

**NOTAS SOBRE AVES DE LA AMAZONIA**  
**(Caquetá)**

Por:

**José Ignacio Borrero H. \***

**RESUMEN**

Se consignan en este artículo los resultados de un reciente viaje a la región de Araracuara, Intendencia del Caquetá, Colombia. Se amplian los datos sobre distribución geográfica y ecológica para 66 especies de aves y se hacen algunos comentarios sobre la conveniencia de dar entre nosotros, crédito científico a las observaciones visuales y otros sistemas en el estudio de la distribución geo-ecológica de las aves, como uno de los medios para acelerar la investigación y coadyudar en la conservación de la avifauna.

*Abstract:*

During two short visits made by the author to the Araracuara region of the Colombian Amazonia, it was possible to identify and some times to photograph 66 species of birds, some of them new to the area, and others little known in relation to his ecogeographic distribution.

Enfasis is made for the need to give greater importance to the sight records and new forms of identification, rather than collecting, in order to document the presence of the various species in the study areas, to adquiere more rapid information and be able to apply this knowledge to conservation and at the same time avoid the unnecessary sacrifice of the birds.

---

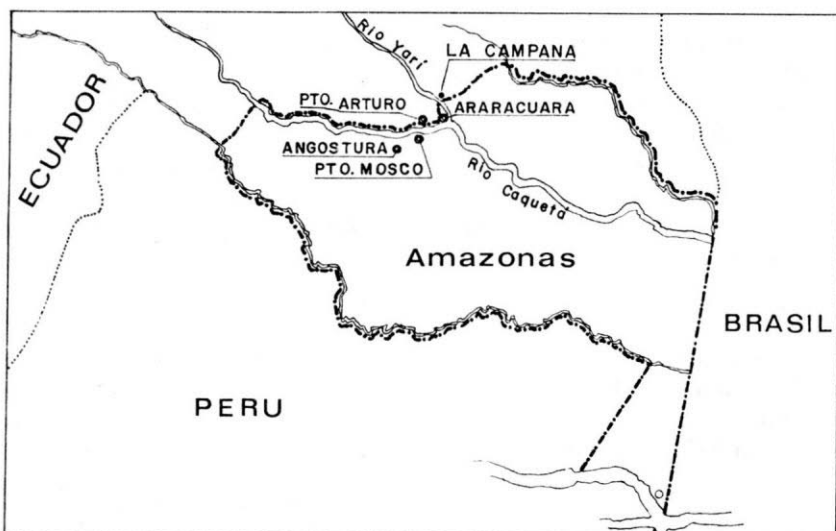
\* Centro de Recursos para la Enseñanza - CREE.  
UNIVERSIDAD DEL VALLE  
Apartado Aéreo 3461  
Cali, Colombia.

## INTRODUCCION

La fauna amazónica es una de las más ricas del mundo y también lo es en cuanto respecta a Colombia. No obstante, tanto a nivel someras y ésto tan solo en localidades situadas hacia el oriente. Es decir, que los puntos de referencia para poder establecer patrones de repartición están enormemente distanciados y mal distribuidos. Por lo tanto, una lista anotada de especies de cualquier lugar en tan vasta región, contribuye a ampliar considerablemente el conocimiento zoogeográfico de tan importante provincia.

La región estudiada, en términos generales, es selvática de tipo amazónico, en la cual se intercalan sabanas de origen geológico, y por ello muy distintas de las que se desarrollan más al norte en la orinoquía continental como nacional, está poco estudiada desde el punto de vista de su distribución geográfica, y especialmente de su comportamiento.

Revisando la literatura ornitológica, encontramos por ejemplo que dentro de la Intendencia del Caquetá se han hecho colecciones muy



La zona visitada, es decir el trayecto entre Araracuara y Angostura por una parte, y entre Araracuara y las hocas del río Yarí por la otra, está cubierta a lo largo del río, en ambas márgenes y en una amplitud de unos 3.000 m., por selvas secundarias, chacras indígenas y potreros limpios o enrastrojados. Más hacia adentro se extiende la inmensa selva aún hoy prácticamente intacta. El río Yarí, por el contrario, esta bordeado por selvas vírgenes, al menos hasta el lugar denominado La Campana.



**Raudal de Araracuara.** El río se enciona intempestivamente y lanza sus furiosas aguas por sobre enormes rocas que cubren su cauce, algunas de las cuales afloran peligrosamente.



**Paso de Angostura.** Durante el invierno las rugientes aguas hacen imposible el paso de embarcaciones. Durante el estiaje sus aguas son plácidas. Las guacamayas y otras aves encuentran adecuadas sus rocosas paredes para anidar allí.

Las Sabanas Amazónicas llegan hasta el borde mismo del cañón de Araracuara. En un extremo de ellas se ha construido el aeropuerto local. Estas sabanas han sido fuertemente destruidas con el fin de extraer leña, materiales para la construcción y para la hechura misma del aeropuerto y las vías de acceso. Inexplicablemente han sido repetidamente quemadas sin razón aparente para ello, y por lo mismo su aspecto ha sido drásticamente modificado en algunos lugares.

