

**DISTRIBUCION GENERAL RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT DE LAS AVES PRESENTES EN LOS BOSQUES ALTOANDINO Y PARAMO DEL MACIZO COLOMBIANO. Por Lilliana Patricia Paz B. 1999**

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<b>ACCIPITRIDAE</b>		
<i>Accipiter collaris</i>	600-1800 msnm Bosque humedo a seco	Habita desde el occidente de Venezuela a traves de Colombia hasta el occidente de Ecuador y existe un unico registro en Peru. (Negret, sin. publ.) ST Poco conocida
<i>Accipiter striatus ventralis</i>	0-3400 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur a traves de los Andes hasta el N Argentina; Paraguay hasta SE Brasil (Hilty & Brown,1986) Distribucion endemica para Volcan Galeras. (Rangel, 1995). ST Poco comun a comun
<i>Buteo albigula</i>	1700-3500 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, paramo.(Velosa, comun.pers.)	Su distribucion geografica abarca las partes altas de la Cordillera Central desde el occidente de Venezuela hacia el sur, a traves de las montañas del Quindio y el Macizo Colombiano, tambien en la cordillera occidental, en Munchique y desde alli localmente a lo largo de los Andes hasta el noreste de Argentina. (Negret, sin. publ.) ST Aparentemente raro y local
<i>Buteo leucorrhous</i>	1700-2900 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, paramo. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela hacia el sur hasta N Argentina; SE Brasil y Paraguay ST Local. (Hilty & Brown,1986)
<i>Buteo magnirostris magnirostris</i>	0-2500 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	E Mexico hasta C Argentina y SE Brasil ST Comun. (Hilty & Brown,1986)
<i>Buteo platypterus</i>	0-2800 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	Cria en Norteamérica y W Indias: WINTERS desde S Florida y S Mexico hasta Bolivia y N Brasil. (Hilty & Brown,1986)
<i>Buteo poecilochrous</i>	900- 2000 msnm (Probablemente mas alto) Bosque altoandino	S Colombia hacia el sur a traves de los Andes hasta N Chile y NW Argentina (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo.(IAvH, 1998)
<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>

<i>Buteo swainsoni</i>	0-2600 msnm	Residente rara de invierno, principalmente en la Cordillera Central y Oriental. Cria en W de Norteamérica. (Hilty & Brown,1986)
<i>Circus cinereus</i>	2200-3000 msnm pastizales y terrenos pantanosos altoandinos	Colombia hacia el sur a traves de los Andes hasta Tierra de Fuego; SE Brasil, Paraguay y Argentina ST Indefinido (Hilty & Brown,1986) Es una especie que ocupa el paramo regularmente en la Cordillera Central pero no en otras cordilleras. (IAvH, 1998)
<i>Elanoides forficatus yetapa</i>	0-2600 msnm Bosque altoandino(Velosa, comun.pers.)	SE EEUU hasta N Argentina, Uruguay y SE Brasil ST Muy comun a local (Hilty & Brown,1986)
<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	1600-3500 msnm Paramo bajo, paramo, bosque altoandino, areas alteradas	NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta Tierra del Fuego, N Argentina, Paraguay y E Brasil (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo(IAvH, 1998). ST Local
<i>Ictinia plumbea</i>	Hasta 2600 msnm Bosque altoandino, paramo, areas alteradas ( Velosa)	Cria desde el este de México hasta el occidente de Ecuador, N Argentina y SE Brasil. ST: Muy comun a comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Ictinia mississippiensis</i>		Cria en C y S de EEUU; WINTERS hasta Paraguay y N Argentina. Aparentemente un migrante raro. Poco se conoce sobre sus rutas y distribucion migratoria. (Hilty & Brown,1986)
<i>Leucopternis princeps</i>	50- 1800 msnm Pie de montaña cubierto con bosque humedo	Posee amplia distribucion geografica desde Costa Rica hasta el Occidente del Ecuador. (Negret, sin. publ.) ST Aparentemente raro
<i>Leucopternis princeps zimmeri</i>		

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
---------------------------	-----------------------------	----------------------

<i>Oroaetus isidori</i>	1600-2800 (3300) msnm Bosque altoandino	De distribución andina, habita las selvas desde el noroccidente de Venezuela a través de los Andes de Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia hasta el occidente de Argentina. Por otro lado la baja tasa reproductiva, aparentemente un huevo por cada nidada, hace que la recuperación poblacional sea demasiado lenta. (Negret, sin. publ.). ST Local
<b>ANATIDAE</b>		
<i>Anas acuta</i>	0-2600 msnm Pantanos y lagos	Visitante de invierno y residente local. Cria en todo el Hemisferio Norte; WINTERS en el sur del Nuevo Mundo hasta el N Colombia y Venezuela, raramente hasta Surinam (Hilty & Brown,1986)
<i>Anas cyanoptera</i>	2100-3100 msnm Paramo, áreas alteradas, rios y lagos(Velosa, comun.pers.)	Migratoria del sur y del norte ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Anas discoris</i>	0-3600 msnm. Paramo, áreas alteradas, lagos y rios (Velosa, comun.pers.)	Cria en Norteamérica; WINTERS desde S EEUU hasta el norte de Sur América, raramente hasta el centro de Argentina y Uruguay. Residente de invierno. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Anas flavirostris</i>	2600-4300 msnm Ambiente: 4-5. Paramo, áreas alteradas, lagos y rios(Velosa, comun.pers.)Ocasionalmente en fuentes sulfurosas del PNNPurace (Hilty)	Venezuela hasta Tierra de fuego (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo ( IAvH, 1998).
<i>Anas georgica</i>	2600-4300 msnm pantanos y lagos	En el sur de Los Andes de Colombia hasta Tierra de Fuego. (Hilty & Brown,1986). Especie propia y regular del paramo(IAvH, 1998).
<i>Anas georgica spinicauda</i>		Nariño y occidente de Putumayo (Hilty & Brown,1986)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
---------------------------	-----------------------------	----------------------

<i>Merganetta armata</i>	2600-4300 msnm. Paramo y rios y lagos.	Posee una distribucion netamente andina, practicamente en todo el occidente de America del Sur; desde el NW de Venezuela en la cordillera de Merida hacia el sur hasta tierra de Fuego. Existen 6 subespecies en toda Suramerica y sus poblaciones han desaparecido de muchos rios por la introduccion de la trucha y por la sedimentacion acontecida por la deforestacion a lo largo de los rios donde habita. Sufre presion por caza, introduccion de trucha y destruccion de su habitat, captura de sus polluelos por indigenas. (Negret, sin. publ.) ST: Local
<i>Merganetta armata colombiana</i>		
<i>Oxyura jamaicensis</i>	2500-4000 msnm. Paramo, areas alteradas y rios y lagos (Velosa, comun.pers.)	Cria en el occidente de Norte América y desde Colombia al sur a través de Los Andes hasta Tierra de Fuego. ST_ Localmente comun. (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998).
<i>Oxyura jamaicensis andina</i>		
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	0-3500 msnm.Lagos y fuentes de aguas limpias	Desde el sur de Canadá hasta las islas Falkland; Antillas Mayores, Trinidad. ST Muy esporadica (Hilty & Brown,1986)
<b>APODIDAE</b>		
<i>Cypseloides rutilus brunntorques</i>	0-3300 msnm Bosque altoandino, areas alteradas	Mexico localmente hasta Guyana y en los Andes al sur hasta Bolivia. Trinidad ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Streptoprocne zonaris albicincta</i>	0-3500 msnm. Bosque altoandino, paramo alto, paramo, paramo bajo, areas alteradas(Velosa, comun.pers.) Ambiente: 1.	Mexico a N Argentina y S Brasil, Antillas mayores, Trinidad, S Florida ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<b>ARDEIDAE</b>		
<i>Nycticorax nycticorax</i>	0-2600 msnm Pantanos	S Canada hasta Tierra del Fuego ST local (Hilty & Brown,1986)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<b>CAPITONIDAE</b>		
<i>Eubucco bourcierii</i>	1200-2400 msnm Bosque humedo, bosques secundarios	Probablemente en lugares elevados ubicados en el limite Panama-Colombia. Desde Costa Rica hasta Venezuela y hacia el sur a traves de Los Andes hasta N Peru ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<b>CAPRIMULGIDAE</b>		
<i>Caprimulgus longirostris ruficervix</i>	1600-3600 msnm. Ambiente: 3. Bosque altoandino, paramo bajo, paramo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por los Andes hasta Bolivia y Chile, S argentina, Paraguay y SE Brasil. ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998).
<i>Lurocalis semitorquatus</i>	0-3000 msnm.Ambiente: 1,7.	Nicaragua, Panama hasta W Ecuador, Venezuela, Guyanas y hacia el sur hasta Bolivia, N Argentina y SE Brasil. Trinidad ST Poco comun y local (Hilty & Brown,1986)
<i>Lurocalis semitorquatus rufiventris</i>		Cordillera Central en Coconuco (Hilty & Brown,1986)
<i>Uropsalis lyra lyra</i>	800-2500 msnm Bosque altoandino	NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta S Peru ST Local. PNN Purace y Guacharos (Hilty & Brown,1986)
<i>Uropsalis segmentata segmentata</i>	2500-3500 msnm. Ambiente: 1,2,3. Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.).	Colombia al sur a traves de los Andes hasta Bolivia ST Poco comun y local (Hilty & Brown,1986) Especie propia y regular del paramo (IAvH, 1998).
<b>CATAMBLYRHYNCHIDAE</b>		
<i>Catamblyrhynchus diadema diadema</i>	2100-3300 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas.(Velosa, comun.pers.)	N Venezuela hacia el sur por las montañas hasta W Peru y NW Argentina ST Poco comun y local (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998)
<b>CATHARTIDAE</b>		
<i>Cathartes aura</i>	0-3000 msnm Paramo bajo, bosque alto andino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.) Ambiente:1,2,3.	Sur de Canada hasta islas Malvinas. Antillas Mayores. Trinidad ST Comun (Hilty & Brown,1986)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Coragyps atratus</i>	0-2700 msnm.paramo bajo, paramo, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	Desde el centro de EEUU hasta el centro de Chile y sur de Argentina. Trinidad ST: Muy comun. (Hilty & Brown,1986)
<i>Vultur gryphus</i>	Zonas templadas y Paramo alto	Distribucion endemica para Volcan Galeras.(Rangel,1995). De amplia distribucion en Los Andes Suramericanos. Originalmente se distribuia desde la Serrania de Merida, Venezuela, donde se extinguió y actualmente fue reintroducido, a traves de Colombia y todo el sistema andino hasta el sur de Chile. (Negret, sin. publ.)
<b>CHARADRIIDAE</b>		
<i>Vanellus (Ptiloscelys) resplendens</i>	2500-3200 msnm. paramos y areas abiertas, zonas de cultivos y ganaderia altoandina (Negret, sin. publ.) Ambiente: 3.	Sur de Colombia en la parte sur de Los Andes hasta el norte de Argentina y Chile (Hilty & Brown,1986)
<i>Vanellus chilensis</i>	0-3100msnm Paramo bajo, paramo, areas alteradas, rios y lagos(Velosa, comun.pers.)	Desde el centro de Panamá hasta Guyanas; este y centro de Brasil; norte y este de Bolivia hasta Paraguay, Uruguay y Tierra de Fuego; Ecuador, Trinidad. ST: Rara (Hilty & Brown,1986)
<b>CINCLIDAE</b>		
<i>Cinclus leucocephalus</i>	100-3900 msnmBosque altoandino, paramo bajo, paramo, rios y lagos. (Velosa, comun.pers.)	W Venezuela hacia el sur por los Andes hasta Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998).
<i>Cinclus leucocephalus leuconotus</i>		Mts de Perija y las tres cordilleras (Hilty & Brown,1986)
<b>COEREBIDAE</b>		
<i>Conirostrum albifrons albifrons</i>	1800-3000 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.) Ambiente: 1	N Venezuela al sur por las montañas hasta N Bolivia. ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Conirostrum cinereum</i>	3100-3600 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	S Colombia al sur por los Andes hasta N Chile ST Poco comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo Restringida a la parte sur de la Cordillera Central; Nudo de Los Pastos y paramos de Nariño. (IAvH, 1998)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Conirostrum sitticolor</i>	2600-3700 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	W Venezuela al sur a traves de los Andes hasta N Bolivia. ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular y periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Diglossa albilatera</i>	1600-3100 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta N Peru ST Poco comun a localmente comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Diglossa caerulescens saturata</i>	1700-3100 msnm. Ambiente: 2,7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela hacia el sur a traves de las montañas hasta N Bolivia ST: Poco comun a comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Diglossa cyanea</i>	1800-3600 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N y W Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo. (IAvH, 1998).
<i>Diglossa humeralis</i>	2200-3400 msnm. Ambiente: 3,7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Especie propia y regular del paramo (IAvH, 1998). ST Muy comun
<i>Diglossa humeralis aterrima</i>		Cordillera Central en Caldas y Tolima al sur por el PNNPuracé (Solamente por la vertiente occidental) hasta Nariño. Cordillera Occidental desde Cauca (Munchique) (Hilty & Brown,1986)
<i>Diglossa lafresnayii</i>	2000-3700 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta el extremo NW de Peru ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998)
<i>Diglossa sittoides dorbignyi</i>	1500-3400 msnm Bordes de bosque, pastizales y jardines	Los Andes N Venezuela hacia el sur por las montañas hasta NW Argentina ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Oreomanes fraseri</i>	3000-4500 msnm Confinado a GROVES de Polylepis o a la linea de bosque	S Colombia hacia el sur a traves de los Andes hasta W Bolivia ST No bien conocido (Hilty & Brown,1986) Distribucion endemica para Volcan Galeras. Rangel, 1995 Especie propia del paramo (IAvH, 1998).

