

INVENTARIO PRELIMINAR DE LA AVIFAUNA DEL
PÁRAMO DE MIRAFLORES, GIGANTE (HUILA),
OBSERVADA EN UNA TROCHA VERTICAL ENTRE LOS 2500 A 3000 M.S.N.M.

Jesús H. Vélez E.
Director Museo de Historia Natural
Universidad de Caldas

Ricardo Walker H.
Unidad de Parques Nacionales
Parque Nacional Natural Los Nevados
Ministerio del Medio Ambiente

RESUMEN

En la presente lista se incluyen 65 especies de aves observadas en la zona de Miraflores (Gigante, Huila) entre los 2500 a 3000 metros sobre el nivel del mar.

PALABRAS CLAVE:

Avifauna, Colombia, Huila, registros, especies.

ABSTRACT

A Checklist of 65 species of Birds from Miraflores zone (Gigante, Huila) between 2500 – 3000 mts over sea were observed.

KEY WORDS:

Avifauna, Colombia, Huila, records, species.

INTRODUCCIÓN

Las aves han poblado nuestro planeta azul por millones de años, junto a otra gran variedad de seres como mamíferos, insectos y microorganismos, pero en ese momento unas 2500 especies de animales, o tal vez más, se hallan en vías de extinción. De cada cinco especies, de seguir con la conciencia irracional actual habrán desaparecido dentro de los próximos cincuenta años. Entre nuestras aves figuran cerca de 175 en la lista azul, que antecede a la roja sobre especies en peligro de extinción (HILTY & BROWN, 1986; W. W. F.). La preocupación mundial por la agonía de tantas especies distintas del "Paraíso viviente", llevó a 170 países a la Convención de Río de Janeiro, hace cinco años, para planificar actividades de cuidado y defensa de la fauna silvestre. No se trata de un problema que le corresponde solo a

la investigación científica, pues mantener la Biodiversidad es impostergable para el futuro económico del país, redundando en lo social y en el bienestar de las personas. Por ejemplo, de las 250.000 especies botánicas identificadas, los científicos apenas conocen unas 3000 especies útiles. Esta extrema selección del uso de los recursos naturales, nos ha hecho depender de unas pocas especies para satisfacer la demanda biológica de proteínas y calorías.

La búsqueda constante para lograr el máximo de calidad ha provocado el desarrollo de unas cuantas industrias animales (equinos, vacunos, porcinos, etc.) y algunos vegetales (trigo, maíz, etc.). Si hacemos cuentas, más o menos 30 especies son las que tiene un aporte nutritivo completo. Dicha uniformidad implica vulnerabilidad y poderoso riesgo de hábitos alimenticios aberrantes, creando el desplazamiento genético que sufrimos, y de ahí que tantas especies endémicas se encuentren amenazadas de extinción o ya no estén con nosotros.

Hoy es urgente e inaplazable, la toma de decisiones para proteger áreas de tanta riqueza biótica como el Páramo de Miraflores y detener la destrucción de uno de los últimos bancos de germoplasma vírgenes del mundo. Esto equivale a guardar, en las más óptimas condiciones, semillas, bulbos, plántulas para las variedades que requieren gran preservación, y no malograr la Biodiversidad de que tanto se habla. Este tesoro natural es muy diferente de otros, son seres vivos, no almacenables como los metales o controlables como el dinero; necesitan del más estricto cuidado para evitar su degeneración y favorecer su potencial reproductivo. Dichas especies son escasas, y las de este hábitat en Gigante merecen mucha ayuda gracias a personas honestas y a una buena financiación para crear así conciencia acerca de la convivencia compatible con uno de los paraísos residuales más ricos del Neotrópico como es el Páramo de Miraflores.

AVES DEL PÁRAMO DE MIRAFLORES, LISTA PRELIMINAR (°)

En este primer estudio enfatizamos Ricardo Walker y el autor en el conocimiento de las aves, aprovechando una trocha abierta con mucho esfuerzo y mínimo impacto ecológico. La altura osciló entre los 2500 y 3000 m.s.n.m. y trabajamos con binóculos NIKON 8 x 23 y tres redes de niebla en (Agosto 12-20-97). El Museo de Historia Natural ha desarrollado un proceso fotográfico a modo de banco de imágenes, para evitar las masivas colecciones de pieles, nocivas a veces, para las poblaciones de especies frágiles. La fotografía de alta precisión con Asa 50, 100 ó 400, nos ayuda en el registro, a veces de taxa muy difíciles y así llegar a un veredicto aceptable. Las especies que no atrapamos con red, fueron determinadas en bajas condiciones de luz, siendo delicado llegar a una subespeciación tentativa y anotada. De ahí, que esta lista se haya mermado un poco:

ro
le
es
le

is
,
e
s
s

t
;