La región en referencia (PROGRADAM, 1979), se extiende al sur del río Guaviare, aproximadamente entre los  $6^{\circ}09'$  de latitud Norte y  $4^{\circ}13.5'$  de latitud Sur y los  $66^{\circ}50.9'$  y  $75^{\circ}24'$  de longitud Oeste de Greenwich. El área total de esta amplia región es de  $380.200\text{ K}^2$ . o sea un 33.4% del territorio nacional.

Los datos geológicos para la región del Araracuara, según la misma fuente, con los siguientes: "Está compuesta por un conglomerado basal y una secuencia de areniscas glauconíticas y en menor proporción arcillosas. Presenta algunos fósiles que han permitido su datación como Paleozoica. Aflora en una amplia zona, en la parte central de la Amazonia colombiana. Tiene un espesor aproximado de 200 m. y se presenta en estratos horizontales o levemente inclinados hacia el occidente". Los datos climáticos, según ésta y otras fuentes, son los siguientes:

Altitud, 250 m.  
Precipitación media, 2.500 mm.  
Temperatura media, 24 grados  
Humedad relativa, 75%  
Períodos de lluvia, marzo a diciembre  
Sequía (verano), diciembre a marzo.

## METODOLOGIA

Se consignan en este trabajo las observaciones de campo realizadas por el autor durante dos viajes cortos de 5 y 15 días cada uno, realizados en noviembre de 1980 y febrero de 1981, en desarrollo de un programa de producción de audiovisuales llevado a cabo para la Corporación Araracuara, por el Programa el Hombre y su Ambiente de la Universidad del Valle.

Las observaciones, por lo tanto, corresponden a lo poco que el autor tuvo oportunidad de observar durante sus recorridos de trabajo. Las sabanas amazónicas fueron visitadas muy someramente y tan solo en dos oportunidades.

Los datos consignados en esta publicación, corresponden a las especies que el autor logró observar e identificar plenamente, mediante

el empleo de un binóculo Zeis, 8 x 30. Algunas de las especies observadas, las más escasas por cierto, pudieron ser también fotografiadas. Muchas otras también fueron reconocidas, pero no se incluyen en esta lista, aunque su registro resulte muy interesante, porque no pudieron ser plenamente identificadas.

Se ha estudiado la literatura pertinente para poder establecer con exactitud cuales son las localidades dentro de la amazonía, en donde han sido encontradas las especies en referencias y se anotan a continuación del nombre de cada una de ellas.

Las publicaciones de donde se tomaron los datos geográficos aparecen citadas al final del trabajo. Igualmente, con el fin de complementar la lista de localidades colombianas mencionadas en la literatura ornitológica, se presenta al final una lista explicativa de las nuevas localidades mencionadas.

En la importante publicación de Niceforo María y Olivares (1964 - 1978) la cual complementa la obra de R.M. de Schawensee (1948 - 1952), los autores observan que "consignan los registros de la literatura haciendo caso omiso de los registros visuales", es decir, despreciando todos aquellos registros publicados pero que no están basados en ejemplares coleccionados, perdiendo en esta forma un apreciable caudal de información aportado en la mayoría de los casos por los mismos ornitólogos que realizaron las colecciones e hicieron las publicaciones que les han servido de base para su trabajo, *Adiciones a la Avifauna de Colombia*, Nos. I a VII. Es decir, que según ellos, si por ejemplo un investigador capturó un Aguila Harpía y un Azulejo en el río Amazonas y en su trabajo informó haberlas encontrado posteriormente en Mitú y Puerto Asís, estos registros visuales no son confiables pese a que provengan de la misma fuente.

Teniendo en cuenta el concepto moderno de que las colecciones científicas no son más que elementos de referencia, como son los libros en una biblioteca y que a todas luces resulta no solo carente de sentido, sino además contraproducente para la estabilidad misma de la fauna el tener que sacrificar constantemente individuos para poder informar que existen en determinado lugar, el autor ha resuelto introducir, por primera vez en nuestra literatura, un artículo que se basa únicamente en observaciones visuales confirmadas mediante la confrontación de los datos de campo, con las guías de campo y colecciones científicas en los casos en que se creyó conveniente.

Considera el autor que se hace indispensable iniciar esta clase de estudios regionales sin la obligatoriedad de coleccionar material. Si el conocimiento adquirido por los zoólogos mediante el estudio de las

colecciones y el trabajo de campo y su experiencia no ofrecen suficiente garantía para la realización de estudios serios sobre faunas regionales, estamos perdiendo una oportunidad que se nos brinda, un tiempo precioso, y estamos exponiendo nuestra fauna a una fuerte depredación por parte de los mismos que estamos interesados en conservarla. Claro está que cuando se trata de realizar estudios de orden sistemático, se hace indispensable, a veces, coleccionar algún material. De otra parte, si queremos tener un conocimiento global y en un período de tiempo prudencialmente corto, de regiones tan amplias como la Amazonía, debemos adoptar métodos eficientes para la investigación de campo.

