

Notas sobre la Avifauna del Suroccidente Colombiano

Alvaro José Negret ■

En los últimos años el museo de Historia Natural de la universidad del Cauca ha incrementado las actividades de estudio y recolección de especímenes de la avifauna de la región suroccidental de Colombia. Los estudios y expediciones de campo se han realizado con énfasis en las zonas menos conocidas de los departamentos del Cauca, Nariño y putumayo. En el cauca y Nariño se avanza en el estudio de la avifauna de la Costa del Pacífico y del Valle del Patía, cuyos primeros resultados ya han sido publicados en ediciones anteriores de esta revista. Se adelantan estudios de caracterización de la avifauna de los bosques subandinos de la planicie de Popayán y de las formaciones vegetales andinas del Macizo Colombiano. Recientemente se ha incursionado en la cuenca del río Caquetá, particularmente en la denominada Bota Caucana y zonas aledañas del departamento de Putumayo.

Los datos presentados en esta nota, constituyen resultados obtenidos por observaciones directas en el campo y otros se basan en información de las colecciones de especímenes del museo.

Podiceps occipitalis juninensis
Berlepsch & Stolzmann. Pato blanco.

Esta especie de pato zambullidor es conocida en Colombia de la Laguna de San Rafael en el parque nacional natural Puracé; la laguna de Cusiyacu, próxima al volcán Sotará en el Macizo Colombiano y en las lagunas de la Cocha y Cumbal en el departamento últimos 30 años de Nariño (Borrero & Hernandez, 1961; Schauensee, 1944). En Visitas realizadas durante los últimos años a prácticamente todas las lagunas

de los paramos del parque Puracé y del Macizo Colombiano, así como a las lagunas de Cumbal y la Cocha, constatamos que las poblaciones son realmente pequeñas y que la especie ha sufrido un declinio preocupante. Los testimonios de viejos indígenas cazadores y pescadores de la región nos permiten asegurar que el "pato blanco" como lo denominan en la región, fue bastante frecuente hasta la década del 50. No conocemos con seguridad las causas de este descenso de la población pero parece estar asociado a la introducción de la trucha arco iris en todas las fuentes de agua de su área de distribución. La trucha por ser un voraz predador compite por el mismo alimento con los *P. occipitalis* quienes ecológicamente estarían en desventaja por exclusión competitiva. También grandes individuos de truchas estarían en capacidad de predaar pequeños pichones del *Podiceps*. La presión por la cacería, según se desprende de las declaraciones de los moradores de la región, es ejercida exclusivamente por pescadores y cazadores foráneos y esta actividad ha disminuido notoriamente en los últimos diez años como consecuencia de los problemas de orden público en la zona. En los paramos del Macizo Colombiano aparentemente no existen focos de contaminación que puedan comprometer las poblaciones de esta especie. En la Laguna de la Cocha donde fueron coleccionados varios ejemplares, uno de ellos en 1947 para el Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca, no ha sido posible registrar la especie en varias visitas realizadas en 1989, 1993 y 1994. En este caso parece que una de las causas de su desaparecimiento esta relacionada

con la caza predatoria. De la misma forma en visitas realizadas en los mismos años a la Laguna de Cumbal no fue posible registrar ningún individuo, si bien fuimos informados por campesinos de la región de la presencia ocasional de la especie.

En la Laguna de San Rafael, la mas próxima y de mas fácil acceso, solamente en una oportunidad, en marzo de 1994, logramos observar dos individuos durante las numerosas visitas realizadas al lugar con la misma finalidad. De esta observación se desprende la posibilidad de que la especie realice movimientos estacionales entre distintas lagunas del área de su distribución geográfica.

Durante una expedición realizada en septiembre de 1992 a la Laguna de Piendamó (3200 msnm), localizada al oriente de la cabecera municipal de Silvia, dentro del resguardo indígena de Guambía, registramos visualmente seis individuos en distintos recodos de la laguna. Próxima a esta laguna existe otra un poco menor, denominada por los indígenas Guambianos "ñimbe" la cual no logramos visitar y donde según ellos habitan varios individuos del pato blanco. En el limite norte del Parque nacional Puracé, en el sector denominado Páramo de las Lagunas, observamos en marzo de 1989, en la laguna Sánchez, la mayor de todas, un individuo solitario.

Consideramos que es necesario crear un programa de monitoreo de esta interesante especie de ave colombiana para conocer el status de sus poblaciones y definir acciones de protección que eviten un súbito desaparecimiento como ya sucedió con el pato zambullidor de las lagunas del Altiplano Cundiboyacense.