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<b>COLUMBIDAE</b>		
<i>Columba fasciata albilinea</i>	2000-3000 msnm. Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.) Ambiente: 1,3.	W Norteamérica hasta w Panamá; N Venezuela hacia el sur hasta el NW Argentina; tierras de las altas montañas de Venezuela y NW Brasil. ST Comun <b>Marcados movimientos estacionales altitudinalmente</b> (Hilty & Brown,1986)
<i>Leptotila sp</i>	Bosque altoandino, areas alteradas.(Velosa, comun.pers.)	
<i>Metriopelia melanoptera</i>	Mayor de 3000 msnm. Pendientes con vegetacion abierta, de pastos o matorral en el paramo o zonas templadas	SW Colombia al sur a traves de Los Andes hasta el sur de Argentina y Chile. ST Local. (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo(IAvH, 1998).
<i>Zenaida auriculata</i>	600-3000 msnm Paramo bajo, paramo, areas alteradas (Velosa, comun.pers.) Ambiente: 2,3	SW EEUU hasta el N Costa Rica; localmente en el Sw de Panamá central; SW Ecuador hasta N Chile; S Bahamas, Antillas mayores, Isla de San Andrés y Providencia. ST muy comun a localmente abundante (Hilty & Brown,1986)
<b>CORVIDAE</b>		
<i>Cyanocorax yncas galeata</i>	1200-3000 msnm Bosque altoandino.	SE Texas hasta Honduras; N Venezuela hasta N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Cyanocorax yncas yncas</i>		Cordillera Occidental en Cauca. Vertiente occidental de la Cordillera Central en Cauca y vertiente oriental de los Andes de Nariño. (Hilty & Brown,1986)
<i>Cyanolyca turcosa</i>	2600-3000 msnm. Ambiente: 1Bosque humedo	S Colombia, W y E Ecuador y NE Peru (Hilty & Brown,1986)
<i>Cyanolyca viridicyana armillata</i>	1600-3100 msnm. Ambiente: 1,2 Bosques humedos y secundarios	NW venezuela al sur por la vertiente oriental de los Andes hasta NW Bolivia. ST Poco comun a rara (Hilty & Brown,1986)
<i>Cyanolyca viridicyana quindiana</i>		Toda la Cordillera Central al sur hasta la vertiente oriental de Nariño. Cordillera Occidental en Antioquia (Hilty & Brown,1986)
FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL



<b>COTINGIDAE</b>		
<i>Ampelion rubrocristatus</i>	2200-3700 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, paramo, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	W Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo. (IAvH, 1998).
<i>Lipaugus fuscocinereus</i>	2000-3000 msnm. Ambiente: 1 Bosque humedo	Colombia, E Ecuador y N Peru ST Aparentemente comun y local (Hilty & Brown,1986)
<i>Pachyramphus versicolor</i>	1600-2600 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Costa Rica hasta W Venezuela y al sur a traves de los Andes hasta N Bolivia ST Poco comun a muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Pipreola arcuata</i>	1500-3100 msnm. Ambiente: 1,7Bosque humedo y borde de bosque	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Pipreola riefferii riefferii</i>	1500-2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela hacia el sur a traves de las montañas hasta N Peru. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Pyroderus scutatus granadensis</i>	1600-2700 msnm Bordes de bosque y claros con arboles dispersos	Costa rica hasta W Ecuador, N Bolivia y amazonia brasilera ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<b>CRACIDAE</b>		
<i>Aburria aburri</i>	600-2500 msnm Bosque humedo	Su distribucion abarca desde los Andes del noroeste de Venezuela hasta el sur del Peru. muy susceptible a la deforestacion. (Negret, sin. publ.)
<i>Chamaepetes goudotti goudotti</i>	1500-3000 msnm Bosque altoandino	Montes de Colombia hacia el sur a traves de los Andes hasta S Peru y N Bolivia (La Paz) (Hilty & Brown,1986)
<i>Penelope montagnii</i>	2200-3400 msnm Bosque altoandino	NW Venezuela al sur a traves de los Andes hasta NW Argentina ST Poco comun a localmente comun (Hilty & Brown,1986)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<b>CUCLIDAE</b>		
<i>Coccyzus americanus americanus</i>	Hasta 2600 msnm. Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Transitoria y residente de invierno. Cria en el norte de Norte América, México y en Nindias occidentales; WINTERS principalmente en el sur de América del sur hasta Brasil y Argentina (Hilty & Brown,1986)
<i>Crotophaga ani</i>	Sobre los 2000 msnm pastizales, claros y areas mas o menos abiertas	S Florida; Indias W, y SW Costa Rica hasta W Ecuador y N Argentina ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Piaya cayana mesura</i>	Hasta 2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Occidente de Mexico hasta N Argentina y Uruguay ST comun (Hilty & Brown,1986)
<b>DENDROCOLAPTIDAE</b>		
<i>Dendrocicla tyrannina tyrannina</i>	1900-3000 msnm Bosques humedos	Andes desde NW Venezuela hacia el sur hasta Peru ST Rara y local (Hilty & Brown,1986)
<i>Dendrocolaptes picumnus multistrigatus</i>	1300-2800 msnm Bosques humedos	S Mexico hasta W Panama. Guyanas, Venezuela, Colombia y E Ecuador hasta E Bolivia, amazonia brasilera, Paraguay y NW Argentina ST Aparentemente raro (Hilty & Brown,1986)
<i>Glyphorynchus spirurus sublestus</i>	0-2100 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	S Mexico hasta W Ecuador, N Bolivia y Amazonia y este de Brasil ST muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Lepidocolaptes affinis</i>	1800-3000 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	S Mexico hasta W Panama; N Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta el N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Lepidocolaptes affinis aequatorialis</i>		Vertiente oriental de Nariño (Hilty & Brown,1986)
FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Lepidocolaptes affinis sneiderni</i>		Cordillera Central y Occidental y vertiente occidental de la Cordillera Oriental desde Bogotá hacia el sur menos en Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	100-3000 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	S Mexico hasta W Panama. Colombia, Venezuela y Guyanas hasta N Bolivia y amazonia brasilera ST rara a localmente comun (Hilty & Brown,1986)

<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus orenocensis</i>		SE Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus promeropirhynchus</i>		Cordillera Oriental desde Norte de Santander hacia el sur hasta la cabecera del Valle del Magdalena en el sur del Huila (Hilty & Brown,1986)
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus virgatus</i>		Cordillera Central hacia el sur hasta la vertiente occidental en Cauca (Hilty & Brown,1986)
<i>Xiphorhynchus triangularis triangularis</i>	1500-2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia (Hilty & Brown,1986)
<b>FALCONIDAE</b>		
<i>Falco columbarius</i>	0-3400 msnm	Cria en el norte de Norteamérica y Viejo Mundo. Las aves norteamericanas WINTER desde el sur de EEUU hasta el N Peru y Venezuela, Indias W y Trinidad ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Falco peregrinus</i>	TO A LEAST 2800 msnm Paramo	Breeders norteamericanos (anatum) y breeders nearticos (tundrius) WWINTER al sur hasta Chile y Argentina; los breeders del sur (cassini) winter al N desde Argentina y Chile hasta el Suroccidente de Colombia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Falco peregrinus anatum</i>		residente de invierno (Octubre a Abril), originario de Norteamerica (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Falco peregrinus cassini</i>		residente de verano (Junio y Julio). se reproduce en el sur de Suramerica (Argentina y Chile) y pasa el invierno austral en zonas mas al norte incluido el suroccidente de Colombia. Su carácter migratorio la torna bastante vulnerable. (Negret, sin. publ.)
<i>Falco sparverius intermedius</i>	0-3200 msnm Bosque alto andino, paramo bajo, paramo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Cria desde N Norteamérica hacia el sur hasta Tierra de Fuego (Hilty & Brown,1986)

