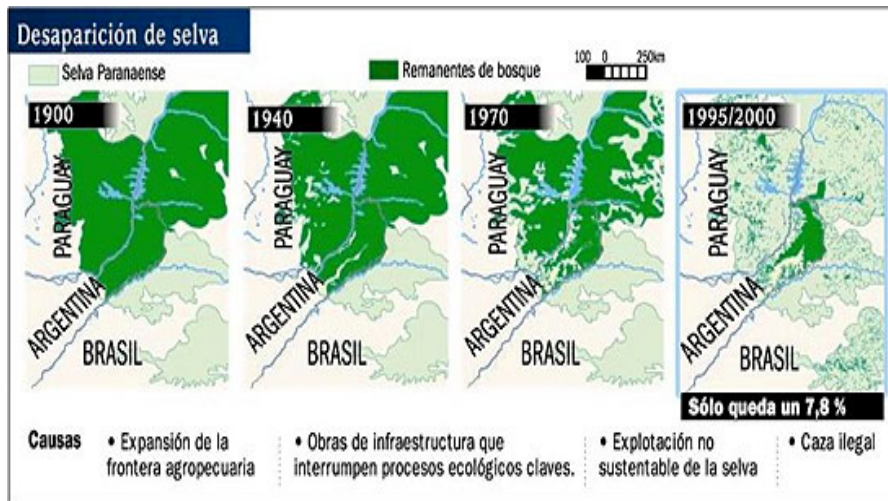


AVES Y ÁRBOLES NATIVOS DEL CLUB DE PESCA DE LA CIUDAD DE PUERTO RICO, MISIONES.

La unidad ambiental **Selva Atlántica Interior, Selva Paranaense** o **Selva Misionera** del Club de Pesca de la Ciudad de Puerto Rico representa un área de alta diversidad natural dentro del ámbito mundial. En la Argentina es la ecorregión con mayor diversidad natural. A modo de ejemplo, en nuestra provincia que ocupa tan sólo el 1% de la superficie total del país podemos encontrar alrededor de 500 especies de aves, lo que representa la mitad de todas las que habitan el vasto territorio nacional.



“La crítica disminución de este ecosistema natural lo ha convertido en uno de los más amenazados a nivel global, ya que subsiste solamente el 7% de su cobertura original, aún así encuentra en Misiones su **último refugio** en un continuo de selvas de más de un millón y medio de hectáreas”



“La selva es la reserva de agua pura y potable de la gran mayoría de los pobladores de Misiones considerándose vital para la protección de las cuencas hídricas”

Las aves son uno de los grupos de vertebrados mejor estudiados, y son consideradas como **buenos indicadores de la calidad de un ecosistema**, ya que responden a diferentes cambios que producimos al modificar nuestro hábitat.

En una ciudad como la de Puerto Rico el paisaje ha sido altamente modificado por el hombre; de esta forma se ha ido creando un **ecosistema urbano** que ofrece condiciones diferentes para ser exploradas por las aves. Así, la alta heterogeneidad de los sitios habitados por el hombre, induce a algunos grupos de aves a desarrollar una alta tolerancia a cambios ambientales.

Hoy es conocida una tendencia a la urbanización que lleva a un incremento en el número de habitantes, lo que provoca un inevitable avance de áreas urbanas sobre los **ambientes naturales**, llevando el uso de la tierra a un estado irreversible en muchos de los casos. Esta situación hace más que importante el conocimiento que se tenga de los efectos de la urbanización sobre los ecosistemas más naturales. Este conocimiento se convierte entonces en una herramienta útil a escala local que permitiría a planificadores urbanos tener un papel decisivo en el mantenimiento o mejoramiento de la biodiversidad.

