

# Las aves en el Alto El Romeral

Por Manuel José Peña Restrepo\*

El territorio colombiano alberga unas 1.850 especies de aves aproximadamente, lo que representa el 20% del total de aves del mundo. Estas se encuentran distribuidas por todo el país, ocupando los más diversos climas y ecosistemas, desde las selvas cálidas y húmedas hasta los fríos páramos.

Muchas de ellas no aceptan ambientes deteriorados y sólo existen en medios muy conservados, otras habitan en ambientes medianamente intervenidos y algunas ya conviven de manera silvestre al lado del hombre: a estas últimas se les denomina aves *Parántropas*.

De todos modos las aves siempre han estado relacionadas con el ser humano, ya sea como fuente de alimento (gallinas, pavos, guacharacas, paujiles, palomas), de ornamento por sus plumajes, o de compañía por sus cantos y aunque algunas constituyen auténticas plagas para los sembrados, son incontables los beneficios que le prestan al hombre.

La diversidad de especies es la acepción más utilizada del término biodiversidad como riqueza de especies en un espacio determinado. La diversidad específica de áreas geográficas particulares, como países, regiones, etc., se define con base en las actividades de inventario (Soule, 1990).

Muchas especies de aves son conocidas solamente en algunas localidades o en una sola de ellas, limitando el conocimiento de su distribución geográfica.

Es así, que a medida que ha avanzado el inventario de especies, se ha incrementado el conocimiento respecto a la ecología y a la distribución de las especies en cada área o región.

La alta diversidad en el ámbito regional es uno de los fenómenos más sobresalientes de biodiversidad tropical. Teniendo en cuenta el número de especies en un área geográfica determinada, los Andes tropicales pueden considerarse sin duda como la región con mayor diversidad de especies del Neotrópico; sin embargo, muchas de esas regiones que se encuentran en los piedemontes de los Andes tropicales, como por ejemplo el departamento de Antioquia y en nuestro caso el "Alto El Romeral", son poco conocidas desde el punto de vista científico. Allí se han podido inventariar aproximadamente 130 especies de aves (ya que de los vertebrados terrestres, éste es el grupo más diverso y dinámico), y muchas de ellas sólo pueden ha-

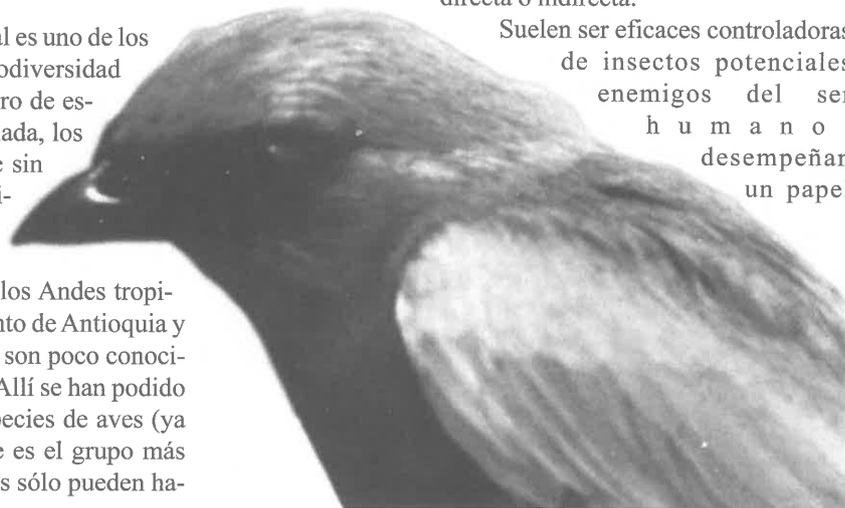
bitar en ambientes boscosos, siendo además, bioindicadoras de los estados sucesionales de éstos.

Entre ellas se cuentan numerosas especies de colibríes como son: el *Adelomyia melanogenys* (Colibrí café), el *Coeligena coeligena* (Colibrí bronceado), el *Colibrí coruscans* (Colibrí orejivioleta grande), el *Phaethornis syrmatorphorus* (Colibrí helechero común), registrados en esta área, además de las Tángaras (Azulejos de montaña, fruteros etc.), como son: la *Anisognathus flavinucha* (Primavera, Calandria), el *Thraupis cyanocephala* (Azulejo de montaña), la *Tangara arthus* (Tángara dorada), y la *Tangara heinei* (Tángara capirota). También están las flautas como el *Myadestes ralloides* (Solitario andino – familia Turdidae) y el *Saltator atripennis* (Saltátor alinegro). Las anteriores especies, sólo habitan en bosque con buena cobertura vegetal y en buen estado.