<i>Milvago chimachima cordatus</i>	0-2600 msnm Bosque alto andino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	SW Costa Rica al N Argentina y Uruguay. Trinidad ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Phalcoboenus carunculatus</i>	3000-4000 msnm Paramo y paramo bajo.	Distribucion endemica para Volcan Galeras. (Rangel, 1995).Especie propia del paramo. Especie restringida a la parte sur de la Cordillera Central, al norte hasta el macizo de Purace; Paramos de Nariño y Nudo de Los Pastos. (IAvH, 1998). ST Poco comun
<i>Polyborus plancus</i>	0-3000 msnm paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	S Florida y SW EEUU hasta Tierra de Fuego, Cuba, Antillas alemanas y Trinidad. ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<b>FORMICARIIDAE</b>		
<i>Chamaeza mollisima</i>	1400-3100 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.).	Desde las montañas del Quindio en la Cordillera Central hasta el norte de Bolivia. Se conoce tambien en las selvas humedas andinas de la cordillera occidental en los departamentos del Cauca y Valle. (Negret, sin. publ.) ST Rara y poco conocida
<i>Grallaria gigantea</i>	2300-3000 msnm. Ambiente: 1Bosque altoandino	S Colombia y E y W Ecuador. ST Poco conocido (Hilty & Brown,1986)
<i>Grallaria gigantea lehmanni</i>		
<i>Grallaria nuchalis</i>	2200-3000 msnm. Ambiente: 1Bosques de bamboo	Andes de Colombia, E y W Ecuador y N Peru. ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Grallaria quitensis</i>	2200-3700 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur por las montañas hasta el N Peru ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998).
<i>Grallaria ruficapilla ruficapilla</i>	1200-2800 msnm Bordes de bosque, bosque humedo, bosque de crecimiento secundario	N Venezuela hacia el sur por las montañas hasta el centro de Peru ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Grallaria rufocinerea</i>	2100-3100 msnm. Ambiente: 1 bosques altoandinos y subparamo con abundante vegetacion arbustiva.	<b>Endemica de Colombia.</b> (Negret, sin. publ.)

<i>Grallaria rufula</i>	2400-3600 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur a traves de Los Andes hasta el N Bolivia (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998). ST Poco comun
<i>Grallaria rufula rufula</i>		En algunas partes de las tres cordilleras (Hilty & Brown,1986)
<i>Grallaria squamigera</i>	2300-3800 msnm Bosque humedo	NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta N Bolivia (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo(IAvH, 1998)
<i>Grallaricula cucullata cucullata</i>	1500-2700 msnm Bosque humedo	Colombia y NW Venezuela ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Grallaricula lineifrons</i>	3000-3200 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.).	PNNPurace (Colombia) y NE Ecuador (Hilty & Brown,1986)
<i>Grallaricula nana</i>	1900-2100 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela hasta E Ecuador y N Peru (Hilty & Brown,1986)
<i>Terenura callinota callinota</i>	800-2400 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al E y W de Ecuador y E Peru. ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Thamnophilus unicolor grandior</i>	1400-2700 msnm Bosque altoandino	Colombia, E y W Ecuador y NE Peru (Hilty & Brown,1986)
<b>FRINGILLIDAE</b>		
<i>Arremonops conirostris</i>	0-1600 msnm Bordes de bosque arbustivo, areas cultivadas, regiones desde humedas hasta secas	Honduras hasta W Ecuador, extremo N Brasil y E Venezuela ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Atlapetes brunneinucha brunneinucha</i>	800-3000 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, areas alteradas.	México hasta W Ecuador y sur de Peru. ST: Usualmente comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Atlapetes flaviceps</i>	1300-2100 msnm	Endemico de Colombia, conocido solamente en Nevado del Tolima y Huila. (Hilty & Brown,1986)
<i>Atlapetes gutturalis gutturalis</i>	1500 – 2600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas.	S México hasta Colombia ST Muy comun(Hilty & Brown,1986)

<i>Atlapetes leucopis</i>	2300-3000 msnm. Ambiente: 1,2,7 Bosque altoandino, areas alteradas	Colombia y E Ecuador ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Atlapetes pallidinucha</i>	2400-3600 msnm Ambiente: 2,7 Bosque altoandino, areas alteradas.	Extremo NW de Venezuela hacia el sur hasta E y W Ecuador y N Perú (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998). ST Comun
<i>Atlapetes pallidinucha papallactae</i>		Cordillera central desde SE Antioquia hasta Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Atlapetes rufinucha spodionotus</i>	1600-3700 msnm Bordes de bosque arbustivo, areas alteradas	NW Venezuela al sur por Los Andes hasta Peru y N Bolivia St Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Atlapetes schistaceus</i>	1900-3700 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, areas alteradas.	NW Venezuela hacia el sur a través de Los Andes hasta el sur de Perú. ST: Comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998)
<i>Atlapetes schistaceus schistaceus</i>		SW de Boyacá y Cundinamarca al sur por la Cordillera Oriental. Cordillera Central y Occidental hacia el sur hasta Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Atlapetes torquatus</i>	1700-3600 msnm. Ambiente: 2,7 Bosque altoandino, areas alteradas	Costa Rica y W Panamá. N Venezuela hacia el sur a través de las montañas hasta Perú y NW Argentina. ST_ Poco comun a muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998)
<i>Atlapetes torquatus assimilis</i>		Cordillera Oriental en Cundinamarca. Cordillera Central. Vertiente occidental de la Cordillera Occidental (Paramo Frontino). Vertiente oriental de la Cordillera Occidental en Cauca y montañas de Nariño. (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Catamenia analis</i>	2700-3200 (4600) msnmPastizales con arbustos y árboles esparcidos, paramo	Colombia al sur a través de Los Andes hasta C Argentina y Chile Especie ST: Muy comun a localmente comun (Hilty & Brown,1986) Propia y regular del paramo (IAvH, 1998)
<i>Catamenia homochroa</i>	2800-3800 msnm Bosque altoandino, paramo, paramo bajo, areas alteradas	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia. NE Brasil ST. Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia y regular del paramo (IAvH, 1998).
<i>Catamenia homochroa homochroa</i>		Montes de Perija y localmente en las tres cordilleras (Hilty & Brown,1986)

<i>Catamenia inornata</i>	2200-3800 msnm. Ambiente: 3 Bosque altoandino, paramo, paramo bajo, areas alteradas	NW Venezuela al sur a traves de Los Andes hasta NW Argentina y N Chile. ST: Comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998)
<i>Pheucticus aureoventris</i>	1700-3000 msnm. Ambiente: 3,7. Bordes de bosque, areas cultivadas con árboles y matorral de bajo crecimiento	NW Venezuela hacia el sur a través de Los Andes hasta Argentina. ST: Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Pheucticus aureoventris crissalis</i>		Montañas de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Pheucticus aureoventris uropygialis</i>		Cordillera Central en Cauca y sur del Huila (Hilty & Brown,1986)
<i>Phrygilus unicolor</i>	2700-4500 msnm. Ambiente: 3 Paramo, paramo bajo.(Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur a través de Los Andes hasta Tierra del Fuego. ST: Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998).
<i>Sicalis luteola</i>	2300-3000 msnm. Pastizales, lagunas, areas cultivadas	Sur de México localmente hasta S Chile y C Argentina (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo. regularmente en la cordillera central pero no en otras cordilleras (IAvH, 1998)
<i>Sicalis luteola bogotensis</i>		Cordillera Oriental desde Norte de Santander al sur hasta Bogotá y montañas de Nariño. ST: Local (Hilty & Brown,1986)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Spinus magellanicus</i>	Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	S Guyana, S Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta S Argentina ST Muy local (Hilty & Brown,1986)
<i>Spinus psaltria colombiana</i>	200-3100 msnm. Ambiente: 3,7 Comun en áreas cultivadas y semiabiertas cuyos bordes son arbustos; areras deforestadas. (Hilty)	W EEUU hasta Venezuela y N de Perú. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Spinus spinescens</i>	1800-3700 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, paramo, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela, Colombia y N Ecuador. Localmente muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo(IAvH, 1998)

<i>Spinus spinescens</i>		Montes de Perijá; Cordillera Oriental, Cordillera Central en el Cauca (PNNPuracé) y Putumayo y vertiente occidental en el Valle (Hilty & Brown,1986)
<i>Spinus xanthogaster</i>	1000-3000 msnm Bordes de bosque y pastizales de latas elevaciones	Costa Rica hasta W Panama; NW Venezuela hasta W Ecuador y Peru, N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Zonotrichia capensis costaricensis</i>	1000-3700 msnm. Ambiente: 3 Bosque altoandino, paramo, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Sur de México hasta Tierra del Fuego(Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998). ST: Comun
<b>FURNARIIDAE</b>		
<i>Anabacerthia striaticollis striaticollis</i>	1000-2400 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Asthenes flammulata</i>	2800-4200 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Colombia al sur a traves de Los Andes hasta Sur de Peru ST Local (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998).
<i>Asthenes flammulata flammulata</i>		Cordillera Central en Nariño (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Asthenes flammulata quindiana</i>		Cordillera Central desde Caldas hasta Cauca (Hilty & Brown,1986)
<i>Cinclodes excelsior</i>	Mayor de 3300 msnm Paramo, cerca de fuentes de agua o lugares pantanosos, desde el borde de bosque hasta la linea de las nieves	C Colombia al SE Peru. ST Local (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998)
<i>Cinclodes fuscus</i>	3500-4400 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, paramo, paramo bajo.	NW Venezuela al sur por los Andes hasta Tierra de Fuego sST Local (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998 ).
<i>Cranioleuca erythropros</i>	1000-2100 msnm Bosques humedos y de crecimiento secundario	Costa Rica hasta W Ecuador ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Hellmayrea gularis</i>	2400-3800 msnm Ecotono bosque-paramo Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hasta W Ecuador; C Peru (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998)