La Amazonia colombiana no podrá continuar siendo estudiada con base en los antiguos conceptos y sistemas. No quiere ello decir que no se requiera hacer colecciones, sino que no siempre es indispensable hacerlas. La utilización de redes de nylon, por ejemplo, nos permite coleccionar una gran cantidad de individuos vivos, identificarlos, conservar algunos que se considere indispensable y finalmente liberarlos, conservando únicamente una lista, la cual debe tener el mismo valor científico de la que se elabore con base en ejemplares coleccionados. La cámara fotográfica reemplaza hoy en día con éxito y ventajas a la escopeta y las cintas magnetofónicas nos permiten grabar sus sonidos y aprenderlos para constatar la presencia de especies escasas o difíciles de ver, o mediante su repetición en el habitat para atraerlas cerca del observador y así poderlas observar, identificar o fotografiar satisfactoriamente.

Los resultados obtenidos mediante las técnicas modernas de estudio de campo, deben ser implementados entre nosotros y los estudios resultantes deben recibir el mismo crédito que los realizados mediante los sistemas tradicionales. Esto se está realizando desde hace tiempo en otros países.

#### LISTA ANOTADA DE ESPECIES

*Anhinga anhinga - Pato agujo*

*Caquetá. Belén, Tres Esquinas; Vaupés. Mitú, Río Apaporis;*  
*Amazonas. Río Amazonas, entre Leticia y Loretoyacu.*

Con relativa frecuencia encontré en el río Caquetá individuos aislados.

*Ardea cocoi - Garza morena*

*Caquetá. Belén, Tres Esquinas; Vaupés. Teresita (río Papuri);*  
*Amazonas. Río Amazonas, entre Leticia y Loretoyacu.*

Frecuente aunque no abundante, en las playas del río Caquetá, y sobre las rocas emergentes a orillas de los chorros en los raudales de Araracuara y Angostura.

*Pilherodius pileatus - Garza moñuda*

*Caquetá.* Tres Esquinas, Puerto Boy.

Olivares (1964), menciona haberla encontrado con frecuencia en 1963 a lo largo de los ríos Caquetá y Orteguaza, cerca a tres Esquinas. En el área en consideración, el autor la encontró con frecuencia, aunque nunca en abundancia, en los mismos lugares que la especie precedente.

*Butorides striatus - Guaquito*

*Caquetá.* Morelia, Florencia, Tres Esquinas; *Amazonas.* Leticia Isla de Mocagua, Puerto Nariño.

Observada tan solo en dos oportunidades, pero cabe advertir que no hay allí lugares pantanosos.

*Florida caerulea - Garcita azul*

*Caquetá.* Tres Esquinas, Florencia; *Vaupés.* Laguna Uninaná.

Constaté su presencia en pocas oportunidades y solamente en una oportunidad vi un individuo con el plumaje azul. Es posible que la especie sea abundante, pero que su presencia pase inadvertida porque fácilmente se confunde, a simple vista, con *Leucophoyx* y con *Ardeola*.

*Ardeola ibis - Garza del ganado*

*Inírida.* Río Inírida; *Guaviare.* San José del Guaviare; *Caquetá.* Río Caguan, Río Guayas; *Vaupés.* Mitú; *Putumayo.* Río Putumayo; *Amazonas.* Puerto Nariño.

Se observaron pequeños grupos asociados con el ganado en los alrededores del poblado.

*Casmerodius albus - Garza real blanca*

*Caquetá.* Florencia, Morelia, Tres Esquinas; *Vaupés.* Mitú; *Amazonas.* Río Amazonas, entre Leticia y Loretoyacu.

Se observaron individuos solitarios a lo largo del río Caquetá.

*Leucophoyx thula - Garcita chica*

Caquetá. Belén, Tres Esquinas; Amazonas. Río Amazonas, entre Leticia y Loretoyacu.

Abundante a lo largo de los ríos Caquetá y Yarí. Fue encontrada tanto en los playones como sobre los grandes rocas emergentes en los raudales de Angostura y Araracuara.

*Syrigma sibilatrix - Garza silbadora*

Hasta el momento había sido encontrada únicamente en la orinoquía y de acuerdo con De Schawensee (1948), su presencia en Colombia y Venezuela parece ser extralimital. Un individuo, fotografiado, se encontró en un pequeño potrero en las cabeceras del chorro de Angostura.

*Mesembrinibis cayennensis - Ibis de cuello verde-aceite*

Su presencia al oriente de los Andes se recuerda tan solo por ejemplares obtenidos en Villavicencio, río Cravo Norte, Pachaquiaro y San Martín, en la Orinoquía.

Olivares (1964) dice que puede considerarse como uno de los ibis más escasos en Colombia. En el río Caquetá, por el contrario, es abundante y se le ve con frecuencia a sus orillas en las porciones arboladas. Localmente se la distingue con el nombre de Caracolero, seguramente porque se mueve en las porciones barrosas a orillas del río, o quizás porque se alimenta con tales moluscos.