Además de bioindicadoras son grandes dispersoras de semillas, pues buena cantidad de frutos, al ser consumidos por éstas, pasan por su sistema digestivo y con sus jugos gástricos despiertan las semillitas que, en un momento dado darán origen a una nueva planta, convirtiéndose en las mejores propagadoras de vida en la selva. Por ello grandes zonas de la reserva ecológica del Alto el Romeral y la Vía Parque están siendo reforestadas de forma natural por estos organismos.

Aparte de esto, son muy buenas polinizadoras en todo sentido y no solamente las que van de flor en flor alimentándose de néctar, pues algunas con sus movimientos dentro del follaje de los árboles, o capturando insectos, realizan una polinización, ya sea directa o indirecta.

Suelen ser eficaces controladoras de insectos potenciales enemigos del ser humano; desempeñan un papel



primordial en el equilibrio ecológico controlando plagas como en el caso de los búhos, que se alimentan de ratones y serpientes. Un considerable número de parásitos y alimañas caen víctimas de las aves, como en el caso de la especie *Crotophaga ani* (garrapatero común), en cuyos contenidos estomacales se ha encontrado residuos de cien especies diferentes de insectos y otros organismos; también las reinitas como la *Myioborus miniatus* (reinita gargantipizarra), el *Basileuterus coronatus* (arañero colorado), la *Dendroica fusca* (reinita naranja), la *Dendroica petechia* (reinita amarilla) la *Vermivora chrysoptera* (reinita alidorada) (las tres últimas migrantes boreales), que mantienen limpia las hojas de los árboles

de pulgones, larvas de insectos y otros pequeños organismos que las parasitan. Entre los insectívoros están también los siriríes o atrapamoscas, golondrinas, vencejos etc., cuyas dietas alimenticias están basadas entre un 90 y 100% de diferentes especies de insectos.

Otras aves se han acostumbrado a vivir en ambientes silvestres transformados por el hombre, como cultivos, potreros, zona urbana, etc., denominándose como se mencionó anteriormente, aves Parántropas. Entre éstas tenemos:



1	<b>FAMILIA CATHARTIDAE</b>	
1	<i>Coragyps atratus</i>	Gallinazo común.
2	<b>FAMILIA ACCIPITRIDAE</b>	
2	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo.
3	<i>Milvago chimachima</i>	Pigua, gavián garrapatero.
3	<b>FAMILIA PHASIANIDAE</b>	
4	<i>Colinus crstatus</i>	Perdiz común.
4	<b>FAMILIA COLUMBIDAE</b>	
5	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita común, abuelita.
5	<b>FAMILIA CUCULIDAE</b>	
6	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero común.
7	<i>Tapera naevia</i>	Tres pies, sin fin.
6	<b>FAMILIA TROCHILIDAE</b>	
8	<i>Amazilia tzacalt</i>	Colibrí colirrojo.
7	<b>FAMILIA TYRANNIDAE</b>	
9	<i>Elaenia flavogaster</i>	Atrapamoscas copetón.
10	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Atrapamoscas crestinegra.
11	<i>Todirostrum cinereum</i>	Espatulilla común, pico de barco.
12	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Sirirí común.
8	<b>FAMILIA HIRUNDINIDAE</b>	
13	<i>Notchelidon cyanoleuca</i>	Golondrina común.
14	<i>Stelgydopteryx ruficollis</i>	Golondrina barranquera.
9	<b>FAMILIA TROGLODYTIDAE</b>	
15	<i>Troglodytes aedon</i>	Cucarachero común.
10	<b>FAMILIA TURDIDAE</b>	
16	<i>Turdus ignobilis</i>	Mirla ollera.
11	<b>FAMILIA ICTERIDAE</b>	
17	<i>Molothrus bonariensis</i>	Chamón maicero.
12	<b>FAMILIA COEREBIDAE</b>	
18	<i>Coereba flaveola</i>	Mielerita común.
13	<b>FAMILIA THRAUPIDAE</b>	
19	<i>Tangara vitriolina</i>	Tángara rastrojera.
20	<i>Thraupis episcopus</i>	Azulejo común.
14	<b>FAMILIA FRINGILLIDAE</b>	
21	<i>Sporophila minuta</i>	Semillero ladrillo.
22	<i>Sporophila nigricollis</i>	Semillero cuellinegro.
23	<i>Tiaris olivacea</i>	Semillero cariamarillo.
24	<i>Volatinia jacarina</i>	Volatinero negro.

\*Manuel José Peña Restrepo. Biólogo zoológico de la Universidad de Antioquia.