<i>Hellmayrea gularis</i>		Cordillera Central desde el sur de Caldas hacia el sur hasta Nariño. Cordillera Oriental en Boyaca y Cundinamarca (Hilty & Brown,1986)
<i>Leptasthenura andicola</i>	3000-4500 msnm Bosque altoandino, paramo bajo , paramo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998).
<i>Leptasthenura andicola andicola</i>		Cordillera Central desde el norte de Tolima hacia el sur hasta las montañas de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Margarornis squamiger perlata</i>	1500-3000 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	W Venezuela al sur por Los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Premnoplex brunnescens brunnescens</i>	1200-300 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Montes de Costa Rica hasta N Venezuela y al sur a traves de Los Andes hasta Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Premnornis guttuligera</i>	1600–2500 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por las montañas hasta Peru ST Poco comun a localmente comun (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Pseudocolaptes boissonneautii boissonneautii</i>	1800-3200 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Nvenezuela hacia el sur a traves de las montañas hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Schizoeaca fuliginosa fuliginosa</i>	2300-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas, paramo bajo. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Peru (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo. (IAvH, 1998).
<i>Schizoeaca fuliginosa fumigatus</i>		Cordillera Central desde sur de Caldas hacia el sur hasta Volcan Chiles en Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Siptornis striaticollis</i>	1650-2400 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	S Colombia hasta Peru ST Rara a local (Hilty & Brown,1986)
<i>Synallaxis azarae</i>	1600-3000 msnm. Ambiente: 3,7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por Los Andes hasta N Peru ST Comun(Hilty & Brown,1986)
<i>Synallaxis azarae media</i>		Cordillera Occidental y Central (Hilty & Brown,1986)

<i>Synallaxis brachyura</i>	0-2000 msnm bordes de bosque arbustivo, areas alteradas	Honduras hasta W Ecuador ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Synallaxis moesta</i>	400-1200 msnm Bosque humedo	E Colombia, E Ecuador hasta N Peru ST No bien conocido (Hilty & Brown,1986)
<i>Synallaxis unirufa</i>	1700-3100 msnm Bosque altoandino, areas alteradas, paramo. (Velosa, comun.pers.)	Montes desde N Venezuela hasta sur de Peru ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Synallaxis unirufa unirufa</i>		Cordillera Oriental en Cundinamarca, Cordillera Central y Occidental desde el alto rio San Juan hacia el sur. (Hilty & Brown,1986)
<i>Syndactyla subalaris</i>	1300-2400 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Costa Rica hasta NW Venezuela hacia el sur a través de los Andes hasta Peru W ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Syndactyla subalaris striaticollis</i>		Cordillera Occidental y vertiente occidental de la Cordillera Central (Hilty & Brown,1986)
<i>Syndactyla subalaris striolata</i>		Cordillera Oriental y cabecera del Valle del Magdalena (Hilty & Brown,1986)
<i>Thripadectes flammulatus</i>	1400-3000 msnmBosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta W Ecuador ST Aparentemente local (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Xenops rutilans</i>	1500-2800 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Costa Rica al sur hasta Argentina y SE Brasil ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Xenops rutilans heterurus</i>		Cordillera Oriental en Cundinamarca y Cordillera Central y Occidental(Hilty & Brown,1986)
<b>HIRUNDINIDAE</b>		
<i>Hirundo rustica</i>	0-2800 msnm Bosque altoandino, paramo, paramo bajo, areas alteradas.	Cria en Norteamérica, Europa, Asia y N Africa; Las aves norteamericanas WINTER localmente a traves de toda Suramenrica; tambien desde Aruba hasta Trinidad. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Notiochelidon cyanoleuca cyanoleuca</i>	0-3000 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Cria desde Costa Rica hasta Tierra de Fuego. (Hilty & Brown,1986)

<i>Notiochelidon murina murina</i>	2100-3500 msnm Bosque altoandino, paramo, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por Los Andes hasta Bolivia (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo(IAvH, 1998 )
<i>Riparia riparia</i>	0-3000 msnm	Cria en el Hemisferio Norte y localmente en las porciones tropicales del Viejo Mundo. En el Nuevo Mundo WINTERS en Suramérica al sur hasta Tierra de Fuego ST comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	0-2800 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Residente de invierno. Cria en Norte América, Europa, Asia y N Africa. Las aves de Norteamérica WINTER localmente por toda Suramérica, Aruba y Trinidad (Hilty & Brown,1986)
<b>ICTERIDAE</b>		
<i>Amblycercus holosericeus</i>	Bordes de bosque humedo y areas de crecimiento secundario. Bamboo de Chusquea	E Mexico hasta Venezuela; SE Ecuador hasta N Bolivia (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998)
<i>Amblycercus holosericeus australis</i>		1500-3300 msnm en: Sierra Nevada de Santa Marta, Montes de Perija, Cordillera Oriental en Norte de Santander, W Cundinamarca y S Huila. Cordillera Central en Caldas y Tolima (Hilty & Brown,1986)
<i>Cacicus leucoramphus leucoramphus</i>	1700-3200 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino(Velosa, comun.pers.)	W Venezuela al sur a traves de Los Andes hasta N Bolivia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Icterus chrysater giraudii</i>	50-2700 msnm Bosque altoandino	Montes desde el SE de Mexico hasta Colombia y N Venezuela ST Ampliamente distribuido (Hilty & Brown,1986)
<i>Sturnella magna</i>	0-3500 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	E Norteamérica, localmente hasta Venezuela, Guyanas y Brasil ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<b>LARIDAE</b>		
<i>Phaetusa simplex</i>	3100 msnm, 3450 msnm	C Panama, N Colombia y generalmente Andes orientales hacia el sur hasta el centro de Argentina, W Ecuador ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<b>MIMIDAE</b>		

<i>Mimus gilvus</i>	0-2600 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	S Mexico hasta Honduras; introducida en Panama; Colombia hasta Guyanas, N y SE Brasil, la mayoría de las islas del Caribe ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<b>MOMOTIDAE</b>		
<i>Momotus momota aequatorialis</i>	1500-3100 msnm Bosques humedos y areas cultivadas	En todo el pais excepto en la Costa Pacifica al sur de 6 40 N E Mexico hasta N Argentina y S Brasil. Trinidad (Hilty & Brown,1986)
<b>MONTACILLIDAE</b>		
<i>Anthus bogotensis</i>	3100-3600 msnm Paramo, areas alteradas(Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta NW Argentina ST Localmente comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998)
<b>PANDIONIDAE</b>		
<i>Pandion haliaetus</i>	0-3000 msnm.Ambiente: 4. Paramo, areas alteradas, rios y lagos.	Cria virtualmente a traves de todo el mundo excepto en Sur América; las aves del Nuevo Mundo crían al sur hasta Guatemala y Belice, WINTER hasta el sur de Suramérica. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<b>PARULIDAE</b>		
<i>Basileuterus coronatus regulus</i>	1400-3100 msnm. Ambiente: 1,2 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta W Peru y N Bolivia ST comun (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Basileuterus coronatus regulus</i>		En los Andes al sur hasta Cauca sobre su vertiente occidental (Hilty & Brown,1986)
<i>Basileuterus luteoviridis</i>	1700-3400 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998)
<i>Basileuterus luteoviridis luteoviridis</i>		Cordillera Oriental hacia el sur hasta el este de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Basileuterus luteoviridis quindianus</i>		Cordillera Central en Antioquia hacia el sur hasta el Cauca (Hilty & Brown,1986)

<i>Basileuterus nigrocristatus</i>	2600-3400 msnm. Ambiente:1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por los Andes hasta N Peru ST Muy Comun a comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular y periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Dendroica cerulea</i>	500-2000 msnm Bosque altoandino, areas alteradas, paramo bajo.	Cria en E EEUU, WINTERS en los Andes desde Venezuela hasta N Bolivia. Residente poco comun de invierno. (Hilty & Brown,1986)
<i>Dendroica fusca</i>	0-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas, paramo bajo.	Cria en el E de Norteamérica, WINTERS principalmente desde N Venezuela al sur a traves de los Andes hasta N Bolivia. ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Myioborus melanocephalus</i>	2000-3300 msnm bordes de bosque y bosque	S Colombia hasta N Bolivia ST Muy Comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Myioborus miniatus ballux</i>	500-2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas, paramo bajo.	N Mexico hasta Guyana, N Brasil y Andes del sur hasta Bolivia. ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Myioborus ornatus</i>	1800-3400 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur a traves de los Andes hasta Colombia ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo(IAvH, 1998).
<i>Myioborus ornatus chrysops</i>		Cordillera Occidental y Central al sur hasta el sur del Cauca (Hilty & Brown,1986)
<i>Parula pitiayumi elegans</i>	0-2600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas, paramo bajo.	S Texas hasta NW Peru, N Argentina y Uruguay. Trinidad y Tobago ST Comun (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Vermivora peregrina</i>	0-2600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas, paramo bajo.	Cria en el norte de Norteamérica; WINTERS principalmente desde Guatemala hasta N Venezuela, unos pocos al sur hasta N Ecuador. Residente de invierno
<i>Wilsonia canadiensis</i>	0-2600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas, paramo bajo.	Cria en el E de Norteamérica, WINTERS desde Colombia y Venezuela hasta C Peru, también en los tepuyes del S de Venezuela y N Brasil. Residente de invierno(Hilty & Brown,1986)
<b>PHASIANIDAE</b>		
<i>Odontophorus hyperythrus</i>	1600-2700 msnm.	<b>Endemica</b> de los bosques andinos de las cordilleras Central y Occidental de Huila y Cauca. (Negret, sin. publ.)
<b>PICIDAE</b>		

<i>Campephilus melanoleucus</i>	0-3100 msnm Bosque humedo y bosque secundario	W Panama hasta N Argentina y SE Brasil ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Campephilus melanoleucos malherbii</i>		
<i>Campephilus pollens</i>	900-3600 msnm. Ambiente: 1,7bordes de bosque y bosques humedos	NW Venezuela al sur por los Andes hasta Peru ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Campephilus pollens pollens</i>		
<i>Melanerpes formicivorus flavigula</i>	1400-3300 msnm. Ambiente: 3,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	W EEUU hasta Colombia ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Piculus rivolii rivolii</i>	1800-3500 msnm. Ambiente: 1,2 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta el N Boliva ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Piculus rubiginosus buenavistae</i>	900-3100 msnm. Ambiente: 1,2,7 Bordes de bosque y claros de bosque	S Mexico hasta W Panama. NW Venezuela hasta Nw Argentina. Guyana. Trinidad ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Piculus rubiginosus gularis</i>		Cordillera Central hacia el sur hasta Cauca y S Huila (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Veniliornis dignus dignus</i>	1200-2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta Peru ST muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Veniliornis fumigatus</i>	1200-3000 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	E Mexico hasta W Ecuador, Venezuela y NW Argentina ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Veniliornis nigriceps</i>	2800-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	C Colombia al sur por los Andes hasta el N Bolivia ST poco comun (Hilty & Brown,1986)
<b>PODICIPEDIDAE</b>		
<i>Podiceps occipitalis</i>	2800-3600 msnm Grandes lagos especialmente con vegetacion acuatica en sus orillas	S Colombia hasta Islas Malvinas. ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Podiceps occipitalis juninensis</i>		

