



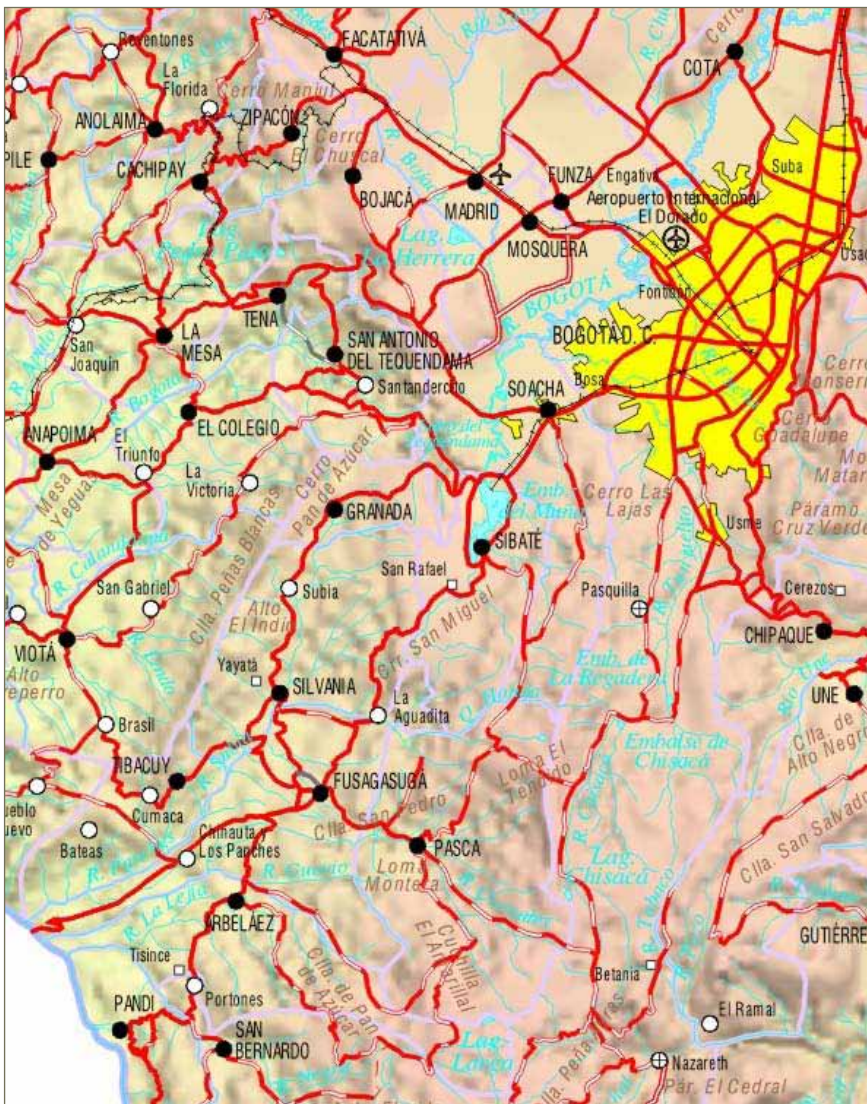
XXIV

Encuentro Nacional de Ornitología

Hotel de Aventura y Centro de Convenciones Madaura

Chinauta, Cundinamarca, 12 - 15 de agosto de 2011

sitios de pajareo



1. Laguna Pedro Pablo

(flanco occidental de la Cordillera Oriental)
Tena.

2. Chicaque

San Antonio del Tequendama. Bosque de niebla.

3. Cerro Quinín

(flanco occidental de la Cordillera Oriental)
Tibacuy. Bosques húmedos intervenidos.

4. Maná Dulce

Municipio de Agua de Dios.
Valle interandino, área de endemismo aviar.

5. Bosques de la Falla del Tequendama

Predio de conservación de la Gobernación de Cundinamarca, 2000 y 2300 m. Bosques de niebla.

6. Páramo Sumapaz

(Cordillera Oriental 3.500 y 4.000 m).

La misión de la Asociación Bogotana de Ornitología es realizar, promover y divulgar investigación dirigida hacia la conservación de las aves silvestres y sus hábitats naturales en la región de la Sabana de Bogotá y el Departamento de Cundinamarca.

- www.avesbogota.org - Visítanos en [Facebook](#) y [Twitter](#) (@avesbogota).

1. Laguna de Pedro Palo

Flanco occidental de la cordillera Oriental, en jurisdicción de la vereda Catalamonte del municipio de Tena, Cundinamarca dentro del AICA Bosques de la Falla del Tequendama. 124 hectáreas (22 corresponden al espejo de agua) en un rango altitudinal entre los 1770 y 2120 m.

