

# AVIFAUNA REGISTRADA EN LA PARTE ALTA DE LA MICROCUEENCA PALOGRANDE (SECTOR DEL JARDÍN BOTÁNICO DE LA UNIVERSIDAD DE CALDAS).

Por: **Ricardo Walker H.**  
Investigador Asociado

Dirección de Parques Nacionales (Parque Natural Los Nevados)

## RESUMEN

El presente trabajo suministra una lista de 79 especies de aves, que están presentes en la quebrada Palogrande que corresponde al Jardín Botánico de la Universidad de Caldas Manizales (Colombia). Datos importantes sobre su régimen alimenticio, abundancia, movilidad y distribución, también son incluidos.

**PALABRAS CLAVES:** Aves, distribución, Jardín Botánico, registros, Manizales.

## ABSTRACT

In this paper, the presence of 78 species of birds in the Botanical Garden, Caldas University (Palogrande watercourse) is confirmed. information about feeding, degrees of presence, mobility and distribution are given too.

**KEY WORDS:** Birds, distribution, Botanical garden, records, Manizales.

## INTRODUCCIÓN

En el sector sur-oriental de la ciudad de Manizales se encuentra la microcuenca de la quebrada Palogrande de la cual hace parte el Jardín Botánico de la Universidad de Caldas y que ocupa una extensión cercana a las 21 Hectáreas. Teniendo en cuenta que esta es una zona fuertemente intervenida por el hombre y que está rodeada por el casco urbano de la ciudad, llama la atención la gran variedad avifaunística observada, aspecto que motivó un estudio más riguroso del estado actual de la población de aves del área. El estudio se inició en Enero de 1992 y hasta el momento se han observado un total de 79 especies pertenecientes a 29 familias, entre ellas 10 especies migratorias procedentes del norte del continente. Sorprende la presencia de la especie *Machetornis rixosus*, puesto que el rango de distribución señalado por HILTY & BROWN (1986), figura solamente para los Llanos Orientales y la región Atlántica, aunque se ha registrado en los valles interandinos. Extraña es su distribución

altitudinal (2150 m), constituyéndose este registro en una ampliación de su hábitat y de la cota altitudinal para esta especie. Lo mismo puede afirmarse del colibrí *Heliomaster barroti*, conocido principalmente en la selva húmeda tropical de la costa Pacífica y del Magdalena Medio. (J. Vélez com.pers.).

Tabla No.1. Lista general y características ecológicas de las aves registradas en la parte alta de la Microcuenca de la quebrada Palogrande.

+ Preferencia Alimenticia (PAL)

FR: Frugívoro

IN: Insectívoro

OM: Omnívoro

CA: Carnívoro

GR: Granívoro

N: Nectarívoro

++ Abundancia Relativa (ABR)

C: Común (Vista el 50% o más de los días de observación)

E: Escasa (Vista el 10% y el 50% de los días de observación)

R: Rara (Vista en un número inferior al 10% de los días de observación.)

+++ Grado de movilidad

MT: Migratorio Transcontinental

RP: Residente Permanente

RI: Residente Irregular

Familia (Especie)	Nombre vulgar	PAL+	ABR++	GRM+++
<b>ARDEIDAE</b> <i>Bubulcus ibis</i>	Garza bueyera	IN	E	RI
<b>CATHARTIDAE</b> <i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo	CA	C	RI
<b>ACCIPITRIDAE</b> <i>Buteo magnirostris</i>	Gavilán	CA	C	RI
<b>FALCONIDAE</b> <i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	CA	E	RI
<i>Falco rustularis</i>	Halcón	CA	R	MT
<b>PHASIANIDAE</b> <i>Odontophorus hyperythrus</i>	Perdiz	FR	R(2)	RI
<b>RALLIDAE</b> <i>Porzana carolina</i>	Tinguita	IN	R	MT
<b>CHARADRIIDAE</b> <i>Vanellus chilensis</i>	Alcaraván	IN	C	RP

Familia (Especie)	Nombre vulgar	PAL+	ABR++	GRM+++
<b>COLUMBIDAE</b>				
<i>Columbina talpacoti (Abuelita)</i>	FR	C	RP	
<i>Leptotila rufaxilla</i>	Torcaza	FR	R	RP
<i>Columba fasciata</i>	Tórtola	FR	R	RI
<b>PSITTACIDAE</b>				
<i>Forpus conspicillatus</i>	Periquito	FR	R	RI
<b>CUCULIDAE</b>				
<i>Piaya cayana</i>	Cuco ardilla	IN	C	RP
<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero	IN	C	RP
<i>Coccyzus americanus</i>	Cuco	IN	R	MT
<b>STRIGIDAE</b>				
<i>Otus choliva</i>	Búho	CA	C	RP
<b>CAPRIMULGIDAE</b>				
<i>Chordeiles minor</i>	Gallinaciega	IN	R	RP
<i>Chordeiles carolinensis</i>	Gallinaciega	IN	R	?
<i>Chordeiles longirostris</i>	Gallinaciega	IN	R	?
<b>APODIDAE</b>				
<i>Streptoprogne zonaris</i>	Vencejo	IN	E	RI
<b>TROCHILIDAE</b>				
<i>Adelomyia melanogenis</i>	Tominejo	N	C	RP
<i>Coeligena coeligena</i>	Colibrí inca	N	R	RP
<i>Coeligena torquata</i>	Inca collarejo	N	R	RP
<i>Amazilia saucerotei</i>	C. piquirrojo	N	C	RP
<i>Amazilia zacatl</i>	Tominejo	N	C	RP
<i>Chorostilbon mellisugus</i>	Tominejo	N	C	RP
<i>Colibri coruscans</i>	C. careazul	N	C	Rp
<i>Colibri thalassinus</i>	Colibrí	N	E	RP
<i>Phaethornis syrmatorphorus</i>	Ermitaño	N	R	RP
<i>Acestrura mulsant</i>	Cucardita	N	R	?
<i>Heliothryx barroti</i>	Colibrí	N	R	?
<b>MOMOTIDAE</b>				
<i>Momotus momota</i>	Barranquillo	OM	C	RP
<b>PICIDAE</b>				
<i>Picumnus granadensis</i>	Secretario	IN	R	RP
<i>Chrysoptilus punctigula</i>	Carpintero	IN	C	RP
<b>FURNARIIDAE</b>				
<i>Synallaxis azarae</i>	Piscuis	IN	C	RP
<b>TYRANNIDAE</b>				
<i>Tyrannus melancholicus</i>	Siriri	IN	C	RP
<i>Leptopogon rufipectus</i>	Carirufó	IN	R	?
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Petirrojo	IN	C	RP
<i>Sayornis nigricans</i>	Mosquero	IN	E	RP
<i>Myodynastes chrysocephalus</i>	Papamoscas	IN	R	RI
<i>Tyrannicus viridiflavus</i>	Papamoscas	IN	R	?
<i>Machetornis rixosus</i>	Siriri rastrero	IN	R	RI
<i>Elaenia sp.</i>	Atrapamoscas	IN	R	RI
<i>Miopagis viridicata</i>	Atrapamoscas	IN	E	RP