<i>Podilymbus podiceps</i>	0-3100 msnm. Ambiente: 5. Lagos y aguas limpias con vegetación emergente	Cria desde Norteamérica hasta Tierra de Fuego. Indias W. ST localmente comun (Hilty & Brown,1986)
<b>PSITTACIDAE</b>		
<i>Amazona mercenaria canipalliata</i>	1600-3600 msnm Bosque altoandino	NW Venezuela hacia el sur hasta N Bolivia ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Aratinga wagleri wagleri</i>	350-2800 msnm Bosque humedo	N Venezuela hacia el sur por las montañas hasta E y W Peru. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	3000-3800 msnm. Ambiente: 1. subparamo, paramo y selvas altoandinas en lugares reconditos	Notable <b>endemismo</b> de las selvas altoandinas y paramos de la Cordillera Central entre el Nevado del Ruiz (Caldas). (Negret, sin. publ.)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Hapalopsittaca amazonina amazonina</i>	3100-3600 msnm Bosque altoandino	Habita las selvas andinas de Venezuela, Colombia, Ecuador y Peru. Status actual desconocido. (Negret, sin. publ.)
<i>Hapalopsittaca amazonina velezi</i>		
<i>Leptosittaca branickii</i>	1800-3500 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, paramo bajo	Colombia, S Ecuador y C Peru ST Raro y local (Hilty & Brown,1986)
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	2000-3400 msnm. Bosque altoandino, paramo bajo, Ambiente: 1.	Colombia y N Ecuador ST Raro y amenazada (Hilty & Brown,1986)
<i>Pionus seniloides</i>	1600-3000 msnm Bosque altoandino, areas alteradas.	Venezuela hasta Peru (Hilty & Brown,1986)
<i>Pionus tumultuosus</i>	1600-3000 msnm subparamo, paramo y selvas altoandinas en lugares reconditos	region andina de Venezuela, Colombia, Ecuador, Peru y Bolivia. (Negret, sin. publ.) ST Poco comun y local (Hilty & Brown,1986)
<i>Pyrrhura melanura</i>	1600-2800 msnm Bosque altoandino, areas alteradas.	Colombia y S Venezuela hasta NE Peru y W de la amazonia brasilera. Algunos movimientos estacionales (Hilty & Brown,1986)
<b>RALLIDAE</b>		
<i>Aramides cajanea</i>	Hasta 2700 msnm. Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	C México al sur hasta N Argentina y Uruguay. Trinidad. (Hilty) ST Comun (Hilty & Brown,1986)

<i>Fulica americana</i>	Hasta 3400 msnm Paramo, lagos y rios. (Velosa, comun.pers.)	Cria desde N Norteamérica hasta Nicaragua y Colombia, hasta N Argentina y C Chile Transitoria y migratoria. ST Localmente comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998).
<i>Fulica ardesiaca</i>	2200-3600 msnm Lagos y pantanos	Sw Colombia hacia el sur a traves de Los Andes hasta NW Argentina y N Chile ST Localmente comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo Especie restringida a la parte sur de la cordillera central; paramos de Nariño y Nudo de Los Pastos (IAvH, 1998)
<i>Rallus limicola</i>	Pantanos, pastizales humedos	SW Colombia hacia el sur hasta Tierra de Fuego ST No bien conocido (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<b>RAMPHASTIDAE</b>		
<i>Andigena hypoglauca</i>	2700-3400 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Colombia hasta E Ecuador y E Peru ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Andigena laminirostris</i>	300-3200 msnm Bosque humedo	SW Colombia y Ecuador ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Andigena nigrirostris</i>	1600-3200 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hasta NE Ecuador ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Andigena nigrirostris spilorhynchus</i>		Ambas vertientes de la Cordillera Central, cabecera del Valle del Magdalena en Huila y vertiente oriental de los Andes en Putumayo y Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	1600-3000 msnm. Ambiente: 1,2 Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	C Mexico hasta W Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Aulacorhynchus prasinus albiuitta</i>		Vertiente oriental de la Cordillera Central (Hilty & Brown,1986)
<i>Aulacorhynchus prasinus griseigularis</i>		Vertiente occidental de la Cordillera Central (Hilty & Brown,1986)
<b>RHINOCRYPTIDAE</b>		



<i>Acropternis orthonyx</i>	2700-300 msnm Estrato bajo de los bosques altoandinos y subparamos (Negret, sin. publ.)	Especie periferica del paramo (IAvH, 1998). desde el norte de Peru en Piura a traves de Los Andes ecuatorianos, Colombia y el occidente de Venezuela en Merida. (Negret, sin. publ.) ST Poco conocida
<i>Scytalopus femoralis</i>	1200-3100 msnm. Ambiente: 1,2 Bosque humedo	W Venezuela al sur por las montañas hasta NW Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Scytalopus femoralis micropterus</i>		SE Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Scytalopus femoralisconfuscus</i>		Las tres cordilleras y Macarena (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Scytalopus latebricola</i>	1200-3600 msnm. Ambiente: 1,2 Bosque humedo	N y W Venezuela al sur por los Andes hasta E Ecuador ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia y regular del paramo (IAvH, 1998)
<i>Scytalopus latebricola meridanus</i>		Cordillera Oriental y vertiente oriental de la Cordillera Central (Hilty & Brown,1986)
<i>Scytalopus latebricola spillmani</i>		Cabecera del Valle del Magdalena (Hilty & Brown,1986)
<i>Scytalopus magellanicus</i>	3700-3800 msnm. Bosque humedo	W Venezuela hacia el sur a traves de Los Andes hasta Tierra de Fuego ST No bien conocido (Hilty & Brown,1986) Especie restringida a la parte sur de la Cordillera Central; Nudo de los pastos y paramos de Nariño. (IAvH, 1998)
<i>Scytalopus unicolor</i>	1700-3300 msnm. Ambiente: 1,2 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	W Venezuela al sur por los Andes hasta Bolivia ST comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Scytalopus unicolor latrans</i>		Las tres cordilleras (Hilty & Brown,1986)
<b>SCOLOPACIDAE</b>		
<i>Actitis macularia</i>	Hasta 3300 msnm	Cria en Norteamérica; WINTERS desde EEUU hasta Chile, Argentina y S Brasil. Aruba hasta Trinidad ST Comun.Transitoria y residente de invierno (Hilty & Brown,1986)

<i>Calidris bairdii</i>	0-3400 msnm Paramo, areas alteradas, rios y lagos (Velosa, comun.pers.)	Cria en el ártico y en el este de Siberia (Hilty & Brown,1986)
<i>Calidris fuscicollis</i>	0-400 msnm Paramo, areas alteradas, rios y lagos (Velosa, comun.pers.)	Cria en el ártico de Norteamérica; WINTERS principalmente al este de Los Andes desde Guyanas y Venezuela hasta Tierra de Fuego. ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Calidris melanotos</i>	0-3100 msnm Paramo, areas alteradas, lagos y rios (Velosa, comun.pers.)	Cria en el ártico de América y noroccidente de Siberia; WINTERS principalmente en el sur de Suramérica. ST Comun(Hilty & Brown,1986)
<i>Gallinago gallinago</i>		Especie regular del paramo (IAvH, 1998)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Gallinago stricklandii</i>	3200-3800 msnm. Praderas pantanosas y en paramo abierto especialmente en areas de pastos con Espeletia (Hilty)	Andes de Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta Tierra del Fuego ST: Poco comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo(IAvH, 1998)
<i>Gallinago nobilis</i>	2500-3700 msnm. Paramo, areas alteradas, rios y lagos (Velosa, comun.pers.)	Extremo noroccidental de Venezuela hasta el sur de Ecuador. ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia y regular del paramo (IAvH, 1998)
<i>Tringa flaviceps</i>	0-2600 (3300) msnm Paramo, areas alteradas, rios y lagos (Velosa, comun.pers.)	Residente de invierno. Cria en Canadá y Alaska. WINTERS desde el sur de EEUU tanto al interior como en las costas, hasta Chile y Argentina. ST ComunReportada en la Laguna de Sn Rafael. Trinidad. (Hilty & Brown,1986)
<i>Tringa melanoleuca</i>	0-2600 (3000) msnm Paramo, areas alteradas, lagos y rios (Velosa, comun.pers.)	Cria en Norte América, WINTERS desde el sur de EEUU hasta el sur de Chile y Argentina. Trinidad. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Tringa solitaria</i>	0-2600 (3000) msnm Paramo, areas alteradas, rios y lagos.	Cria en el norte de Norte América, WINTERS desde el sur de Mexico hasta Bolivia y centro de Argentina (Hilty & Brown,1986). <b>Migratoria de invierno.</b> (Velosa, comun.pers.)
<b>STEATORNITHIDAE</b>		
<i>Steatornis caripensis</i>	0-3000 msnm.Ambiente: 2,3. Bosque altoandino.	Panama, Venezuela, Colombia y hacia el sur hasta Bolivia. La especie realiza movimientos estacionales, presumiblemente en busca de frutos de palmeras y otros arboles de los cuales se alimenta.. (Negret, sin. publ.) ST Local

<b>STRIGIDAE</b>		
<i>Aegolius harrisii</i>	1700-2000 msnm Areas semiabiertas con arboles dispersos en altas montañas	Andes del NW Venezuela, puntualmente hasta Ecuador y Peru; NE Brasil hasta Uruguay, N Argentina y NW Paraguay ST Muy raro y poco conocido (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Asio stygius</i>	1700-3000 msnm. Ambiente: 1.7. Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	N Mexico a Nicaragua, Venezuela, localmente hasta N Argentinian. Antillas mayores ST Rara y local (Hilty & Brown,1986)
<i>Bubo virginianus</i>	0-4000 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, paramo. (Velosa, comun.pers.)	Norteamérica al sur hasta Tierra de Fuego pero es muy local en las tierras bajas tropicales ST Local Especie regular del paramo (Hilty & Brown,1986) Es una especie que ocupa el paramo regularmente en la Cordillera Central pero no en otras cordilleras. (IAvH, 1998 )
<i>Ciccaba albitarsus</i>	1700-3100 msnm. Ambiente: 1,7.Bosque altoandino, paramo bajo, paramo, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	Los Andes desde el NW de Venezuela hasta W Peru y Bolivia ST Aparentemente rara (Hilty & Brown,1986)
<i>Ciccaba nigrolineata</i>	0-1500(2400) msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	S Mexico hasta C Venezuela y NW Peru St Aparentemente muy local (Hilty & Brown,1986)
<i>Ciccaba virgata</i>	0-2000 msnmBosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	W Mexico hasta W Ecuador, N Argentina y Paraguay, Trinidad. ST Comun localmente (Hilty & Brown,1986)
<i>Otus albobularis</i>	2000-3000 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hasta N Bolivia ST Rara y local (Hilty & Brown,1986)
<b>THRAUPIDAE</b>		
<i>Anisognathus flavinucha</i>	1400-3300 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por las montañas hasta N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Anisognathus flavinucha baezae</i>		Vertiente oriental de los Andes de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Anisognathus flavinucha cyanoptera</i>		Resto de la Cordillera Occidental hasta Nariño y vertiente occidental de la Cordillera Central desde Quindio hacia el sur (Hilty & Brown,1986)