Es importante considerar que ***no son muchos los estudios de avifauna de la ciudad de Puerto Rico, ni los listados oficiales de especies arbóreas nativas de los distintos ambientes naturales que aún persisten.***

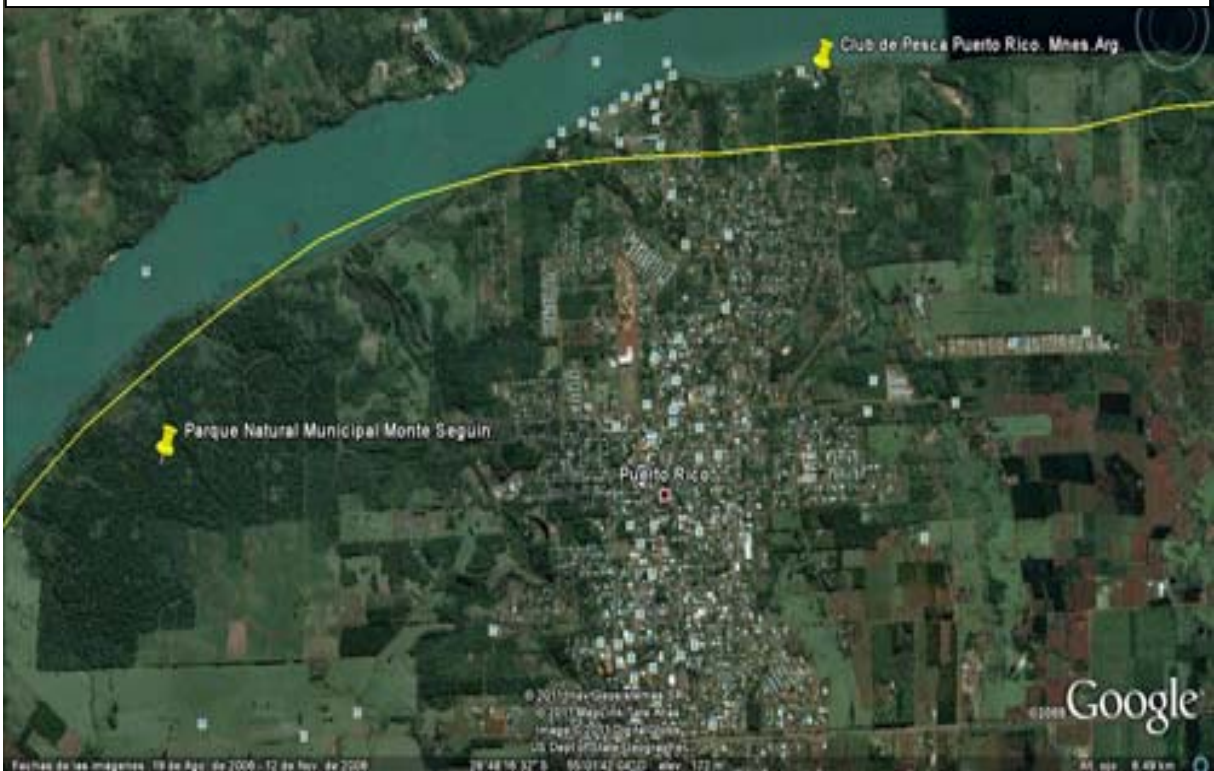
Para la comunidad, los inventarios de flora y fauna silvestre son fundamentales como instrumento para el desarrollo de ideas que tengan que ver, por ejemplo con programas de protección, conservación y cuidado del medio ambiente.

En este marco, la implementación de **Reservas Naturales Urbanas** (o áreas protegidas de pequeño a mediano porte) puede resultar beneficiosa para nuestra sociedad ya que estos espacios o pulmones verdes tratan de conservar remanentes de naturaleza original de la región. Además estas áreas pueden proyectarse con fines educativos (educación ambiental) y para la investigación y pueden cumplir además con aspectos esenciales como la recreación y el esparcimiento.

El objetivo de este trabajo es valorar la riqueza natural del predio del Club de Pesca, presentando una serie de registros asistemáticos realizados en el mes de enero del 2011, que estiman la riqueza de aves y árboles nativos. Para el caso de las aves, estos registros también han sido realizados en zonas marginales de influencia, y en algunos casos corresponden a observaciones realizadas en años anteriores.

Para un ambiente natural como la **Selva Ribereña** del Club de Pesca, medir y conocer la diversidad biológica, constituye una herramienta importante para su valoración ecológica. Una de las formas de “medir” la diversidad es registrar el número de especies, considerando además que para determinadas situaciones la presencia de **especies raras** o con **categorías de riesgo**, puede dar a un área de menor superficie una relevancia mayor. Otros aspectos para su valoración, considerados en la realización de este trabajo, lo representan las **aves endémicas de la selva misionera** y las **aves migradoras**.