*Oxyura dominica - Pato zambullidor chico*

Al oriente de los Andes en Colombia, solamente había sido encontrado en Puerto Asís, Putumayo, según Niceforo María y Olivares (1964). Un grupito de seis individuos que nadaba en las aguas del río Yarí pudo ser fácilmente fotografiado.

*Sarcocamphus papa - Rey Gallinazo*

Caquetá. La Morelia, Tres Esquinas.

Un adulto y un joven que estaban asociados con gualas (*Cathartes*) fueron vistos y fotografiados cuando consumían un pez muerto a orillas del río Caquetá. Se me informó que son abundantes en este sector, en donde con frecuencia afloran peces muertos y restos de los mismos, debido a la presencia de pesquerías aguas arriba, en el raudal d :

Araracuara y a que en el poblado se benefician los peces producto de las pesquerías, y se arrojan al río las visceras y partes despreciables.

*Coragyps atratus - Gallinazo*

*Caquetá.* Tres Esquinas; *Amazonas.* Río Amazonas, entre Leticia y Loretoyacu.

Muy abundante en el área poblada.

*Cathartes aura - Guala de cabeza roja*

*Amazonas.* Río Amazonas entre Leticia y Loretoyacu.

Abundante en la región especialmente alrededor del raudal de Araracuara y en el centro poblado cerca a los beneficiaderos de pescado.

En las obras consultadas no se hace referencia a un conspicuo y amplio collar nucal blanco, fácilmente observable especialmente en vuelo, el cual de acuerdo con mis notas de campo se presenta en las aves de la porción sur de los Llanos Orientales y la Amazonía.

*Cathartes melambrotus - Guala grande de cabeza amarilla*

*Caquetá.* Florencia; *Amazonas.* Río Amazonas entre Leticia y Loretoyacu.

El status distribucional de esta especie es muy incierto, debido a que, especialmente en el campo, resulta fácil confundirla con su congénere *C. burrovianus*, que es de menor tamaño y tiene un plumaje menos brillante. Puesto que no todos los individuos observados pudieron ser referidos a este especie, es posible que ellos representen a *C. burrovianus*. De ser así tendríamos que las tres especies *C. aura*, *C. burrovianus* y *C. melambrotus*, cohabitan en la misma área geográfica y que aunque su nicho es diferente se sobreponen en algunos aspectos.

Una cuidadosa observación, lo cual resulta muy fácil de realizar debido a sus costumbres y mansedumbre, aclararía estas dudas. Fue encontrada en el río Caquetá entre el raudal de Araracuara y las bocas del Yari.

*Elanoides forticatus - Aguilu tijereta*

*Caquetá.* Florencia; Morelia; *Amazonas.* Río Amazonas entre Leticia y Loretoyacu.

La vi volando en dos oportunidades sobre las sabanas amazónicas.

*Ictinia plumbea - Gavilán plomizo*

*Caquetá.* Morelia, Tres Esquinas; *Vaupés.* Mitú; *Putumayo.* Puerto Asis; *Amazonas.* Leticia.

Tanto en las sabanas como en el resto de la región fue vista solitaria, posada sobre los altos troncos, o formando pequeños grupos dispersos que volaban muy alto sobre la selva.

*Buteo magnirostris - Gavilán común*

*Caquetá.* Belén, Tres Esquinas, Florencia, La Rastra (río Orteguaza); *Amazonas.* Leticia, Loretoyacu.

Frecuente en varios puntos a lo largo del río Caquetá y las sabanas amazónicas.

*Pandion haliaetus - Aguilu pescadora*

*Amazonas.* Río Amazonas, entre Leticia y Loretoyacu.

Observada durante el segundo viaje (febrero) en dos ocasiones, tanto en el Caquetá como en el Yarí.

*Daptrius ater - Garrapatero de cabeza amarilla*

*Caquetá.* Morelia, Tres Esquinas, Florencia; *Vaupés.* Mitú; *Putumayo.* Puerto Asis, Mocoa; *Amazonas.* Leticia.

Fue encontrada en los potreros vecinos al poblado y a orillas del río en la misma área, tanto asociada con el ganado como solitaria. Desde las palmas de Canangucha (*Mauritania flexuosa*), en donde se le veía con más frecuencia, lanzaba un graznido parecido al de *Milvago chimachima*.

*Falco rufigularis - Halcón collarejo*

*Caquetá.* Florencia, Tres Esquinas; *Vaupés.* Cuduyari, Mitú, Yurupari.

Una pareja de esta especie arribaba todos los días a las 6 a.m. y se posaba en un árbol del pan a orillas del río en el poblado mismo. Allí permanecía todos los días hasta las 8 a.m. y algunos días volvían en la tarde, mostrándose sumamente mansos.

Su presencia en este lugar era debida a que, seguramente en la noche llegaba a las bombillas del alumbrado gran cantidad de mariposas

nocturnas, grandes, con las cuales ellos se alimentaban preferentemente.

También fueron vistos volando sobre las sabanas y a lo largo de los ríos Caquetá y Yarí, o posados sobre los árboles más altos.