<i>Myarchus cephalotes</i>	Atrapamoscas	IN	E	RP
<b>Familia (Especie)</b>	<b>Nombre vulgar</b>	<b>PAL+</b>	<b>ABR++</b>	<b>GRM+++</b>
<b>TYRANNIDAE</b>				
<i>Contopus virens</i>	Atrapamoscas	IN	E	MT
<i>Tyrannus tyrannus</i>	Atrapamoscas	IN	R	MT
<b>HIRUNDINIDAE</b>				
<i>Notiochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina común	IN	C	RP
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Golondrina café	IN	C	RP
<b>TROGLODYTIDAE</b>				
<i>Troglodytes aedon Ruiseñor</i>	IN	C	RP	
<b>TURDIDAE</b>				
<i>Turdus fuscater</i>	Mirla	OM	E	RP
<i>Turdus ignobilis</i>	Chilcagua	OM	C	RP
<i>Catharus ustulatus</i>	buchipecosa	OM	R	MT
<b>ICTERIDAE</b>				
<i>Molothrus bonairensis</i>	Chamón	GR-IN	C	RP
<b>VIREONIDAE</b>				
<i>Vireo leucophrys</i>	Vireo	IN	R	MT
<b>PARULIDAE</b>				
<i>Dendroica fusca</i>	Jilguero	IN	E	MT
<i>Myioborus miniatus</i>	Señorita	IN	E	RP
<i>Wilsonia canadensis</i>	Parula de Canadá	IN	E	MT
<i>Mniotilta varia</i>	Parula abanico	IN	R	MT
<b>COEREVIDAE</b>				
<i>Diglossa sittoides</i>	Paramero	N	R	RP
<i>Coereba flaveola</i>	Mielero	N	C	RP
<b>THRAUPIDAE</b>				
<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común	OM	C	RP
<i>Tangara gyrola</i>	Tangara	OM	R	?
<i>Tangara vitriolina</i>	Copo de oro	OM	C	RP
<i>Tangara heinei</i>	Tangara esmeralda	OM	E	RP
<i>Piranga rubra</i>	Cardenal abejero	OM	E	MT
<i>Euphonia musica</i>	Fruterito	FR	E	RP
<i>Ramphocelus flamigerus</i>	Toche	OM	C	Rp
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	Pico de plata	OM	R	RI
<b>FRINGILIDAE</b>				
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Degollado	OM	R	MT
<i>Spinus psaltria</i>	Chisga capanegra	GR	C	RP
<i>Saltator albicollis</i>	Semillero	OM	R	?
<i>Volatinia jacarina</i>	Negrito José	GR	E	RP
<i>Atlapetes brunneinucha</i>	Gorrión de Monte	OM	E	RP
<i>Atlapetes Gutturalis</i>	Gargantiamarillo	OM	E	RP
<i>Atlapetes torquatus</i>	Gorrión	OM	R	RP
<i>Tiaris olivacea</i>	Silga común	GR	C	RP
<i>Sporophila nigricollis</i>	Espiguero	GR	C	RP
<i>Zonotrichia capensis</i>	Pinche-Afrechero	GR	C	RP

## AGRADECIMIENTOS

El autor desea agradecer muy especialmente al profesor Jesús Hernán Vélez E. por su valiosa colaboración en el registro de las especies de aves recopiladas aquí y por su constante estímulo. Igualmente al Dr. Julián A. Salazar por su colaboración adicional a este trabajo.

## BIBLIOGRAFÍA

- ACOSTA, M.J. & MUGICA, L., 1983. - Aves del Jardín Botánico Nacional. Fac. Biol. Un. Habana. 50 p.
- SCHAUENSEE, R.M. 1982. -A guide to the birds of south america. the int. Counc. Bird preserv. 462 p.
- HILTY, S.L. & BROWN W.L., 1986. -A guide to the birds of colombia. Princeton University Press.
- SERNA, M.A. 1980. Catálogo de aves del museo de historia natural. Medellín, 106 p.
- ZERDA ORDOÑEZ, E., 1992. -Guía de la aves en el Jardín botánico "José Celestino Mutis". Bogotá. Colección Francisco José de Caldas, Vol 1.