“Las **selvas en galería** funcionan como verdaderos corredores selváticos. Así distintas especies de flora y fauna utilizan al Río Paraná como principal vía de dispersión permitiendo que estas se distribuyan más al sur”.



“Dentro del Sistema Provincial de Áreas Naturales Protegidas de Misiones (**Ley provincial 2.932**), las “**Selvas en Galerías del Paraná o Selvas Ribereñas**” son uno de los ambientes menos resguardados”.



“En este tipo de ambientes crecen varias **especies vegetales características**, una de ellas, el Takuaruzú (*Guadua chacoensis*), es una especie cuyo ciclo de vida (floración, fructificación y muerte) que ocurre cada **30-40 años** tiene gran importancia biológica, ya que es el hábitat y alimento de numerosas especies de **fauna asociada a la misma**”.

Foto: Parque Natural Municipal Monte Seguin. Ciclo de la tacuaras. *Guadua chacoensis*. Enero 2009. (Sistema Provincial de Áreas Naturales Protegidas. Ley 2932)



Foto: Parque Natural Municipal Monte Seguin. Enero. 2009. Espiga de Takuaruzú (*Guadua chacoensis*).

“Algunas aves de la Familia Emberizidae están íntimamente ligadas a la floración cíclica de las tacuaras del género *Guadua* (yatevó, takuaruzú). Es el caso de *Sporophila frontalis* (***Corbatita oliváceo***) y *Sporophila falcirostris* (***Corbatita picudo***). En el ámbito global se las considera “**amenazadas de extirpación**”. Los escasos registros de estas aves con que cuenta nuestra

provincia, excluyen al departamento Libertador San Martín, aún así han sido identificadas en localidades cercanas como San Ignacio y Montecarlo. Esta apreciación nos permite considerar la importancia de valorar y proteger las extensas áreas de Takuaruzú que aún acompañan las Riberas del Río Paraná en Puerto Rico

LISTADO PRELIMINAR DE ESPECIES ARBOREAS NATIVAS DEL MONTE DEL CLUB DE PESCA DE LA CIUDAD DE PUERTO RICO, MISIONES.

	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
1.	Mbokaja	Acromia totai
2.	Chipa-rupa Mora blanca	Alchornea triplinervia
3.	Cocú	Allophylus edulis
4.	Niño rupa	Aloysia virgata
5.	Grapia	Apuleia leiocarpa
6.	Guatambú	Balfourodendron riedelianum
7.	Loro blanco	Bastardiopsis densiflora
8.	Pata de buey	Bauhinia forficata
9.	Cancharana	Cabralea canjereana
10.	Guavira	Campomanesia xanthocarpa
11.	Burro caá Burro-Ka´a	Casearia sylvestris
12.	Amba´y	Cecropia pachystachya
13.	Ygary, Cedro.	Cedrela fissilis
14.	Samohú, Palo borracho.	Ceiba speciosa
15.	Aguai	Chrysophyllum gonocarpum
16.	Vasuriña	Chrysophyllum marginatum
17.	Colita	Cordia ecalyculata
18.	Peterebí, Loro negro	Cordia trichotoma
19.	Sangre de Drago	Croton urucurana
20.	Camboatá colorado	Cupania vernalis

21.	María preta	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>
22.	Timbó	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>
23.	Ceibo de monte	<i>Erythrina falcata</i>
24.	Cerella de monte, Iva-mbopí	<i>Eugenia involucrata</i>
25.	Guaviyu	<i>Eugenia pugens</i>
26.	Ubajay	<i>Eugenia pyriformis</i>
27.	Ñangapirí Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>
28.	Guapo'i, Higuera brava	<i>Ficus</i> sp.
29.	Espina corona, Yvope.	<i>Gleditsia amorphoides</i>
30.	Cedrillo	<i>Guarea spiciflora</i>
31.	Canela de venado	<i>Helietta apiculata</i>
32.	Ubajay	<i>Hexachlamys edulis</i>
33.	Alecrín, Yvyra pepé	<i>Holocalyx balansae</i>
34.	Ingá-í	<i>Inga marginata</i>
35.	Inga	<i>Inga vera</i>
36.	Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>
37.	Jacaratiá	<i>Jacaratia spinosa</i>
38.	Rabo ita	<i>Lonchocarpus campestris</i>
39.	Rabo molle	<i>Lonchocarpus muehlbergianus</i>
40.	Azota caballo, Soita	<i>Luehea divaricata</i>
41.	Ysapuy	<i>Machaerium paraguariensis</i>
42.	Ysapuy	<i>Machaerium stipitatum</i>
43.	Mora amarilla Tatajiva	<i>Maclura tintora</i>