*Penelope jacquacu - Pava carrosa*

*Caquetá.* Florencia, Morelia, Tres Troncos, Tres Esquinas; *Vaupés.* Mitú; *Putumayo.* Río Mecaya; *Amazonas.* Hamacayacu (río Amazonas).

En el zoocriadero de la Corporación se conserva un individuo joven obtenido por indígenas en los alrededores.

*Pipile cumanensis -Pava cuyuya*

*Caquetá.* Morelia. Tres Troncos; *Vaupés.* Soratama, *Amazonas.* Loretoyacu.

Dos individuos cautivos que se encuentran en el zoocriadero fueron obtenidos por indígenas durante el año de 1980 en los alrededores de Araracuara.

*Eurypyga helias - Pavón*

*Caquetá.* La Morelia, Florencia.

Se encontró un individuo junto a un pequeño caño que corre por entre un reducto boscoso en los alrededores del poblado.

*Jacana jacana - Gallito de ciénaga*

*Caquetá.* Morelia, Belén, Florencia; *Amazonas.* entre Leticia y Loretoyacu.

Encontrada en lugares pantanosos entre los raudales de Araracuara y Angostura.

*Belonopterus cayennensis - Pellar*

*Guaviare.* San José del Guaviare

Observada en cantidad reducida tanto en los playones del río como en los pantanos y potreros a lo largo del río Caquetá.

*Bartramia longicauda - Correlona*

*Caquetá.* Tres Esquinas, Florencia; *Vaupés.* Mitú; *Amazonas.* Leticia.

Un solo individuo de esta especie migratoria fue visto en un potrero, en noviembre de 1980.

*Gallinago gallinago - Caica chica*

*Caquetá.* Florencia; *Vaupés.* Mitú, Santa Cruz de Waracapuri; *Amazonas.* Leticia.

De acuerdo con Niceforo María y Olivares (1965), en esta región se encuentran la forma local *G. gallinago paraguayae* y la migratoria *G. gallinago delicatta*.

Como no coleccionamos material no podemos referirlo a ninguna subespecie.

Los individuos que tuvimos oportunidad de observar, unos pocos en realidad, fueron encontrados en potreros de grama baja, secos, en los alrededores del área poblada.

*Phaetusa simplex - Gaviota grande de río*

*Guaviare.* San José del Guaviare. *Caquetá.* Tres Esquinas, Morelia; *Amazonas.* Mocagua, Loretoyacu, Leticia, Puerto Nariño.

Se observaron unos pocos individuos que volaban cerca al raudal de Araracuara en el mes de Febrero.

*Sterna superciliaris - Gaviota chica*

*Amazonas.* Loretoyacu

Frecuente aunque no abundante en el río Caquetá durante el mes de febrero.

*Columbina minuta - Abuelita chica*

*Caquetá.* Morelia, Tres Esquinas, Florencia, Cellán, La Providencia y La Rastra (río Caquetá); *Vaupés.* Mitú.

Abundante en las áreas abiertas alrededor del poblado.

*Columbina talpacoti - Abuelita grande*

*Caquetá. Florencia; Amazonas. Leticia.*

Más abundante que la anterior, se la encuentra en las áreas abiertas alrededor del poblado donde se asocia con ella.

*Ara ararauna - Guacamaya azul**Caquetá. Morelia, Tres Esquinas, Florencia; Amazonas. Loretoyacu.*

Se observó en toda la región, especialmente en los raudales de Angostura y Araracuara. Una pareja al menos estaba anidando en el mes de febrero.

*Ara macao - Guacamaya bandera colombiana**Caquetá. Morelia, Tres Esquinas, Florencia, Villa Fátima; Vaupés. Yurupari, río Vaupés; Amazonas. Isla de Mocagua, Loretoyacu.*

El status de esta especie es el mismo que para la precedente. Se me informó que la época de reproducción para esta especie y la anterior es durante el mes de abril. Una pareja estaba anidando en febrero.

*Brotogeris cyanoptera - Perico de alas azules**Caquetá. Morelia, Tres Esquinas, Florencia, La Providencia, (río Orteguaza); Putumayo. Mocoa. Rumiyacu; Amazonas. Leticia.*

Encontrada en el raudal de Angostura y sus alrededores. Todo indica que anidan allí durante la misma época que las guacamayas.

*Amazona amazonica - Lora de alas naranja**Caquetá. Tres Esquinas, La Providencia y Montañitas (río Orteguaza); Amazonas. Loretoyacu*

Identificado plenamente tan solo un individuo en los alrededores del poblado, pero todo indica que son abundantes localmente.

*Crotophaga ani - Garrapatero**Caquetá. Morelia, Tres Esquinas; Vaupés. Mitú; Amazonas. Leticia.*

Abundante en los lugares abiertos alrededor del poblado y en las sabanas en sitios donde hay ganado.