FAMILIA	ESPECIE
TINAMIDAE	<i>Nothocercus julius</i>
ACCIPITRIDAE	<i>Accipiter striatus</i> <i>Buteo magnirostris</i>
FALCONIDAE	<i>Polyborus plancus</i> <i>Falco sparverius</i>
CRACIDAE	<i>Penelope montagnii</i> <i>Chamaepetes goudotii</i>
CATHARTIDAE	<i>Coragyps atratus</i>
COLUMBIDAE	<i>Columba fasciata</i> <i>Leptotila verreauxi</i> <i>Geotrygon montana</i>
PSITTACIDAE	<i>Bolborhynchus lineola</i> <i>Pionus chalcopterus</i>
CUCULIDAE	<i>Crotophaga ani</i> <i>Piaya cayana</i>
TYTONIDAE	<i>Tyto alba</i>
STRIGIDAE	<i>Bubo virginianus</i>
APODIDAE	<i>Streptoprocne zonaris</i>
TROCHILIDAE	<i>Phaethornis sirmatophorus</i> <i>Colibri thalassinus</i> <i>Colibri corunscans</i> <i>Adelomyia melanogenys</i> <i>Lafresnaya lafresnaya</i> <i>Coeligena coeligena</i> <i>Coeligena torquata</i> <i>Boissonneaua flavescens</i> <i>Heliangelus exortis</i> <i>Metallura tyriantina</i> <i>Schistes geoffroyi</i>

TROGONIDAE	<i>Trogon collaris</i>
MOMOTIDAE	<i>Momotus momota</i>
RAMPHASTIDAE	<i>Andigena nigristrostris</i>
PICIDAE	<i>Piculus rubiginosus</i>
DENDROCOLAPTIDAE	<i>Dendrocincla tyrannina</i> <i>Xiphocolaptes promeropirhinchus</i>
FORMICARIDAE	<i>Grallaria fufula</i> <i>Grallaria quitensis</i>
MIMIDAE	<i>Mimus gilvus</i>
TROGLODYTIDAE	<i>Troglodytes solstitialis</i> <i>Cinnycerthia unirufa</i>
CYCLARIDAE	<i>Cyclaris nigristrostris</i>
COTINGIDAE	<i>Amphelion rubrocristatus</i> <i>Pipreola riefferii</i> <i>Lipaugus fuscocinereus</i>
TYRANIDAE	<i>Mionectes striaticollis</i> <i>Ochtoecha rufipectoralis</i>
HIRUNDINIDAE	<i>Notiochelidon murina</i> <i>Notiochelidon cyanoleuca</i>
TURDIDAE	<i>Myadestes ralloides</i> <i>Turdus fuscater</i> <i>Turdus ignobilis</i>
COEREBIDAE	<i>Diglossa caerulescens</i> <i>Diglossa humeralis</i>
PARULIDAE	<i>Myioborus miniatus</i> <i>Myioborus ornatus</i>

THRAUPIDAE

Tangara artus

Tangara parzudakii

Tangara labradorides

Iridosornis rufivertex

Anisognathus lacrymosus

Buthraupis montana

Sericossypha albocristata

Hemispingus melanotis

FRINGILIDAE

Atlapetes schistaceus

Zonotrichia capensis

(^o) (Páramo de Miraflores: vertiente oeste de la Cordillera Oriental, Huila)

BIBLIOGRAFÍA

ESPINAL, L. S., 1990.- Notas ecológicas sobre el Huila. U. Nac. Medellín, 21 pp.

HILTY, S. L. & BROWN, W. L., 1986.- A Guide to the Birds of Colombia. Princeton University Press.

NARANJO, L. G., 1993.- Ucumari, tierra de aves. CARDER (Pereira) (2 ed)

PHELPS, W. H. & SCHAUENSEE, R. M., 1978.- Una guía de las aves de Venezuela. Princeton University Press.

SCHAUENSEE, R. M., 1982.- A Guide to the Birds of South America. The Int. Counc. Bird preserv. 462 pp.