44.	Mandioca brava, Falso cafeto	Manihot grahamii
45.	Camboatá blanco	Matayba elaeagnoides
46.	Incienso, Yvyra pajé	Myrocarpus frondosus
47.	Laurel negro Aju'y hu	Nectandra megapotamica
48.	Laurel guaika	Ocotea puberula
49.	Pacuri	Pacuri
50.	Anchico colorado	Parapiptadenia rigida
51.	Guajayví, Guayubira	Patagonula americana
52.	Cañafístula, Ybirá pitá	Peltophorum dubium
53.	Sabugero	Pentapanax warmingianus
54.	Ivira tai	Pilocarpus pinnatifolius
55.	Ivá-poroiti	Plinia rivularis
56.	Aguai de rio, mata hojo.	Pouteria glomerata
57.	Persiguero	Prunus subcoriacea
58.	Guayaba , Arasá	Psidium guayaba
59.	Viraró	Pterogyne nitens
60.	Canelón	Rapanea lorentziana
61.	Aratiku	Rollinia emarginata
62.	Marmelero	Ruprechtia laxiflora
63.	Lecheron, curupi	Sapium baematospermum
64.	Leiteiro, lecherito	Sebastiania brasiliensis
65.	Fumo bravo	Solanum mauritianum
66.	Ñuati curuzu, palo cruz	Strychnos brasiliensis

67.	Pindó	Syagrus romanzoffiana
68.	Horquetero	Tabernaemontana cathariensis
69.	Palo polvora, Kurundi'y	Trema micrantha
70.	Catigua colorado	Trichilia catigua
71.	Taruma	Vitex megapotamica
72.	Naranjillo	Zanthoxylum petiolare

(Por Carlos Klein (Garuhape- Mnes), Rodrigo Martínez Gamba (Asociación Civil Nativos- Puerto Rico- Mnes))

LISTADO DE ESPECIES ARBOREAS DEL PARQUIZADO DEL CLUB DE PESCA DE LA CIUDAD DE PUERTO RICO, MISIONES.

Especies nativas o autóctonas son aquellas que crecen en el área biogeográfica de donde son originarias, durante miles de años fueron adaptándose a las condiciones químicas del suelo (salobridad, acidez, alcalinidad), como así también a las condiciones físicas (temperatura, vientos, regímenes de lluvia) de la misma región.

Especies exóticas son aquellas que crecen fuera de su sitio de distribución original gracias al cultivo o introducción humana involuntaria. Si bien algunas plantas exóticas cultivadas atraen fauna silvestre, es importante observar que estos vínculos se hallan fuera del equilibrio original y en determinadas ocasiones se reproducen sin límites convirtiéndose en “invasoras”. Como por ejemplo es el caso de paraísos, ligustros, algunas palmeras y otras.

	NOMBRE CIENTÍFICO		NOMBRE COMÚN
1.	<i>Albizia lebeck</i>	Exótico	Acacia negra
2.	<i>Caesalpinia peltophoroides</i>	Exótico	Sibipiruna
3.	<i>Caryota mitis</i>	Exótico	Palmera cola de pez
4.	<i>Cinnamomum zeylanicum</i>	Exótico	Canela
5.	<i>Cupressus sempervirens</i>	Exótico	Ciprés
6.	<i>Delonix regia</i>	Exótico	Chivato
7.	<i>Eucalyptus sp</i>	Exótico	Eucalyptus
8.	<i>Ficus benjamina</i>	Exótico	Ficus
9.	<i>Ficus lyrata</i>	Exótico	Sombrero, chapeu
10.	<i>Ficus sp.</i>	Nativo	Guapo'i, Higera brava
11.	<i>Grevillea banksi</i>	Exótico	Grevilea
12.	<i>Phyllostachys aurea</i>	Exótico	Bambú amarillo
13.	<i>Guapurium peruvianum</i>	Nativo	Ivá-purú, Jaboticaba
14.	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Nativo	Lapacho negro
15.	<i>Handroanthus albus</i>	Nativo	Lapacho amarillo
16.	<i>Handroanthus sp.</i>	Nativo	Lapacho rosado
17.	<i>Hovenia dulcis</i>	Exótico	Hovenia, palito dulce
18.	<i>Inga marginata</i>	Nativo	Inga
19.	<i>Inga vera</i>	Nativo	Inga
20.	<i>Lagerstroemia indica</i>	Exótico	Crespón, espumilla
21.	<i>Mangifera indica</i>	Exótico	Mango
22.	<i>Melia azederach</i>	Exótico	Paraíso
23.	<i>Morus nigra</i>	Exótico	Morera negra
24.	<i>Peltophorum dubium</i>	Nativo	Cañafistola
25.	<i>Persea americana</i>	Exótico	Palta, aguacate
26.	<i>Pinus elliottii</i>	Exótico	Pino eliotis
27.	<i>Psidium guajaba</i>	Nativo	Guayaba
28.	<i>Senna spectabilis</i>	Exótico	Primavera
29.	<i>Sphatodea campanulata</i>	Exótico	Flor del gabón
30.	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	Nativo	Pindó