<i>Anisognathus flavinucha victorini</i>		Vertiente occidental de la Cordillera orietnal en Santander, ambas vertientes en Cundinamarca y cabeceras del Valle del Magdalena en el Huila (Hilty & Brown,1986)
--	--	--

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Anisognathus igniventris</i>	2400-3400 msnm. Ambiente: 3 Bosque altoandino, areas alteradas, paramo, paramo bajo. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta Bolivia ST usualmente comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular y periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Anisognathus igniventris erythrotus</i>		Cordillera Central desde Caldas al sur hasta Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Anisognathus lacrymosus</i>	2000-3800 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas.(Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta S Peru ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo Restringida a la parte sur de la Cordillera Central; Nudo de los Pastos y paramos de Nariño. (IAvH, 1998).
<i>Anisognathus lacrymosus palpebrosus</i>		Cordillera Central desde Cauca y Huila al sur hasta E y W de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Buthraupis eximia</i>	2000-3800 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Extremo NW Venezuela hasta el sur de Ecuador y N Peru. ST Poco comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular y periferica del paramo Restringida a la parte sur de la Cordillera Central; Nudo de los Pastos y paramos de Nariño (IAvH, 1998.)
<i>Buthraupis eximia zimmeri</i>		Cordillera Central desde Quindio hacia el sur hasta Cauca y PNPurace (Hilty & Brown,1986)
<i>Buthraupis montana</i>	2200-3300 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela a traves de Los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Buthraupis wetmorei</i>	3300-3450 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino. Vive en los matorrales y bosquecitos de paramo. (Negret, sin. publ.)	S Colombia, SE Ecuador; N Peru ST No bien conocido (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo Restringida a la parte sur de la Cordillera Central. (IAvH, 1998).
<i>Chlorornis riefferii</i>	1700-3300 msnm. Ambiente: 1,2 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur a traves de los Andes hasta el N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)

<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>	100-2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	C Mexico hasta E Paama, NW Venezuela a traves de los Andes hasta NW Argentina ST Comun (Hilty & Brown,1986)
-----------------------------------	---	---

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Chlorospingus ophthalmicus nigriceps</i>		Cordillera Central desde Cladas al sur hacia el lado occidental hasta el Valle; sobre el lado oriental hasta la cabecera del Valle del Magdalena (Hilty & Brown,1986)
<i>Chlorospingus parvirostris huallagae</i>	1400-2100 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur por los Andes hasta NW Bolivia. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Cnemoscopus rubrirostris rubrirostris</i>	2000-3300 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Andes desde Venezuela hasta E Peru ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Creurgops verticalis</i>	1600-2700 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur a traves de los Andes hasta E Ecuador y S Peru(Hilty & Brown,1986)
<i>Dubusia taeniata</i>	2400-3600 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta C Peru ST Poco comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Dubusia taeniata taeniata</i>		Cordillera Oriental y Central hasta ambas vertientes de Nariño y Cordillera Occidental en el Cauca (Hilty & Brown,1986)
<i>Euphonia xanthogaster brevirostris</i>	0-2600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	E Panama hasta NW Peru, Guyana, Bolivia y SE Brasil ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Euphonia xanthogaster oressinoma</i>		Ambas vertientes de la Cordillera Occidental al sur hasta Nariño. Ambas vertientes de la Cordillera Central al sur hasta la region del Quindio y vertiente occidental del Cauca. Vertiente occidental de la Cordillera Oriental en Santander.
<i>Hemispingus atropileus atropileus</i>	1800-3600 msnm. Ambiente: 1Bosque altoandino, areas alteradas.. (Velosa, comun.pers.)	Andes desde NW Venezuela hasta W Ecuador y N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Hemispingus melanotis</i>	1700-2900 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta W Ecuador y N Bolivia ST Rara y local (Hilty & Brown,1986)

<i>Hemispingus melanotis melanotis</i>		Cordillera Oriental sobre la vertiente occidental en Santander y ambas vertientes de la Cordillera Central hacia el sur hasta el area de Quindío. Vertiente oriental de la Cordillera Central en Huila y Nariño (Hilty & Brown,1986)
--	--	--

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Hemispingus superciliaris</i>	2100-3300 msnm. Ambiente: 1,2,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta W Ecuador y N Bolivia (Hilty & Brown,1986)
<i>Hemispingus superciliaris nigrifrons</i>		Cordillera Central desde NE Antioquia al sur hasta Chiles, Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Hemispingus verticalis</i>	3000-3600 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta Ecuador y N Peru ST Poco comun y local (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo(IAvH, 1998).
<i>Iridosornis rufivertex rufivertex</i>	2300-3800 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta E y W Ecuador y N Peru ST Muy Comun (Hilty & Brown,1986) Restringida a la parte sur de la Cordillera Central; Nudo de los Pastos y paramos de Nariño. (IAvH, 1998).
<i>Iridosornis rufivertex ignicapillus</i>		Esparcida en el resto de la Cordillera Occidental y Central en Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Iridosornis rufivertex rufivertex</i>		Ambas vertientes de la Cordillera Oriental desde el sur de Norte de Santander y NE Santander al sur. Vertiente oriental en Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Pipraeidea melanonota venezuelensis</i>	1400-3000 msnm. Ambiente: 2,3,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N y S Venezuela; Andes al sur hasta Bolivia, N Argentina hasta sur de Brasil ST poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Piranga rubra rubra</i>	0-2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Cria desde EEUU hasta N Mexico, WINTERS desde Mexico hasta Bolivia, amazonia brasilera y Surinam. Transitoria y residente de invierno ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Piranga rubriceps</i>	1700-3000 msnm. Ambiente: 1,7 bsques humedos, bordes de bosque	Colombia al sur por los Andes hasta E Ecuador y N Peru ST Aparentemente rara y local (Hilty & Brown,1986)

<i>Schistochlamys melanopis</i>	0-1700 msnm Pastizales con arboles o arbustos dispersos	Las Guyanas y Venezuela localmente hasta el este de Peru, N Bolivia y Brasil ST Poco comun a muy comun (Hilty & Brown,1986)
---------------------------------	---	---

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Sericossypha albocristata</i>	1600-3200 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino	NW Venezuela al sur por los Andes hasta Peru ST Poco comun Posee un comportamiento migratorio y erratico. desde el noroccidente de Venezuela en Tachira, a traves de Colombia, Ecuador y Peru. (Hilty & Brown,1986)
<i>Tangara arthus aurulenta</i>	700-2500 msnm Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta Bolivia ST comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Tangara chrysotis</i>	1100-2400 msnm Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	E Colombia al sur por las montañas hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Tangara nigroviridis</i>	900-3000 msnm Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Tangara parzudakii</i>	1000-2500 msnm Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur hasta el E Ecuador y E Peru. ST Muy Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Tangara parzudakii</i>		Alto y medio Valle del Magdalena desde W Cundinamarca hasta la cabecera en Huila. Vertiente oriental de la Cordillera Oriental desde W Caqueta, W Putumayo y E Nariño al sur
<i>Tangara ruficervix</i>	1500-2400 msnm Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur a traves de los Andes hasta E y W Ecuador, E Peru y N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Tangara vassorii vassorii</i>	1900-3400 msnm. Ambiente: 3,7 Bosque altoandino, paramo bajo. . (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia. Algunos movimiento estacionales altitudinalmente ST Muy comun. (Hilty & Brown,1986)
<i>Tangara xanthocephala venusta</i>	1300-3100 msnm Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Thlypopsis ornata</i>	2000-3400 msnm Bosques de crecimiento secundario y matorrales densos	Ambas vertientes de Los Andes en Ecuador y Peru ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Tangara labradorides</i>	1300-2400 msnm Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur por los Andes hasta Peru (Hilty & Brown,1986)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
---------------------------	-----------------------------	----------------------



<i>Thraupis cyanocephala</i>	1400-3000 msnm. Ambiente: 2,3,7 Bordes de bosque arbustivo, bosque secundario	N Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Thraupis cyanocephala annectens</i>		Cordillera Central y Occidental al sur hasta las dos vertientes de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Thraupis episcopus cana</i>	0-2600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	E Mexico hasta W Peru, N Bolivia y amazonia brasilera.Trinidad y Tobago. Introducida en Florida. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Thraupis episcopus quaesita</i>		SW Cauca y W Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Urothraupis stolzmanni</i>	3000-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	C Colombia, E Ecuador (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo. (IAvH, 1998).
<b>TINAMIDAE</b>		
<i>Nothocercus julius</i>	1700-3100 msnm. Ambiente:1	
<b>TROCHILIDAE</b>		
<i>Accestrura mulsant</i>	1500-2800 msnm (probablemente mas alto) Bordes de bosque humedo, areas cultivadas con arboles dispersos, pastizales de alta montaña	Colombia hacia el sur a traves de Los Andes hasta Bolivia ST Poco comun y local (Hilty & Brown,1986)
<i>Adelomyia melanogenys</i>	1000-2500 msnm Bosque altoandino, paramo, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta NW Argentina ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Adelomyia melanogenys cervinae</i>		Cordillera Occidental y Central hacia el sur hasta Popayán (Hilty & Brown,1986)
<i>Adelomyia melanogenys connectens</i>		Cabecera del Valle del Magdalena en el sur del Huila (Hilty & Brown,1986)
<i>Adelomyia melanogenys maculata</i>		Montañas de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>

<i>Aglaeactis cupripennis</i>	2900-3400 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia hacia el sur a traves de los Andes hasta el sur de Peru ST Localmente comun(Hilty & Brown,1986) Especie propia y regular del paramo (IAvH, 1998)
<i>Aglaiocercus kingi</i>	1400-3000 msnm. Ambiente: 1,2,3,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N y W Venezuela al sur por los Andes hasta Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Aglaiocercus kingi emmae</i>		Cordillera Central hacia el sur hasta la vertiente occidental en el Cauca. Cordillera Occidental hacia el sur hasta Cauca y la vertiente occidental de los Andes de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Aglaiocercus kingi mocoa</i>		Alto Magdalena y vertiente oriental en Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Anthocephala florisceps</i>	Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Endemica para Colombia ST Rara (Hilty & Brown,1986)
<i>Boissonneaua flavescens flavescens</i>	1400-2800 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta W Ecuador ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Chalcostigma herrani</i>	2700-3600 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia hacia el sur hasta el sur del Ecuador y N Peru (Hilty & Brown,1986) Mencionada por Rangel, 1995 para el volcan galeras como C. Herrani herrani ST Poco comun y local Especie propia del paramo (IAvH, 1998).
<i>Coeligena coeligena obscura</i>	1500-2600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta Bolivia Fuertes movimientos estacionales ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Coeligena lutetiae</i>	2600-3600 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	C Colombia al sur a traves de Los Andes hasta el E y W Ecuador y N Peru ST poco comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular y periferica del paramo (IAvH, 1998).