*Steatornis caripensis - Guacharo*

*Vaupés. Soratama.*

En el raudal de Araracuara existe una cueva que está ocupada por una colonia de estas aves. En el piso de la cueva se encuentra una gran cantidad de semillas de palma, entre ellas la denominada localmente Mil Pesos (*Jessenia batava*), regurgitadas por las aves y germinadas por acción de la humedad que es muy alta, ya que por entre la cueva corre una gran cantidad de agua, formando temporalmente una bella cascada.

*Chordeiles rupestris - Dormilón chico de río*

*Vaupés. Mitú, entre Mitú y Santa Cruz de Waracapuri; Putumayo. Caucaya.*

En dos ocasiones fue encontrada en el río Caquetá. La primera se trataba de un grupo que descansaba sobre una playa rocosa en el centro del río y la segunda de un grupo que volaba cerca a las bocas del raudal de Araracuara a las 6 p.m.

*Streptoprogne zonaris - Vencejo collarejo*

*Caquetá. Florencia.*

Aun cuando ésta es una especie muy conspícuas, su captura resulta difícil, por lo cual su representación en la colecciones científicas es muy pobre.

Fue observada con frecuencia volando sobre la región visitada, a veces en gran cantidad como es usual en la especie.

*Ceryle torquata - Martín pescador grande*

*Caquetá. Morelia, Tres Esquinas, Puerto Larandia; Vaupés. Río Apaporis, Yuruparí, alrededor del Mitú, entre Mitú y Santa Cruz de Waracapuri; Amazonas. Loretoyacu, Mocagua.*

Frecuente en los ríos Caquetá y Yari.

*Chloroceryle aenea - Matín pescador chico*

*Caquetá. Florencia; Vaupés. Mitú; Amazonas. Cerca a Leticia.*

Observado en varias oportunidades en el río Caquetá.

*Chloroceryle amazona - Martín pescador mediano*

*Caquetá.* Morelia, Belén, Tres Esquinas; Florencia; *Vaupés.* Yuruparí, río Vaupés, Mitú, Santa Cruz de Waracapuri, Río Apaporis; *Amazonas.* Leticia, Isla de Mocagua.

Frecuente a lo largo del río Caquetá.

*Brachygalba lugubris - Jacamar castaño*

*Caquetá.* Florencia, Morelia; *Putumayo.* Umbría, río Churuyacu.

Encontrada una pareja en una plantación indígena cerca al poblado.

*Monasa morphoeus*

*Caquetá.* Florencia, Morelia, Tres Esquinas, Villa Fátima (río Orteguaza); *Vaupés.* Mitú.

Encontrada en dos oportunidades en una plantación de cacao, abajo del poblado.

*Chelidoptera tenebrosa*

*Guaviare.* San José del Guaviare; *Caquetá.* Morelia, Tres Esquinas, Florencia, Villa Fátima.

Abundante en la porción selvática y en las porciones arboladas de las sabanas.

*Ramphastos tucanus - Yataro pechi-blanco*

*Caquetá.* Florencia, Morelia, Tres Esquinas, Villa Fátima, Villa María; *Vaupés.* Mitú, Yuruparí; *Putumayo.* Umbría; *Amazonas.* Isla de Mocagua, río Igara - Paraná.

Se constató su presencia mediante el pico preservado de un ave que fue capturada por indígenas en la región.

*Ramphastos vitellinus - Yataro pechi-blanco de pico acanalado*

*Caquetá.* Morelia, Tres Esquinas; *Vaupés.* Mitú; *Putumayo.* Puerto Limón.

Un individuo semidomesticado, capturado en los alrededores de Araracuara, es referible a esta especie.

Es posible que *R. tucanus* y *R. vitellinus* cohabiten en los mismos lugares, lo cual solamente podría dilucidarse en el campo mediante la

captura de ejemplares, o si existe como debe existir una diferencia en el canto o en el comportamiento de las dos especies, que sea mensurable, para poderlos identificar.

*Melanerpes cruentatus - Carpinterito negro*

*Caquetá.* Morelia, Florencia, Tres Esquinas, Villa María (río Orteguaza); *Vaupés.* Mitú, Río Apaporis; *Amazonas.* Leticia.

Se constató su presencia por un individuo semidoméstico capturado en los alrededores de Araracuara.

*Rupicola rupicola - Gallito de roca*

*Vaupés.* Mitú, Yuruparí, río Vaupés.

Un ejemplar preservado, coleccionado recientemente por indígenas en el raudal de Araracuara, confirma su presencia en la región. Ciertamente el terreno con grandes rocas y cuevas ofrece un habitat ideal para el desarrollo de la especie. En la cueva de los guacharos tuve la esperanza de encontrarlo, lo mismo que en los bosques aledaños, pero no tuve suerte.

*Ochthornis littoralis*

*Caquetá.* Morelia, Tres Esquinas, La Vega (río Hacha), Villa María (río Orteguaza); *Vaupés.* Mitú, Santa Cruz de Waracapuri.

Abundantes a orillas del río Caquetá.

*Tyrannus melancholicus - Cirirí*

*Caquetá.* Florencia, Morelia, Tres Esquinas, Macacuni, Villa Fátima (río Orteguaza); *Vaupés.* Mitú, Santa Cruz de Waracapuri; Putumayo. Puerto Asís; *Amazonas.* Leticia, Puerto Nariño.