Pluvialis dominica (Muller,1776)
Chorlito dorado

Esta especie migratoria de Norteamérica ha sido registrada con relativa frecuencia en los últimos años durante los meses de octubre, noviembre y diciembre.

Generalmente se le observa solitario y mas raramente en grupos de dos o tres individuos sobre los potreros de ganadería extensiva en los alrededores de la ciudad de Popayán. En el museo de Historia natural, existen cinco ejemplares hembras coleccionadas en febrero de 1945 y en octubre, noviembre y diciembre de 1992.

Charadrius collaris (Viellot,1818)
Chorlito collarejo.

Se reporta por primera vez la reproducción de esta especie en Colombia. El registro fue realizado en el valle del Patia, al sur del departamento del Cauca donde la especie es residente y relativamente frecuente en los playones pedregosos a lo largo de los principales rios que confluyen al Valle. En el mes de julio de 1992, coincidiendo con el periodo mas seco en el valle del Patia, fueron colectados para el Museo de Historia Natural tres individuos, dos de ellos adultos y un juvenil que constituye la primera evidencia de la reproducción del chorlito collarejo en Colombia. Durante el verano en el Valle del Patia, los rios disminuyen notablemente su caudal surgiendo como consecuencia amplias playas de arena y de pequeños cantos redondeados donde *Ch. collaris* realiza su nidificación.

Esta especie es frecuente en la Laguna de Sonso, en el Valle del Cauca, donde muy probablemente también nidifica.

Bartramia longicauda (Bechstein, 1812) Chorlo de los potreros.

Esta especie de chorlo migratorio de Norteamérica es bastante frecuente en los alrededores de Popayán durante las primeras lluvias de septiembre y octubre. En las noches se les escucha con sorprendente abundancia sobrevolando la ciudad de Popayán y hasta donde hemos constatado se les encuentra con mayor abundancia luego de las noches con tormentas. La planicie interandina de Popayán constituye apenas un lugar de alimentación y de descanso a lo largo de

sus rutas de migración y las bandadas permanecen aquí por muy cortos periodos de máximo uno o dos días. Durante el día permanecen dispersos en los potreros y áreas abiertas donde descansan y se alimentan de pequeños coleópteros y otros artrópodos. Cuando son perturbados levantan vuelo emitiendo su característica voz de alarma y conformando un grupo compacto. Rara vez las bandadas permanecen más de un día en Popayán y por lo general entrada la tercera semana de lluvias han pasado todos los individuos.

En el Museo existen once ejemplares coleccionados todos en el mes de septiembre y no existe ningún reporte de la especie fuera de septiembre y octubre lo cual sugiere que la especie realiza el vuelo de retorno a Norteamérica por una ruta diferente a la usada en dirección sur.

Cypseloides niger (Gmelin, 1789)
Vencejo negro

El vencejo negro posee una amplia distribución geográfica que incluye desde el sudeste de Alaska y el occidente de Canadá y Estados Unidos, hasta las montañas de México y más al sur en Honduras y Costa Rica (Schauensee, 1966). En Sur América es conocido por un ejemplar capturado en la Guyana (Chubb, 1916) y recientemente por varios ejemplares coleccionados en los alrededores de Popayán, pertenecientes a la subespecie S niger borealis, los cuales representaron los primeros registros de esta subespecie para Suramérica (Stiles & Negret, 1994). Esta especie de vencejo es migratoria de Norteamérica y visita la planicie de Popayán durante las primeras dos semanas del mes octubre, cuando la oferta de alimento en la región es muy abundante debido a las primeras lluvias luego del periodo seco de verano. Se alimentan, durante su estadía en la planicie de Popayán, casi exclusivamente de pequeños coleópteros que capturan sobre las áreas abiertas y potreros. Los surtos de estos pequeños cucarrones (Cyclocephala

sp, Cycloneda sp y Macroductylus) suceden todos los años durante el inicio del periodo de lluvias en la región y atraen grandes bandadas de vencejos, compuestas especialmente por Streptoprocne zonaris, a las cuales se asocian cypseloides niger, C lemosi y C cryptus. También son frecuentes y han sido coleccionados durante esta época en la región Cypseloides rutilus y C cherriei. La presencia de parvadas del Vencejo negro ha sido registrada en las mismas circunstancias todos los años desde la primera observación en octubre de 1993.

Momotus momota (Linnaeus, 1766)
Curúco, Barranquero

Con frecuencia hemos registrado la presencia de la especie en el flanco occidental de la cordillera occidental en altitudes entre los 2.200 y 1050 m. En las colecciones del Museo existe un ejemplar hembra (No. 546 de la nueva serie), capturado por nosotros el 1 de julio de 1990, junto a la casa sede de la reserva privada de Tambito (1.500 m). En el lugar se les observa con mucha frecuencia durante todo el año y se han reproducido en dos oportunidades durante el mes de abril. Estos registros parecen ser los primeros en la costa pacífica de Colombia donde la especie es substituida ecológicamente por Electron platyrhynchum en las zonas por debajo de los 1000 m de altitud.