(Por Carlos Klein (Garuhape- Mnes), Rodrigo Martínez Gamba (Asociación Civil Nativos- Puerto Rico- Mnes)

LISTADO DE ALGUNAS ESPECIES ARBOREAS NATIVAS CONSIDERADAS APTAS PARA EL PARQUIZADO DEL CLUB DE PESCA.

Este listado pretende enriquecer con especies arbóreas nativas el actual arbolado del parque del Club de Pesca, con el fin de poder lograr un mejor equilibrio ambiental y paisajístico con el entorno de selva ribereña.

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	VALOR ORNAMENTAL
Cocú	<i>Allophylus edulis</i>	Fruto
Cebil colorado, kurupa'y	<i>Anadenanthera colubrina</i>	Corteza
Loro blanco	<i>Bastardiopsis densiflora</i>	Flor
Pata de buey	<i>Bauhinia forficata</i>	Flore
Siete capotes	<i>Britoa guazumaefolia</i>	Fruto, Corteza
Guavira	<i>Campomanesia xanthocarpa</i>	Flor, Hoja
Burro caá	<i>Casearia sylvestris</i>	Flor
Amba'y	<i>Cecropia pachystachya</i>	Hoja
Ygary, Cedro	<i>Cedrela fissilis</i>	Fruto, Corteza
Samohú, Palo borracho	<i>Ceiba speciosa</i>	Flor
Aguái	<i>Chrysophyllum gonocarpum</i>	Hoja
Peterebí, Loro negro	<i>Cordia trichotoma</i>	Flor, Fruto
Camboatá colorado	<i>Cupania vernalis</i>	Fruto
María preta	<i>Diatenopteryx sorbifolia</i>	Hoja
Timbó	<i>Enterolobium contortisiliquum</i>	Fruto
Ceibo <i>(Flor nacional)</i>	<i>Erythrina cristagalli</i>	Flor
Ceibo de monte	<i>Erythrina falcata</i>	Flor, Corteza
Cerella de monte, Iva-mbopí	<i>Eugenia involucrata</i>	Flor, Fruto, Corteza
Ñangapirí, Pitanga	<i>Eugenia uniflora</i>	Flor, Fruto
Takuaruzu	<i>Guadua chacoensis</i>	Hoja
Ivá-purú, Jaboticaba	<i>Guapurium peruvianum</i>	Fruto, Flor
Lapacho negro, Tajy <i>(Monumento Natural Provincial)</i>	<i>Handroanthus heptaphyllus</i>	Flor
Lapacho amarillo	<i>Handroanthus albus</i>	Flor
Canela de venado	<i>Helietta apiculata</i>	Corteza
Alecrín, Yvyra pepé	<i>Holocalyx balansae</i>	Corteza, Hoja
Yerba mate, Ca' á	<i>Ilex paraguariensis</i>	Fruto
Caroba	<i>Jacaranda micrantha</i>	Fruto
Azota caballo, Soita	<i>Luehea divaricata</i>	Flor, Fruto
Mora amarilla, Tatajiva	<i>Maclura tintora</i>	Flor
Camboatá blanco	<i>Matayba elaeagnoides</i>	Fruto
Cangorosa	<i>Maytenus ilicifolia</i>	Flor, Fruto
Guaviyú	<i>Myrcianthes pungens</i>	Flor, Corteza, Fruto
Inciense, Yvyra pajé	<i>Myrocarpus frondosus</i>	Flore, Corteza
Laurel negro, Aju'y hu	<i>Nectandra megapotamica</i>	Fruto
Cañafístula, Ybirá pitá	<i>Peltophorum dubium</i>	Flor

