum mammosum</i> L. Pierre	410	Sapote costeño
30	Sapotaceae	48	<i>Chrysophyllum caimito</i> L.	48	Caimito morado
83	Uimaceae	426	<i>Trema micrantha</i> (L.) Blume	426	Surrumbo
52	Verbenaceae	427	<i>Duranta coriacea</i> Hayeck	427	Espino
29	Rubiaceae	428	<i>Coffea</i> Sp	428	Café grande