Picumnus granadensis (Lafresnaye, 1847)
Carpinterito gris

Es una especie bastante frecuente en gran parte del valle geográfico del río Cauca, del alto Calima y en los enclaves xerofíticos del cañón del Dagua y del Valle del Patia. Ha sobrevivido bien al proceso de reforestación en estos lugares debido a que logra establecerse en los pequeños reductos de vegetación natural y en las áreas muy intervenidas por la actividad antropogénica. En agosto de 1990, coleccionamos un ejemplar macho adulto en las márgenes del río San Juan, afluente del San Juan del Micay, en

el lado del Pacífico de la cordillera occidental. Esta localidad a 1500 msnm., constituye una selva subandina muy pluvial, con cerca de 7000 mm de lluvia anual, lo que difiere substancialmente en términos climáticos de los lugares típicos de su distribución geográfica.

Veniliornis callonotus (Waterhouse, 1841) Carpintero de los cactus

El registro de esta especie en Colombia fue realizado por J Haffer en 1965 con base en un ejemplar coleccionado en la localidad de Mojarras en el Valle del Patía y que se encuentra depositado en las colecciones del Instituto de Ciencias de la Universidad Nacional. Otro ejemplar fue capturado por F.C. Lehmann en ese lugar en diciembre del mismo año y hace parte de las colecciones del laboratorio de zoología de la Universidad del Valle.

Durante expediciones realizadas al sur del Valle del Patía, al denominado Plan de Cumbitara, en límites entre Cauca y Nariño capturamos tres ejemplares que hacen parte del acervo del Museo de Historia Natural. En el lugar la especie es particularmente frecuente en los reductos de vegetación natural xerofítica, especialmente en los bosques secos dominados por cactáceas.

Según Haffer (1986) esta especie de carpintero colonizó el valle del patía en recientes décadas, favorecida por la reforestación en los andes del norte del Ecuador y sur de Colombia. El límite de su distribución parece localizarse en la región de mojarras, en el centro del valle, ya que no ha sido posible constatar su presencia en lugares más al norte.

El acelerado desaparecimiento de la vegetación natural de la región por la tala y quema pone en peligro la sobrevivencia de la especie en Colombia. Consideramos que se torna necesario crear cuanto antes un programa de protección de los últimos reductos de bosque para garantizar la preservación de esta poco conocida especie.

Tyrannus savana (Linnaeus, 1766) Golondrina tijereta.

Las poblaciones de *T s monachus* en el valle del Cauca y la meseta de Popayán han sido consideradas como residentes permanentes (Hilty & Brown, 1986; Olivares, 1959). Observaciones y capturas en el Valle del Patía, la Planicie de Popayán y el norte del Valle geográfico del Cauca, nos permiten suponer la existencia de movimientos migratorios entre estas regiones.

En el Valle del Patía la especie es muy frecuente durante los meses de abril, mayo y junio, época en que nidifican en la región. En los alrededores de la población de Olaya y el paso de la Barca en la parte central del valle del Patía, nidifican con abundancia durante los meses de mayo y junio, época en que se han obtenido varios ejemplares de estudio. Visitas posteriores al lugar, permitieron registrar la total ausencia de la especie lo que nos permite suponer el comportamiento migratorio y la utilización de esta zona como centro de nidificación.

En Popayán y sus alrededores, las tijeretas son aves muy frecuentes durante el periodo de lluvias en septiembre y octubre pero no se ha constatado su nidificación en la región. Particularmente en el mes de octubre se les observa inclusive dentro de la ciudad, donde capturan las mariposas nocturnas que amanecen posadas en las paredes blancas del sector histórico. En las áreas abiertas y potreros de la planicie de Popayán pueden observarse con frecuencia centenares y generalmente muchos de los individuos presentan plumaje juvenil con colas cortas. Pasado el periodo de lluvia vuelan en dirección norte y desaparecen totalmente de la región.

Sobre el extremo sur del valle del Cauca, en los alrededores de Santander de Quilichao y Suárez, hemos observado en varias oportunidades que se reúnen en grandes números durante el mes de noviembre.

Las rutas de los vuelos migratorios de esta especie son todavía desconocidas y se torna necesario realizar un programa de marcación con anillos para determinar con precisión los itinerarios y los lugares de nidificación y de descanso.