Ivá-poroiti	Plinia rivularis	Corteza, Flor, Fruto
Viraró	Pterogyne nitens	Flor
Pacuri	Rheedia brasiliensis	Fruto
Palo jabón, Yvyra-hú	Sapindus saponaria	Hoja, Fruto
Lecherón, Curupí	Sapium haematospermum	Fruto
Taruma	Vitex megapotamica	Fruto
Kurupa´y	Anadenanthera colubrina	Corteza, Flor, Fruto

(Por Carlos Klein (Garuhape- Mnes), Rodrigo Martínez Gamba (Asociación Civil Nativos- Puerto Rico- Mnes)

LISTADO PRELIMINAR DE AVES DEL CLUB DE PESCA DE LA CIUDAD DE PUERTO RICO, MISIONES.

Se entiende por **aves endémicas de la Selva Atlántica Interior (*)** las que tienen distribución restringida a este ecosistema. **Si desaparecen de aquí lo harán para todo el mundo.**

Migradores A (MA): aves que nidifican en el hemisferio norte y vuelan luego hasta aquí, hallándose las mayormente en primavera y verano.

Migradores B (MB): aves que nidifican en la Argentina (primavera y verano) y migran hacia el norte en el otoño.

Especies con **categoría de riesgo o amenaza (**):** son aquellas que no resisten exitosamente el impacto humano sobre los ecosistemas naturales, por ello se registran las que corren alguna amenaza mayor. Para este trabajo se considera la **categoría nacional** según Fraga R. 1997. (La categorización de las aves argentinas. FuCEMA. Bs. As)

	NOMBRE CIENTIFICO	NOMBRE COMÚN	MIGRADOR
1.	<i>Crypturellus tataupa</i>	Tataupá Común	
2.	<i>Nothura maculosa</i>	Inambú Común	
3.	<i>Penelope superciliaris</i> **	Yacupói	
4.	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	Biguá	
5.	<i>Coragyps atratus</i>	Jote Cabeza Negra	
6.	<i>Elanoides forfi catus</i>	Milano Tijereta	MA
7.	<i>Ictinia plumbea</i>	Milano Plomizo	MB
8.	<i>Milvago chimachima</i>	Chimachima	
9.	<i>Micrastur rufi collis</i>	Halcón Montés Chico	
10.	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón Montés Grande	
11.	<i>Falco sparverius</i>	Halconcito Colorado	
12.	<i>Aramides saracura*</i>	Saracura	
13.	<i>Columbina talpacoti</i>	Torcacita Colorada	
14.	<i>Columbina picui</i>	Torcacita Común	

15.	<i>Patagioenas picazuro</i>	Paloma Picazuró	
16.	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma Colorada	
17.	<i>Zenaida auriculata</i>	Torcaza	
18.	<i>Leptotila verreauxi</i>	Yerutí Común	
19.	<i>Leptotila rufaxilla</i>	Yerutí Rojizo	
20.	<i>Myiopsitta monachus</i>	Cotorra	
21.	<i>Piaya cayana</i>	Tingazú	
22.	<i>Crotophaga major</i>	Anó Grande	
23.	<i>Crotophaga ani</i>	Anó	
24.	<i>Guira guira</i>	Pirincho	
25.	<i>Tyto alba</i>	Lechuza de Campanario	
26.	<i>Megascops choliba</i>	Alicucú Común	
27.	<i>Glaucidium brasilianum</i>	Caburé Chico	
28.	<i>Nyctibius griseus</i>	Urutaú Común	
29.	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	Añapero Castaño	MB
30.	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Curiango	
31.	<i>Chaetura meridionalis</i>	Vencejo de Tormenta	MB
32.	<i>Leucochloris albicollis</i>	Picaflor garganta blanca	
33.	<i>Phaethornis eurynome</i> *	Ermitaño Escamado	
34.	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	Picaflor de Vientre Negro	
35.	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	Picaflor Común	
36.	<i>Hylocharis chrysur</i>	Picaflor Bronceado	
37.	<i>Trogon surrucura</i>	Surucúa Común	
38.	<i>Megaceryle torquata</i>	Martín Pescador Grande	