Nombre del coordinador:

Sergio Chaparro / Oswaldo Cortés

Listado de aves

- *Tachybaptus dominicus*
- *Podilymbus podiceps*
- *Ardea alba*
- *Bubulcus ibis*
- *Egretta caerulea*
- *Nyctocirax nycticorax*
- *Phimosus infuscatus*
- *Phalacrocorax brasilianus*
- *Crypturellus soui*
- *Nomonyx dominicus*
- *Anas discors*
- *Coragyps atratus*
- *Cathartes aura*
- *Pandion haliaetus*
- *Chondrohierax uncinatus*
- *Elanus leucurus*
- *Elanoides forficatus*
- *Buteo magnirostris*
- *Buteo platypterus*
- *Buteo leucorrhous*
- *Falco sparverius*
- *Falco columbarius*
- *Falco rufigularis*
- *Penelope montagnii*
- *Ortalis columbiana*
- *Colinus cristatus*
- *Gallinula chloropus*
- *Fulica americana*
- *Porzana carolina*
- *Laterallus albigularis*
- *Porphyrio martinica*
- *Jacana jacana*
- *Vanellus chilensis*
- *Tringa solitaria*
- *Tringa flavipes*
- *Actitis macularia*
- *Gallinago nobilis*
- *Columbina talpacoti*
- *Patagioenas fasciata*
- *Leptotila verreauxi*
- *Forpus conspicillatus*
- *Piaya cayana*
- *Coccyua minuta*
- *Crotophaga major*
- *Crotophaga ani*
- *Megascops albogularis*
- *Glaucidium jardinii*
- *Ciccaba albitarsis*
- *Nyctidromus albicollis*
- *Caprimulgus longirostris*
- *Streptoprocne zonaris*
- *Streptoprocne rutila*
- *Phaethornis guy*
- *Colibri thalassinus*
- *Colibri delphinae*
- *Anthracothorax nigricollis*
- *Adelomyia melanogenys*
- *Coeligena coeligena*
- *Coeligena prunellei*
- *Coeligena bonapartei*
- *Boissonneaua flavescens*
- *Ocreatus underwoodii*
- *Chlorostilbon gibsoni*
- *Chalybura buffonii*
- *Thalurania colombica*
- *Amazilia tzacatl*
- *Amazilia francie*
- *Amazilia cyanifrons*
- *Amazilia saucerottei*
- *Lesbia nuna*
- *Malacoptila mystacalis*
- *Eubucco bourcierii*
- *Aulacorhynchus prasinus*
- *Aulacorhynchus haematopygus*
- *Picumnus olivaceus*
- *Melanerpes formicivorus*
- *Melanerpes rubricapillus*
- *Picoides fumigatus*
- *Dryocopus lineatus*
- *Synallaxis azarae*
- *Synallaxis albescens*
- *Synallaxis brachyura*
- *Synallaxis unirufa*
- *Synallaxis cinnamomea*
- *Craniroleuca curtata*
- *Anabacerthia striaticollis*
- *Syndactyla subalaris*