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Coeligena torquata torquata</i>	1500-300msnm.Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur a traves de los Andes hasta el N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)

<i>Colibri coruscans</i>	1300- 3600 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela hacia el sur a traves de las montañas hasta W Argentina. N Brasil ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie periferica del paramo(IAvH, 1998).
<i>Colibri delphinae</i>	900-2800 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Guatemala hasta Bolivia, N y E Brasil y las Guyanas. Trinidad ST Rara (Hilty & Brown,1986)
<i>Ensifera ensifera</i>	1700-3300 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Los Andes desde Venezuela hasta el N Bolivia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Eriocnemis alinae</i>	2300-2800 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia, SE Ecuador y E Peru ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Eriocnemis derbyi</i>	2500-3600 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	C Colombia y N Ecuador ST Poco comun y local (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo(IAvH, 1998).
<i>Eriocnemis luciani</i>	2800-4800 msnm ecotono paramo-bosque y en paramo	Sur de Colombia hasta NE Peru (Hilty & Brown,1986)
<i>Eriocnemis mosquera</i>	1200-3600 msnm. Ambiente: 2,3,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia y N Ecuador ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Eriocnemis vestitus</i>	2250-3850 msnm.Ambiente: 7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hasta E Ecuador y N Peru ST Muy comun(Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo(IAvH, 1998).
<i>Haplophaedia aureliae</i>	1500-3100 msnm. Ambiente: 1.7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur por los Andes hasta Bolivia (Hilty & Brown,1986)
<i>Heliangelus exortis</i>	1500-3400 msnm. Ambiente: 1,2,7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia, E Ecuador hasta N Peru ST Localmente comun (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	1300-2400 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela hacia el sur por las montañas hasta N Bolivia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)

<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	1500-3700 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Especie periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Lafresnaya lafresnayi lafresnayi</i>		Cordillera Central hacia el sur hasta Valle y vertiente oriental en SW Huila (Hilty & Brown, 1986)
<i>Lafresnaya lafresnayi saul</i>		Cordillera occidental. Vertiente occidental de la Cordillera Central desde Cauca al sur hasta Nariño en ambas vertientes (Hilty & Brown, 1986)
<i>Lesbia nuna</i>	2200-2800 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur a traves de los Andes hacia el N Bolivia. ST Muy comun (Hilty & Brown, 1986)
<i>Lesbia victoriae victoriae</i>	2600-4000 msnm Bosques de Polylepis y paramo abierto	Colombia al sur a traves de Los Andes hasta S Peru ST Muy Comun (Hilty & Brown, 1986) Especie propia del paramo. (IAvH, 1998).
<i>Metallura tyrianthina</i>	1700-3600 msnm. Ambiente: 1,2,3,7 Bosque altoandino, areas alteradas (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por los Andes hasta Bolivia (Hilty & Brown, 1986) Especie periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Metallura tyrianthina districta</i>		En las tres cordilleras (Hilty & Brown, 1986)
<i>Metallura williami</i>	2100-3800 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia hacia el sur a traves de Los Andes hasta el sur de Ecuador ST Poco comun y local (Hilty & Brown, 1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998).
<i>Metallura williami primolinus</i>		Andes de Nariño (Hilty & Brown, 1986)
<i>Metallura williami williami</i>		Ambas vertientes de la Cordillera Central desde N Tolima hacia el sur hasta el Cauca (Hilty & Brown, 1986)
<i>Ocreatus underwoodii underwoodii</i>	1500-2500 (3100) msnm Bordes de bosque humedo, bosque de crecimiento secundario	N Venezuela al sur por las montañas hasta Bolivia ST Muy comun a comun (Hilty & Brown, 1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Opisthoprora euryptera</i>	2600-3600 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	C Colombia, NE Ecuador y C Peru ST Rara (Hilty & Brown, 1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998).

<i>Phaethornis syrmatophorus</i>	800-2400 msnm Bosque altoandino (Velosa, comun.pers.)	Colombia, E Ecuador y NE Peru ST Comun Es el único Phaethornis colombiano encontrado solamente en las altas montañas (Hilty & Brown,1986)
<i>Phaethornis syrmatophorus columbianus</i>		
<i>Pterophanes cyanopterus</i>	2600- 3600 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.) paramo	Colombia al sur por los Andes hasta Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Mencionado por Rangel, 1995 como P. C. Cyanescens para el Volcan Galeras. Especie propia del paramo (IAvH, 1998).
<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	1700-3400 msnm. Ambiente: 7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur a traves de Los Andes hasta el E Peru (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo(IAvH, 1998)
<i>Schistes geoffroyi geoffroyi</i>	1400-2500 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta Bolivia ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Schistes geoffroyi albogularis</i>		Vertiente occidental de la Cordillera Central y ambas vertientes de la Cordillera Occidental desde el Valle hacia el sur hasta la vertiente occidental en Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Urosticte benajimi</i>	700-1500 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	W Colombia, W Ecuador y NE Peru ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<b>TROGLODYTIDAE</b>		
<i>Cinnycerthia peruana</i>	1500-3100 msnm Bosque altoandino	Colombia hacia el sur por los Andes hasta N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Cinnycerthia unirufa unibrunnea</i>		Cordillera Central y ambas vertientes de Nariño y parte sur de la Cordillera Occidental (Hilty & Brown,1986)
<i>Cinnycerthia unirufa unirufa</i>	2200-3800 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta el E y W Ecuador y N Peru (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998).

<i>Cistothorus platensis</i>	2400-4000 msnm Paramo, paramo bajo. (Velosa, comun.pers.)	E Norteamérica al sur hasta W Panama, Colombia, Venezuela y Guyana al sur a través de los Andes hasta Tierra de Fuego ST Localmente comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo Restringida a la parte sur de la Cordillera Central; Nudo de los Pastos y paramos de Nariño. (IAvH, 1998).
<i>Cistothorus platensis aequatorialis</i>		Cordillera Central y Occidental (Del Cauca al sur) y ambas vertientes de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Henicorhina leucophrys leucophrys</i>	1000-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas.(Velosa, comun.pers.)	Mexico hasta N Venezuela y hacia el sur a través de los Andes hasta N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Thryothorus genibarbis</i>	1000-2800 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur a través de los Andes hasta N Bolivia y Brasil ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Thryothorus genibarbis macrurus</i>		Cordillera Central al sur hasta el Valle y cabeceras del Valle del Magdalena. Vertiente occidental de la Cordillera Oriental desde Norte de Santander hacia el sur. (Hilty & Brown,1986)
<i>Troglodytes aedon strialulus</i>	0-3400 msnm. Ambiente: 3 Bosque altoandino, areas alteradas.. (Velosa, comun.pers.)	S Canada hacia el sur por toda Sur América. ST comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Troglodytes solstitialis solstitialis</i>	1500-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas.(Velosa, comun.pers.)	NW venezuela al sur a través de Los Andes hasta NW de Argentina ST Poco comun a comun (Hilty & Brown,1986)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<b>TROGONIDAE</b>		
<i>Pharomachrus antisianus antisianus</i>	1400-2800 msnm Bosque humedo	NW Venezuela hacia el sur hasta Bolivia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Trogon collaris subtropicalis</i>	2700- 3100 msnm Bosque humedo y secundario	E Mexico al W Ecuador, N Bolivia , amazonia brasilera y E Brasil. Trinidad ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Trogon personatus personatus</i>	2300-3500 msnm Bosque humedo	Cordillera Central. NW Venezuela hacia el sur a traves de Los Andes hasta N Bolivia. Brasil y Guyana ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Trogon personatus temperatus</i>		
<b>TURDIDAE</b>		
<i>Catharus ustulatus swainsoni</i>	Hasta 2700 (3000) msnm Bosque humedo	Cria en Norteamérica; WINTERS principalmente en Suramérica hacia el sur hasta el N Argentina y W Brasil, unos pocos en Costa Rica y Panama. Transitorio y residente de invierno. ST comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Myadestes ralloides candela</i>	1200-2700 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Turdus fuscater gigas</i>	1400-4100 msnm Bosque altoandino, paramo, paramo alto, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998)
<i>Turdus fuscater quindio</i>		Cordillera Occidental al sur. Toda la Cordillera Central hasta ambas vertientes en Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Turdus ignobilis ignobilis</i>	0-2800 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia hasta Surinam al sur hasta N Bolivia y amazonia brasilera ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Turdus serranus fuscobrunneus</i>	1400-2800 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur a traves de Los Andes hasta N Bolivia y NW Argentina ST Muy Comun (Hilty & Brown,1986)
<b>TYRANNIDAE</b>		
<i>Agriornis montana</i>	2800-3600 msnm Pendientes rocosas con escasa vegetacion arbustiva, areas alteradas	Sur de Colombia al sur por los Andes hasta C Chile y Argentina ST: Poco comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Anairetes agilis</i>	1800-3400 msnm. Ambiente: 1,7 Bosques abiertos, bordes de bosque, bamboo	Colombia y Ecuador ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo restringida a la parte sur de la Cordillera Central; Nudo de Los Pastos y paramos de Nariño. PNNPurace (IAvH, 1998)
<i>Anairetes parulus</i>	2100-3600 msnm. Ambiente: 2,7 Bosque altoandino (Velosa, comun.pers.)	Sur de Colombia hasta Tierra de Fuego ST Poco comun a comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo Restringida a la parte sur de la Cordillera Central; nudo de los Pastos y paramos de Nariño. (IAvH, 1998).
<i>Contopus (Nuttallornis) borealis</i>	0-3300 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Residente de invierno. Cria en N y W de Norte América. WINTERS principalmente en N y W de Sur América desde Venezuela al sur por las montañas hasta SE Peru y N Bolivia (Hilty & Brown,1986)
<i>Contopus fumigatus ardosiacus</i>	300-3000 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Los Andes. Costa Rica y W Panama; N Venezuela al sur por Los Andes hasta NW Argentina ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Elaenia albiceps</i>	0-2100 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia hasta Tierra del Fuego S BREEDERS migratory (Hilty & Brown,1986)
<i>Elaenia albiceps griseogularis</i>		
<i>Elaenia frantzii</i>	1500-300 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Guatemala hasta W Venezuela ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Elaenia pallatangae</i>	1600-2500 msnm pastizales de alta montaña	Sur de Colombia hacia el sur a traves de Los Andes hasta N Bolivia (Hilty & Brown,1986)
<i>Elaenia sp</i>	Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	
<i>Hemitriccus(Idioptilon) granadensis</i>	1500-2800 (3100) msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta N Bolivia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Hemitriccus(Idioptilon) granadensis granadensis</i>	1500-2800 (3100) msnm Bosque humedo y borde de bosque	N Venezuela hacia el sur por las montañas hasta N Bolivia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)



FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
<i>Knipolegus poecilurus poecilurus</i>	1600-3100 msnm Terrenos montañosos y semiabiertos, bordes de bosque y pastizales con arboles esparcidos	N y NW Venezuela hacia el sur a través de las montañas hasta N Bolivia; tepuyes de Venezuela y N Brasil ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Leptopogon rufipectus</i>	1600-2700 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Extremo W de Venezuela hacia el sur a través de los Andes hasta NE Ecuador ST Muy comun a comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Mecocerculus leucophrys setophagoides</i>	2600-3400 msnm. Ambiente: 1,3 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta NW Argentina; tepuyes del sur de Venezuela y N Brasil ST Comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular y periferica del paramo (IAvH, 1998).
<i>Mecocerculus leucophrys notatus</i>		Cordillera Central y Occidental (Hilty & Brown,1986)
<i>Mecocerculus leucophrys rufomarginatus</i>		S Cauca y montañas de Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Mecocerculus minor</i>	1000-2400 msnm Bordes de bosque humedo	NW Venezuela hacia el sur a través de Los Andes hasta el SE de Ecuador y Peru (Hilty & Brown,1986)
<i>Mecocerculus poecilocercus</i>	1600-2700 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur por los Andes hasta S Peru ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Mecocerculus stictopterus</i>	1800-3600 msnm. Ambiente: 1 Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Andes del NW Venezuela al sur por las montañas hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Mionectes striaticollis</i>	1600-2700 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur por Los Andes a través del E y W de Ecuador hasta N Bolivia. ST Poco comun a comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Mionectes striaticollis columbianus</i>		Cordillera Central. Cordillera Oriental en Cundinamarca y Huila (Hilty & Brown,1986)
<i>Muscisaxicola alpina</i>	3300-4200 msnm Bosque altoandino, paramo bajo, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur por los Andes hasta C Chile y Argentina. ST: Poco comun (Hilty & Brown,1986) Especie propia del paramo (IAvH, 1998).

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
---------------------------	-----------------------------	----------------------

<i>Muscisaxicola alpina columbiana</i>		Cordillera Central desde Caldas-Tolima al sur hasta PNPurace en el Cauca (Hilty & Brown,1986)
<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	2600-3200 msnm. Pendientes con vegetacion abierta con o sin arbustos dispersos, orilla de lagunas	Colombia al sur por los Andes hasta C Chile y Argentina. S BREEDING ST: Poco comun y local (Hilty & Brown,1986) Especie regular y periferica del paramo (IAvH, 1998)
<i>Myiodynastes chrysocephalus minor</i>	900-2400 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	E Panama y N Venezuela al sur por los Andes hasta Bolivia. ST Comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Myiophobus flavicans flavicans</i>	1500-2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela por las montañas hasta C Peru ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Myiophobus pulcher bellus</i>	1800-2600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia, E y W Ecuador al sur hasta SE Peru. ST: Muy comun a comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Myiotheretes fumigatus</i>	1800-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta C Peru ST Poco comun a localmente comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Myiotheretes striaticollis</i>	1500-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta NW Argentina ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998).
<i>Ochthoeca cinnamomeiventris cinnamomeiventris</i>	1600-3000 msnm. Ambiente: 1,7 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Ochthoeca diadema</i>	1700-3100 msnm. Ambiente: 1,7 3	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Peru. ST Poco comun a localmente comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Ochthoeca diadema gratiosa</i>		Cordillera Occidental y Central hacia el sur hasta las dos vertientes de Nariño. (Hilty & Brown,1986)
<i>Ochthoeca frontalis</i>	2300-3600 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Colombia hacia el Sur a través de Los Andes hasta el N Bolivia ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Ochthoeca frontalis frontalis</i>		Cordillera Occidental (Paramo de Frontino), Cordillera Central desde los nevados de Caldas- Tolima hacia el sur hasta Nariño. (Hilty & Brown,1986)

FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO	RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT	DISTRIBUCION GENERAL
---------------------------	-----------------------------	----------------------

<i>Ochthoeca fumicolor</i>	2500-3660 msnm. Ambiente: 2,3 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo Restringida a la parte sur de la Cordillera Central. Nudo de los pastos y paramos de Nariño. (IAvH, 1998).
<i>Ochthoeca fumicolor brunneifrons</i>		Cordillera Central desde Caldas al sur y ambas vertientes de Nariño. Sur de la Cordillera Occidental (Hilty & Brown,1986)
<i>Ochthoeca rufipectoralis obfusca</i>	2000-3600 msnm. Ambiente:1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Extremo W Venezuela al sur por los Andes hasta N Bolivia ST Localmente muy comun (Hilty & Brown,1986) Especie regular del paramo (IAvH, 1998).
<i>Phyllomyias nigrocapillus</i>	1600-3400 msnm. Ambiente: 3,7 Claros de bosque, bordes de bosque	NW Venezuela al sur por los Andes hasta C Peru ST Poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Phyllomyias nigrocapillus nigrocapillus</i>		Cordillera Central y Occidental en Antioquia, Valle y Cauca (Hilty & Brown,1986)
<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	1600-2700 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	NW Venezuela al sur por Los Andes hasta el N Peru. ST Poco comun a localmente comun(Hilty & Brown,1986)
<i>Poecilotriccus ruficeps melanomystax</i>		Cordillera Oriental y Occidental al sur hasta el Cauca y cabecera del Valle del Magdalena (Hilty & Brown,1986)
<i>Poecilotriccus ruficeps rufigenis</i>		Andes del W Nariño (Hilty & Brown,1986)
<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	1400- 3600 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Colombia al sur por los Andes hasta NW Bolivia ST Poco comun a localmente comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Pyrrhomyias cinnamomea</i>	600-3100 msnm. Ambiente: 1,2 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	N Venezuela al sur por las montañas hasta NW Argentina ST: Muy comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Pyrrhomyias cinnamomea pyrrhoptera</i>		Andes y Macarena (Hilty & Brown,1986)

<b>FAMILIA/NOMBRE CIENTIFICO</b>	<b>RANGO ALTITUDINAL Y HABITAT</b>	<b>DISTRIBUCION GENERAL</b>
<i>Serpophaga cinerea cinerea</i>	100-3200 msnm A lo largo de las corrientes de agua	Costa Rica y W Panama; NW Venezuela hacia el sur a traves de los Andes hasta N Bolivia ST Comun (Hilty & Brown,1986)

<i>Sublegatus modestus</i>	0-500 msnm Bosque de galeria y areas de sabana	E Colombia hasta E Peru, NW Bolivia y hacia el este hasta el centro y este de Venezuela, las Guyanas y NE Brasil ST Local (Hilty & Brown,1986)
<i>Tyranniscus nigrocapillus nigrocapillus</i>	Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	
<i>Tyrannus melancholicus melancholicus</i>	0-2700 msnm Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Cria desde S Mexico hasta C Argentina. Trinidad ST: Comun (Hilty & Brown,1986)
<b>TYTONIDAE</b>		
<i>Tyto alba contempta</i>	0-3000 msnm. Ambiente: 2,3. Regiones semiabiertas y alrededor de los asentamientos humanos	Virtualmente a traves de todo el mundo excepto en las regiones artica y antartica y algunas islas oceánicas ST Local (Hilty & Brown,1986)
<b>VIREONIDAE</b>		
<i>Cyclarhis nigrirostris</i>	1600-2700 msnm Bosque altoandino. (Velosa, comun.pers.)	Colombia y oriente y occidente de Ecuador (Hilty) ST poco comun (Hilty & Brown,1986)
<i>Cyclarhis nigrirostris nigrirostris</i>		Cordillera Central. Cordillera occidental hacia el sur hasta Cauca. Vertiente oriental de la cordillera Oriental en Norte de Santander y vertiente occidental desde Boyacá al sur hasta Cundinamarca. (Hilty & Brown,1986)
<i>Vireo gilvus leucophrys</i>	Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	
<i>Vireo olivaceus olivaceus</i>	0-3600 msnm. Ambiente:1 Bosque altoandino, areas alteradas. (Velosa, comun.pers.)	Breeders de Centro América hasta Suramenrica (Hilty & Brown,1986)

**NOTA ACLARATORIA:**

En la columna de habitat y rango altitudinal aparece Ambiente seguido por un numero, este se constituye en el reporte de ISAGEN,1997 y significan:

Ambiente 1: Bosque primario; Ambiente 2: Bosque secundario. Ambiente 3: Areas abiertas, pajonales, rastrojos, herbaceas, pastizales Ambiente 4: Ambientes acuaticos; Ambiente 5: Pantanos, cienagas; Ambiente 7: Areas ecotonales

<i>Accipiter soliogaster</i> (no figura)		
<i>Elanus leucurus</i> (No figura)		
<i>Doliornis remseni?</i> (no figura)		Especie regular del paramo (IAvH, 1998)
<i>Turdus chiguanco</i>		
<i>Oreotrochilus chimborazo</i>		Especie propia del paramo (IAvH, 1998)
<i>Oreotrochilus estella chimborazo</i>		Distribucion endemica para Volcan Galeras. Rangel, 1995