Abundante en la región, incluyendo las sabanas.

*Hirundinea ferruginea - Cirirí rojo*

*Vaupés.* Mitú.

Encontrado solamente en los acantilados a orillas del raudal de Araracuara, donde vi en mis dos visitas posiblemente la misma pareja y en el mismo lugar.

*Tachycineta albiventer*

*Caquetá.* Morelia, Tres Esquinas, Macacuni, Florencia, La Providencia (río Orteguaza); *Vaupés.* Macacuni, Mitú; Putumayo. Puerto Asís; *Amazonas.* Río Amazonas, entre Leticia y Loretoyacu.

Abundante a lo largo del río Caquetá.

*Atticora fasciata - Golondrina collareja*

*Caquetá.* Tres Esquinas, Florencia, La Providencia (río Orteguaza); *Vaupés.* Mitú, Caño Cuduyari; Putumayo. Umbría.

Abundante a lo largo de los ríos Caquetá y Yarí y sobre las sabanas cerca al río Caquetá.

*Troglodytes aedon - Cucarachero*

*Caquetá.* Florencia; *Vaupés.* Mitú; *Amazonas.* Leticia, Puerto Nariño.

Frecuente en los alrededores del poblado.

*Tangara cayana - Tangara aperlada*

*Vaupés.* Sabanas del Cubiyú.

Frecuente en los alrededores del poblado, especialmente en los árboles de guayaba que son abundantes en el lugar.

*Thraupis virens - Azulejo*

*Guainía.* Obando (Puerto Inírida); *Caquetá.* Morelia, Tres Esquinas; *Vaupés.* Mitú, Santa Cruz de Waracapuri; *Putumayo.* Puerto Asís; *Amazonas.* Loretoyacu, Leticia, Puerto Nariño.

Abundante en los mismos lugares y áreas que la especie anterior y también a lo largo de los ríos Caquetá y Yarí. No fue vista en las sabanas.

*Thraupis palmarum - Azulejo palmero*

*Guainía.* Obando (Pto. Inírida); *Caquetá.* Florencia, Morelia, Tres Esquinas, Río Orteguaza; *Vaupés.* Mitú, Caño Cuduyari, sabanas de Cubiyú; *Amazonas.* Leticia, Puerto Nariño.

Abundante en los mismos lugares que la especie anterior, con la cual cohabita en íntima asociación. Una pareja estaba anidando (febrero) entre la paja del techo en una habitación indígena. Dos individuos, posiblemente machos, de *T. virens* y *T. palmarum*, peleaban fuertemente, seguramente defendiendo un territorio.

*Ramphocelus carbo - Sangre de toro*

*Guainía*. Obando (Pto. Inírida), Río Guainía; *Caquetá*. Florencia, Morelia, Tres Esquinas, Villa Fátima, Milán; *Vaupés*. Macacuni, Mitú, Sabanas de Cubiyu, Santa Cruz de Waracapuri; *Putumayo*. Puerto Asis; *Amazonas*. Puerto Nariño, Leticia, Loretoyacu.

Encontrado en cantidad reducida alrededor del área poblada.

*Cissopis leveriana - Algodón*

*Caquetá*. Florencia, Morelia, Tres Esquinas, Montañitas; *Vaupés*. Mitú, Caño Cuduyarí; *Putumayo*. Puerto Asis; *Amazonas*. Puerto Nariño, Leticia.

Encontrada en una sola oportunidad en los alrededores del área poblada.

*Psarocolius decumanus - Mochilero*

*Guaviare*. San José del Guaviare; *Caquetá*. Florencia, Morelia, Belén, Tres Esquinas; *Putumayo*. Umbria.

Fueron observados en varios lugares a lo largo del río Caquetá. Algunos grupos estaban anidando en el momento.

*Cacicus cela - Arrendajo*

*Caquetá*. Florencia, Morelia, Tres Esquinas; *Vaupés*. Mitú; *Putumayo*. Puerto Asis; *Amazonas*. Leticia.

Abundante a lo largo de los ríos Caquetá y Yarí. En este río en el lugar denominado La Campana, una colonia se estaba formando en un arbusto que ha crecido en las rocas emergentes del río. Los nidos tenían huevos y pollos simultáneamente. Los huevos (en un nido examinado) son blancos.

*Sporophila castaneiventris - Chisga de pecho castaño*

*Guainía*. Obando (Pto. Inírida); *Caquetá*. Morelia, Tres Esquinas, Florencia, Villa Fátima, Villa María, La Providencia; *Vaupés*. Santa

Cruz de Waracapuri, Mitú, Macacuni; Putumayo. Puerto Asís, Umbría; Amazonas. Leticia, Puerto Nariño.

Abundante en los alrededores del área poblada.

*Brachispiza capensis - Gorrión*

Vaupés. Recina, Sabanas del Cubiyú.