39.	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín Pescador Mediano	
40.	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín Pescador Chico	
41.	<i>Baryphthengus rufi capillus</i>	Yeruvá	
42.	<i>Nystalus chacuru</i>	Chacurú Cara Negra	
43.	<i>Ramphastos dicolorus</i> **	Tucán Pico Verde	
44.	<i>Pteroglossus castanotis</i>	Arasarí Fajado	
45.	<i>Picumnus temminckii</i>	Carpinterito Cuello Canela	
46.	<i>Melanerpes candidus</i>	Carpintero Blanco	
47.	<i>Veniliornis spilogaster</i> *	Carpintero Oliva Manchado	
48.	<i>Colaptes campestris</i>	Carpintero Campestre	
49.	<i>Hypodaleus guttatus</i> **	Batará Goteado	
50.	<i>Mackenziaena leachii</i>	Batará Pintado	
51.	<i>Thamnophilus caerulescens</i>	Choca Común	
52.	<i>Dysithamnus mentalis</i>	Choca Amarilla	
53.	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	Tiluchí Ala Rojiza	
54.	<i>Chamaeza campanisona</i>	Tovaca común	
55.	<i>Dendrocincla turdina</i>	Arapasú	
56.	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Tarefero	
57.	<i>Furnarius rufus</i>	Hornero	
58.	<i>Cranioleuca obsoleta</i> *	Curutie Oliváceo	
59.	<i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	Ticotico Común	
60.	<i>Automolus leucophthalmus</i>	Ticotico Ojo Blanco	
61.	<i>Corythopsis delalandi</i>	Mosquitero	

62.	<i>Elaenia spectabilis</i>	Fiofío Grande	
63.	<i>Elaenia flavogaster</i>	Fiofío Copetón	
64.	<i>Capsiempis fl aveolus</i>	Mosqueta Ceja Amarilla	
65.	<i>Myiornis auricularis</i> *	Mosqueta Enana	
66.	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	Mosqueta Ceja Blanca	
67.	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Churrinche	MB
68.	<i>Satrapa icterophrys</i>	Suirirí Amarillo	
69.	<i>Colonia colonus</i>	Yetapá Negro	
70.	<i>Machetornis rixosa</i>	Picabuey	
71.	<i>Myiozetetes similis</i>	Benteveo Mediano	
72.	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Benteveo Común	
73.	<i>Myiodinastes maculatus</i>	Benteveo Rayado	MB
74.	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Suirirí Real	MB
75.	<i>Tyrannus savana</i>	Tijereta	MB
76.	<i>Schiffornis viriscens</i> *	Bailarín Oliváceo	
77.	<i>Tityra inquisitor</i>	Tueré Chico	MB
78.	<i>Tityra cayana</i>	Tueré Grande	MB
79.	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Juan Chiviro	
80.	<i>Cyanocorax chrysops</i>	Urraca Común	
81.	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina Barranquera	
82.	<i>Stelgidopteryx rufi collis</i>	Golondrina Ribereña	
83.	<i>Troglodytes musculus</i>	Ratona Común	
84.	<i>Polioptila dumicola</i>	Tacuarita Azul	

85.	<i>Turdus rufi ventris</i>	Zorzal Colorado	
86.	<i>Turdus leucomelas</i>	Zorzal Sabiá	
87.	<i>Turdus amaurochalinus</i>	Zorzal Chalchalero	
88.	<i>Mimus saturninus</i>	Calandria Grande	
89.	<i>Coereba fl aveola</i>	Mielero	
90.	<i>Cissopis leverianus</i>	Frutero Overo	
91.	<i>Piranga flava</i>	Fueguero Común	
92.	<i>Tachyphonus coronatus</i> *	Frutero Coronado	
93.	<i>Tersina viridis</i>	Tersina	MB
94.	<i>Conirostrum speciosum</i>	Saí Común	
95.	<i>Zonotrichia capensis</i>	Chingolo	
96.	<i>Sicalis flaveola</i>	Jilguerito Dorado	
97.	<i>Sporophila caerulescens</i>	Corbatita Común	
98.	<i>Coryphospingus cucullatus</i>	Brasita de Fuego	
99.	<i>Volatinia jacarina</i>	Volatinero	
100.	<i>Saltator coerulescens</i>	Pepitero Gris	
101.	<i>Saltator similis</i>	Pepitero Verdoso	
102.	<i>Cyanocompsa brissoni</i>	Reinamora Grande	
103.	<i>Parula pitiayumi</i>	Pitiayumi	
104.	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Arañero Coronado Chico	
105.	<i>Basileuterus leucoblepharus</i>	Arañero Silbón	
106.	<i>Cacicus haemorrhous</i>	Boyero Cacique	
107.	<i>Icterus cayanesis</i>	Boyerito	
108.	<i>Molothrus rufoaxillaris</i>	Tordo Pico Corto	