La subespecie migratoria *T s tyrannus* del sur del amazonas, nidifica en el Brasil central, con particular abundancia en los alrededores de la ciudad de Brasilia y en Matogrosso durante los meses de octubre y noviembre y desde allí emigra hacia el norte en enero y febrero hasta alcanzar la Amazonia (negret,1981).

Myadestes leucogenys (Cabanis,1851)
Chiguaquillo

La especie fue reportada para Colombia, con base en la documentacion fotografica de un individuo capturado en la región de Yatacué, alto Anchicayá, en el litoral pacifico del Valle del Cauca, por el reconocido ornitólogo y fotógrafo de aves J. Dunning, el 15 de agosto de 1977. Mas recientemente, el 1 octubre de 1993, durante una expedición de estudio realizada al interior del Parque Nacional Natural Munchique, en el sector denominado "La Cueva" (1000m), sobre las nacientes del Río Agua Clara, afluente de San Juan del Micay, capturamos en compañía de la bióloga Claudia Acevedo, dos ejemplares machos que se encuentran depositados en el Museo de Historia Natural de la Universidad del Cauca. Las correspondientes pieles de estudio cuyos números de colección son 0997 y 0998 de la nueva serie, constituyen los primeros ejemplares coleccionados en Colombia. El área de colecta, sobre el flanco occidental de la cordillera occidental, presenta una abrupta topografía disectada por numerosas fuentes de agua y la vegetación corresponde a una selva cálida con evidente estratificación. El estrato inferior de la selva esta constituido por arboles jóvenes y numerosas especies de arbustos y de

hierbas gigantes que constituyen el hábitat de M leucogenys. Allí registramos la presencia de ocho individuos de esta especie de chiguaquillo y dos de ellos fueron atrapados en los bolsillos superiores de redes de captura entre los 2.50 y 3.00 m. del suelo.

En la época la especie se encontraba en periodo reproductivo a juzgar por el desarrollo de las gónadas de los ejemplares capturados y por la evidente marcación de territorio observada en la zona de estudio donde los machos cantaban insistentemente sobre las ramas del estrato medio de la selva. El análisis del contenido estomacal mostró únicamente frutas, especialmente Melastomataceas del grupo Miconia.

Spiza americana (Gmelin,1789)
Dickcissel. Gorrion migratorio.

El 12 de octubre de 1995, fue coleccionado en los alrededores de Popayán, sobre la planicie de San Isidro, un ejemplar de este Fringílido migratorio que hasta la fecha no había sido observado en esta región. Spiza americana es una especie que visita a colombia durante los meses de Septiembre a marzo aproximadamente y se ha registrado con frecuencia en el norte del país, a lo largo de la costa Atlántica, en el valle del Magdalena y en la región de los Llanos orientales. El ejemplar coleccionado en Popayán, constituye el primer reporte de la especie en el alto valle del Cauca y hacia parte de un pequeño grupo errático de seis individuos que fueron observados asociados con una enorme bandada de Sicalis luteola.

En visita al puerto de Tumaco en Nariño, durante los primeros días del mes de noviembre de 1995, observamos en el área urbana de la ciudad varios individuos que se alimentaban de semillas de pastos nativos, junto a Sporophila telasco y S americana.

BIBLIOGRAFIA

- Borrero, j, l, & c, j, Hernandez, 1961. Notas sobre aves de Colombia y descripcion de una nueva subespecie de Forpus conspicillatus. Rev. Nov. Col. vol.1. No.6.
- Chubb, c, 1916. The birds of British Guiana. london. Vol. 1.
- De Schauensee, r, m, 1944. Notes on colombian birds, with a description of a new form of Zenaida. Notulae Naturae, 144. pp 1-4.
- .1966. The species of birds of South America with their distribution. Livingston pub. comp. Narberth, Pennsylvania.
- Eisenmann, E, & F.C. Lehmann, 1962. A new species of swift of the genus Cypseloides from Colombia. Am. Mus. Novitates. No.2117.
- Haffer, j, 1986. On the avifauna of the upper Patia Valley Southwestern Colombia. Caldasia. Vol. XV. 71-75.
- Hilty, S, L, & W, L, Brown, 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton Univ. Press.
- Negret, A, J, & R, Negret, 1981. As aves migratorias do distrito federal. Vol. Tec. No. 6. IBDE. Brasilia.
- Olivares, A, 1959. Aves migratorias de Colombia. Rev. Ac. Col. Ci. Ex. Fis. y Nat. No.41.
- Stiles, G, F, & A, J, Negret, 1994. The nonbreeding distribution of the black swift: a clue from Colombia and unsolved problems. The condor 96:1091-1094.