Fueron encontrados en abundancia en las sabanas a lo largo de la pista de aterrizaje y unos pocos en la granja experimental en el área poblada.

#### LISTA DE LOCALIDADES

##### 1. *Angostura*

Nombre de un lugar sobre el río Caquetá, en donde éste discurre por entre un profundo cañón labrado en la roca, lo cual hace que sus aguas corran amenazadoras, pero a pesar del peligro puede ser recorrido en canoa, con un potente motor fuera de borda.

##### 2. *Araracuara*

Nombre de un lugar poblado a orillas del río Caquetá, junto al raudal del mismo nombre.

##### 3. *La Campana*

Lugar situado dos horas aguas arriba de las bocas del río Yarí. Una inmensa roca aparentemente hueca y en forma de huevo que aflora en el verano, le ha dado este nombre al lugar.

##### 4. *Puerto Arturo*

Lugar situado sobre el río Caquetá a la entrada del raudal de Araracuara. Allí se inicia la trocha carreteable que conduce al poblado de Araracuara, evitando el paso por el turbulento sector.

##### 5. *Puerto Mosco*

Lugar situado abajo de Angostura. Se conecta por medio de una trocha carreteable de 13 Km con las cabeceras del estrecho de Angostura, permitiendo el paso de carga y pasajeros.

## 6. *Raudal de Araracuara*

Nombre de un lugar sobre el río Caquetá, en donde el río corre por entre un profundo cañón labrado en la roca formando raudales muy fuertes que impiden la navegación tanto durante el invierno como durante el verano.

## 7. *Sabanas Amazónicas*

Se da esta denominación a extensas regiones cubiertas de vegetación arbustiva y palmas, o por enormes lajas planas fracturadas y cubiertas parcialmente por arena, donde crecen plantas bajas o gramíneas. Estas sabanas son parcialmente inundables y se desarrollan dentro de la inmensa región selvática. Su origen es geológico y hasta el momento han sido poco disturbadas por el hombre.

## AGRADECIMIENTOS

El autor deja constancia de sus agradecimientos al Director de la Corporación Araracuara. Dr. Francisco Correa Gregory y a sus colaboradores de campo, quienes hicieron posible, con su acogida generosa, colaboración y entusiasmo, la realización de este trabajo.

## BIBLIOGRAFIA

BORRERO JOSE IGNACIO, 1972. Historia Natural de la Garza del Ganado. Cespedesia, 1 (4); 387-479.

BROWN LISLIE y D. AMADON, 1968. Eagles Hawks and Falcons of the World. Vols. 1 y 11: (2) McGraw-Hill Book Co.

DE SCHAWENSEE, R.M., 1948-1951. The Birds of the Republic of Colombia, ptes. 1-4 Caldasia, Boletín del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, 5 (22-25); 251-1112.

DE SCHAWENSEE, R.M. 1952. The Birds of the Republic of Colombia (Adenda and Corrigenda). Caldasia, Boletín del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, 5 (26); 1115-1214.

DE SCHAWENSEE, R.M. 1970. A. Guide to the Birds or South America, Livingston Publ. Co., Pennsylvania.

INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI. 1971. Diccionario Geográfico de Colombia. Vols I y II.

INSTITUTO GEOGRAFICO AGUSTIN CODAZZI. 1979. La Amazonia Colombiana y sus Recursos. Proyecto Radargradimétrico del Amazonas (Progradan). Tomo No. 1 Memoria Técnica. Mapas Nos. 2,3,4,5.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1964. Adiciones a la Avifauna de Colombia, No. 1 (*Tinamidae-Falconidae*). Boletín del Instituto de La Salle (204): 5-27.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1965. Adiciones a la Avifauna de Colombia, No. 11 (*Cracidae-Rynchopidae*). Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, 26 (110): 370-393.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1966. Adiciones a la Avifauna de Colombia No. 111 (*Columbidae-Caprimulgidae*). Boletín de la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, 26 (110): 370-393.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1968. Adiciones a la Avifauna de Colombia N° IV (Apodidae-Picidae). El Hornero, 10 (4): 403-435.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1968. Adiciones a la Avifauna de Colombia, N° V (*Dendrocolaptidae-Contingidae*). Boletín del Instituto de la Salle, (208): 271-291.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1975. Adiciones a la Avifauna de Colombia, No. VI (entrega A). (*Tyrannidae-Bombicillidae*). Lozania (Acta Zoológica Colombiana), (19): 1-16.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1976. Adiciones a la Avifauna de Colombia, No. VI (entrega B). (*Tyrannidae-Bombicillidae*). Lozania (Acta Zoológica Colombiana), (20): 19-34.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1976. Adiciones a la Avifauna de Colombia, No. VI (entrega C) (*Tyrannidae-Bombicillidae*). Lozania (Acta Zoológica Colombiana), (21): 1-15.

NICEFORO MARIA, HERMANO y ANTONIO OLIVARES, 1978. Adiciones a la Avifauna Colombiana, No. VII. (*Vireonidae-Fringillidae*). Revista de la Universidad Social Católica, La Salle. 1 (4): 70-113.