109.	<i>Carduelis magellanica</i>	Cabecita Negra Común	
110.	<i>Euphonia chlorotica</i>	Tangará Común	
111.	<i>Euphonia violacea</i>	Tangará Amarillo	
112.	<i>Euphonia cyanocephala</i>	Tangará Cabeza Celeste	

(Por Rodrigo Martínez Gamba (Asociación Civil Nativos- Puerto Rico-Mnes)

“La posibilidad de mantener en este refugio de Selva a importantes especies de flora y fauna misionera, será posible siempre que existan interconexiones o proximidad de segmentos de selva aun existentes en el paisaje.”

Bibliografía consultada

- Árboles Autóctonos Argentinos. Santos Biloni. Tipografica Editora Argentina. Bs. As 1990.
- Gatti, Carlos. *Enciclopedia guaraní-castellano de Ciencias Naturales y Conocimientos Paraguayos*. Arte Nuevo Editores. Asunción 1985
- Grupo R.A.O.M. *Guía de Árboles frutales nativos de Misiones*. Ruíz de Montoya. 1998.
- Juan A. López. *Servicio Forestal Nacional*. Ministerio de Agricultura y Ganadería, Paraguay. Árboles comunes del Paraguay. *Ñande Yvira Mata Kuera*. Cuerpo de Paz 1987.
- E. Ortega Torres. L. Stutz de Ortega. R.Spichiger. *Noventa especies forestales del Paraguay*. Missouri Botanical Garden 1989.
- Leonardo Rangel Olivera. *Guía de Flores nativas de Misiones*. Ediciones Ciccus . 2009.
- Juan José Valla. Alcides Saenz. Stella Rivera. Leandro Jankowski. Daniel Bazzano. *Árboles urbanos 2*. Editorial LOLA (Literature of Latin America). Año 2001.
- Las especies Nativas y Exóticas de *Tabebuia* y *Handroanthus* (Tecomeae, Bignonaceae) en Argentina. Zapater M.A, L.M Califano, E.M del Castillo, M.A Quiroga y E.C Lozano. 2009. *Darwiniana* (47).
- Propuesta: Listado de especies arbóreas, arbustivas y otras nativas, destinadas al arbolado público de la Ciudad de Puerto Rico. Asociación Civil Nativos. Pto Rico 09 noviembre 2010.
- “Árboles”. Una guía esencial para plantar y mantener diversas especies de árboles. Anna Beatriz Guarnaschell. Ana María Garau. Edit. Albatros. Bs. As. Sep. 2009
- NAROSKY T. y D. YZURIETA. Guía para la Identificación de las Aves de Argentina y del Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata. Vázquez Mazzini. BS. As. Argentina. 2010.
- *Avifauna del Parque Provincial Teyú Cuaré, San Ignacio, Misiones (Argentina)*. Inventario Preliminar Luis Pradier y Federico Castía (2009).
- Riqueza específica, abundancia y ambientes de las aves de Corpus Christi, San Ignacio, Misiones, Argentina. Ernesto Krauczuk. Dirección de biodiversidad. Ministerio de Recursos Naturales Renovables y Turismo. Posadas. 2009.
- Aves do Inta-Campo Anexo ao Zaiman e do Campus da Universidade Nacional de Misiones. *Atualidades Ornitológicas* n.126 jul/ago de 2005. Ernesto Krauczuk Dirección de biodiversidad. Ministerio de Recursos Naturales Renovables y Turismo. Posadas.
- Los que se Van. Tomo 2. Aves. Juan Carlos Chebez. Edit. Albatros. Bs. As. Nov. 2008.