1. Laguna de Pedro Palo (continuación)

- *Xenops rutilans*
- *Xiphocolaptes promeropirhynchus*
- *Lepidocolaptes souleyetii*
- *Campylorhamphus pusillus*
- *Thamnophilus multistriatus*
- *Thamnophilus unicolor*
- *Dysithamnus mentalis*
- *Grallaria ruficapilla*
- *Scytalopus latrans*
- *Phyllomyias nigrocapillus*
- *Elaenia flavogaster*
- *Elaenia frantzii*
- *Serpophaga cinerea*
- *Zimmerius chrysoptis*
- *Mionectes olivaceus*
- *Lophotriccus pileatus*
- *Todirostrum cinereum*
- *Tolmomyias sulphurescens*
- *Platyrinchus mystaceus*
- *Empidonax sp.*
- *Contopus fumigatus*
- *Contopus sordidulus*
- *Contopus virens*
- *Sayornis nigricans*
- *Pyrocephalus rubinus*
- *Myiozetetes cayanensis*
- *Myiozetetes similis*
- *Pitangus sulphuratus*
- *Myiodynastes chrysocephalus*
- *Megarynchus pitangua*
- *Tyrannus melancholicus*
- *Tyrannus savanna*
- *Myiarchus tuberculifer*
- *Xenopipo flavicapilla*
- *Pachyramphus polychopterus*
- *Cyclarhis gujanensis*
- *Cyclarhis nigrirostris*
- *Vireo flavifrons*
- *Vireo leucophrys*
- *Vireo olivaceus*
- *Hylophilus semibrunneus*
- *Hylophilus flavipes*
- *Orochelidon murina*
- *Pygochelidon cyanoleuca*
- *Stelgidopteryx ruficollis*
- *Riparia riparia*
- *Hirundo rustica*
- *Troglodytes aedon*
- *Campylorhynchus zonatus*
- *Pheugopedius mystacalis*
- *Myadestes ralloides*
- *Catharus ustulatus*
- *Turdus fuscater*
- *Turdus ignobilis*
- *Mimus gilvus*
- *Eucometis penicillata*
- *Tachyphonus rufus*
- *Ramphocelus dimidiatus*
- *Thraupis episcopus*
- *Thraupis palmarum*
- *Thraupis cyanocephala*
- *Pipraeidea melanonota*
- *Tangara vitriolina*
- *Tangara cyanicollis*
- *Tangara vassorii*
- *Tangara nigroviridis*
- *Tangara gyrola*
- *Tangara xanthocephala*
- *Tangara parzudakii*
- *Tangara labradorides*
- *Tangara ruficervix*
- *Tangara arthus*
- *Tangara heinei*
- *Dacnis hartlaubi*
- *Diglossa sittoides*
- *Diglossa albilatera*
- *Piranga rubra*
- *Piranga rubriceps*
- *Coereba flaveola*
- *Hemispingus frontalis*
- *Tiaris olivacea*
- *Tiaris obscurus*
- *Zonotrichia capensis*
- *Sicalis flaveola*
- *Volatinia jacarina*
- *Sporophila nigricollis*
- *Sporophila intermedia*
- *Sporophila schistacea*
- *Sporophila minuta*
- *Oryzoborus angolensis*
- *Arremon brunneinucha*
- *Atlapetes albofrenatus*
- *Atlapetes albinucha*
- *Pheucticus aureoventris*
- *Pheucticus ludovicianus*
- *Saltator striatipectus*
- *Vermivora chrysoptera*
- *Leiothlypis peregrina*
- *Parula pitiayumi*
- *Dendroica petechia*
- *Dendroica fusca*
- *Dendroica cerulea*
- *Setophaga ruticilla*
- *Mniotilta varia*
- *Protonotaria citrea*
- *Parkesia noveboracensis*
- *Oporornis philadelphia*
- *Wilsonia canadensis*
- *Myioborus miniatus*
- *Myioborus ornatus*
- *Basileuterus tristriatus*
- *Icterus chrysater*
- *Molothrus bonariensis*
- *Sturnella magna*
- *Carduelis psaltria*
- *Carduelis xantogastra*
- *Euphonia laniirostris*
- *Euphonia concinna*
- *Chlorophonia cyanea*

2. Parque Natural Chicaque

El Parque Natural Chicaque cuenta con 243 ha (Vásquez y Serrano 2009) y se encuentra en el flanco occidental de la cordillera oriental, municipio de San Antonio del Tequendama (ver imagen). Hace parte del Distrito de Manejo Integrado Salto del Tequendama-Cerro Manjuí, el cual ocupa 10622 ha, y se extiende en un rango altitudinal entre los 1500 a 2860 m de altura (Vásquez y Serrano 2009).

Nombre del coordinador:

Juan Miguel Ruiz

Listado de aves

- *Nothocercus julius*
- *Coragyps atratus*
- *Buteo magnirostris*
- *Penelope montagnii*
- *Columba fasciata*
- *Claravis mondetoura*
- *Geotrygon linearis*
- *Piaya cayana*
- *Glaucidium jardinii*
- *Nyctibius griseus*
- *Campylopterus falcatus*
- *Colibri thalassinus*
- *Colibri coruscans*
- *Adelomyia melanogenys*
- *Lafresnaya lafresnayi*
- *Coeligena prunellei*
- *Coeligena torquata*
- *Boissonneaua flavescens*
- *Heliangelus exortis*
- *Ocreatus underwoodii*
- *Lesbia nuna*
- *Metallura tyrianthina*
- *Agelaiocercus kingi*
- *Chaetocercus mulsanti*
- *Aulacorhynchus prasinus*
- *Picumnus olivaceus*
- *Piculus rivolii*
- *Melanerpes formicivorus*
- *Veniliornis fumigatus*
- *Dendrocolaptes picumnus*
- *Lepidocolaptes affinis*
- *Campylorhamphus pusillus*
- *Synallaxis azarae*
- *Synallaxis subpudica*
- *Synallaxis unirufa*
- *Cranioleuca curtata*
- *Margarornis squamiger*
- *Pseudocolaptes boissonneautii*
- *Anabacerthia striaticollis*
- *Thripadectes holostictus*
- *Xenops rutilans*
- *Grallaria ruficapilla*
- *Grallaria rufula*
- *Myornis senilis*
- *Scytalopus griseicollis*
- *Pipreola riefferii*
- *Pachyramphus versicolor*
- *Phyllomyias uropygialis*
- *Phyllomyias cinereiceps*
- *Elaenia frantzii*
- *Mecocerculus leucophrys*
- *Mecocerculus poecilocercus*
- *Mionectes striaticollis*
- *Leptopogon superciliaris*
- *Pseudotriccus ruficeps*
- *Myiophobus flavicans*
- *Myiophobus pulcher*
- *Pyrrhomyias cinnamomea*
- *Contopus fumigatus*
- *Empidonax traillii*
- *Ochthoeca cinnamomeiventris*
- *Myiarchus tuberculifer*
- *Myiodynastes chrysocephalus*
- *Notiochelidon murina*
- *Pygochelidon cyanoleuca*
- *Cyanolyca armillata (viridicyana)*
- *Cinnycerthia unirufa*
- *Troglodytes aedon*
- *Henicorhina leucophrys*
- *Myadestes ralloides*
- *Catharus ustulatus*
- *Turdus fuscater*
- *Turdus serranus*
- *Turdus ignobilis*
- *Cyclarhis nigrirostris*
- *Vireo olivaceus*
- *Vireo leucophrys*
- *Icterus chrysater*
- *Mniotilta varia*
- *Vermivora chrysoptera*
- *Parula pitaiayumi*
- *Dendroica fusca*
- *Wilsonia canadensis*
- *Myioborus miniatus*
- *Basileuterus culicivorus*
- *Basileuterus luteoviridis*
- *Basileuterus nigrocristatus*
- *Basileuterus coronatus*
- *Basileuterus tristriatus*
- *Conirostrum rufum*
- *Conirostrum albifrons*
- *Diglossa caerulescens*
- *Diglossa cyanea*
- *Diglossa humeralis*
- *Diglossa albilatera*
- *Pipraeidea melanonota*
- *Tangara arthus*
- *Tangara xanthocephala*
- *Tangara parzudakii*
- *Tangara labradorides*
- *Tangara cyanicollis*
- *Tangara ruficervix*
- *Tangara gyrola*
- *Tangara vitriolina*
- *Tangara nigroviridis*
- *Tangara vassorii*
- *Tangara heinei*
- *Anisognathus igniventris*
- *Anisognathus somptuosus*
- *Dubusia teniata*
- *Thraupis cyanocephala*
- *Piranga rubra*
- *Chlorospingus ophthalmicus*
- *Chlorospingus canigularis*
- *Hemispingus atropileus*
- *Hemispingus superciliaris*
- *Hemispingus frontalis*
- *Chlorornis riefferii*
- *Pheucticus aureoventris*
- *Atlapetes pallidinucha*
- *Atlapetes albofrenatus*
- *Atlapetes schistaceus*
- *Buarremon torquatus*
- *Zonotrichia capensis*
- *Carduelis psaltria*

3. Cerro Quininí

El cerro Quininí se encuentra en el flanco occidental de la cordillera oriental, en la cuenca del río Sumapaz, corregimiento de Cumaca, jurisdicción del municipio de Tibacuy (ver imagen). Hace parte de la Reserva Forestal Protectora Cerro Quininí, la cual ocupa 1947 ha, y se extiende en un rango altitudinal entre los 1050 a 2100 m de altura (Vásquez y Serrano 2009).

Nombre del coordinador:

Pablo Casallas

Listado de aves

- *Crypturellus soui*
- *Bubulcus ibis*
- *Cathartes aura*
- *Coragyps atratus*
- *Buteo magnirostris*
- *Columbina talpacoti*
- *Forpus conspicillatus*
- *Brotogeris jugularis*
- *Piaya cayana*
- *Phaethornis striigularis*
- *Chlorostilbon poortmani*
- *Amazilia tzacalt*
- *Aulacorhynchus prasinus*
- *Melanerpes rubricapillus*
- *Synallaxis azarae*
- *Lepidocolaptes lacrymiger*
- *Thamnophilus multistriatus*
- *Myrmecyza sp.*
- *Camptostoma obsoletum*
- *Elaenia flavogaster*
- *Elaenia frantzii*
- *Zimmerius crhytops*
- *Atalotriccus pilaris*
- *Todirostrum cinereum*
- *Empidonax sp.*
- *Contopus sp.*
- *Pitangus sulphuratus*
- *Legatus leucophaeus*
- *Myiozetetes cayanensis*
- *Tyrannus melancholicus*
- *Pygochelidon cyanoleuca*
- *Stelgidopteryx ruficollis*
- *Troglodytes aedon*
- *Campylorhynchus zonatus*
- *Catharus ustulatus*
- *Turdus ignobilis*
- *Ramphocelus dimidiatus*
- *Thraupis episcopus*
- *Thraupis palmarum*
- *Tangara vitriolina*
- *Tangara cyanicollis*
- *Tangara gyrola*
- *Dacnis hartlaubi*
- *Coereba flaveola*
- *Tiaris olivaceus*
- *Eucometis penicillata*
- *Saltaor striatipectus*
- *Zonotrichia capensis*
- *Sicalis flaveola*
- *Volantina jacarina*
- *Sporophila nigricollis*
- *Dendroica fusca*
- *Wilsonia canadensis*
- *Basileuterus rufifrons*
- *Molotrhus bonariensis*
- *Carduelis psaltria*

4. Maná Dulce

Se localiza a dos horas y media de Bogotá en el municipio de Agua de Dios, Kilometro 4 vía Agua de Dios-Nilo, (bosque seco y bosque húmedo tropical), con una extensión de 90 hectáreas.

Nombre del coordinador:

Adriana Sua

Listado de aves

- *Crypturellus soui*
- *Pilherodius pileatus*
- *Bubulcus ibis*
- *Coragyps atratus*
- *Cathartes aura*
- *Buteo magnirostris*
- *Milvago chimachima*
- *Ortalis columbiana*
- *Colinus cristatus*
- *Columbina talpacoti*
- *Leptotila verreauxi*
- *Columba cayennensis*
- *Claravis pretiosa*
- *Amazona ochrocephala*
- *Aratinga wagleri*
- *Forpus conspicillatus*
- *Brotogeris jugularis*
- *Coccyzus pumilus*
- *Piaya cayana*
- *Piaya minuta*
- *Coccyzus americanus*
- *Dromococcyx phasanellus*
- *Crotophaga major*
- *Crotophaga ani*
- *Tapera naevia*
- *Cynacorax affinis*
- *Otus choliba*
- *Nyctibius griseus*
- *Streptopronce zonaris*
- *Phaethomis anthophilus*
- *Florisuga mellivora*
- *Chlorostilbon mellisugus*
- *Amazona tzacatl*
- *Megaceryle torquata*
- *Momotus momota*
- *Galbula ruficauda*
- *Nystalus radiatus*
- *Colaptes punctigula*
- *Veniliornis kirkii*
- *Melanerpes rubricapilus*
- *Xiphorhynchus picus*
- *Lepidocolaptes souleyetii*
- *Campylorhamphus trochylrostris*
- *Xenops minutus*
- *Thamnophilus doliatus*
- *Thamnophilus punctatus*
- *Myrmeciza longipes*
- *Formicivora grisea intermedia*
- *Cercomarca nigricans*
- *Manacus manacus*
- *Chiroxiphia lanceolata*
- *Pachyramphus rufus*
- *Pyrrhuloxia rubra*
- *Phaeomyias murina*
- *Tolmomyias sulphurescens*
- *Elaenia flavogaster*
- *Euscarthmus meloryphus*
- *Mionectes oleagineus*
- *Atalotriccus pilaris*
- *Myiarchus apicalis*
- *Todirostrum cinereum*
- *Poecilotriccus sylvia*
- *Empidonax alnorum*
- *Fluvicola pica*
- *Pitangus sulphuratus*
- *Myiodynastes maculatus*
- *Myiozetetes cayanensis*
- *Myiozetetes similis*
- *Tyrannus melancholicus*
- *Contopus cinereus*
- *Poecilotriccus capitale*
- *Stelgidopteryx ruficollis*
- *Campylorhynchus griseus*
- *Thryothorus fasciatoventris*
- *Troglodytes aedon*
- *Henicorhina leucostica*
- *Crypturellus soui*
- *Pilherodius pileatus*
- *Bubulcus ibis*
- *Coragyps atratus*
- *Cathartes aura*
- *Buteo magnirostris*
- *Milvago chimachima*
- *Ortalis columbiana*
- *Colinus cristatus*
- *Columbina talpacoti*
- *Leptotila verreauxi*
- *Columba cayennensis*
- *Claravis pretiosa*
- *Amazona ochrocephala*
- *Aratinga wagleri*
- *Forpus conspicillatus*
- *Brotogeris jugularis*
- *Coccyzus pumilus*
- *Piaya cayana*
- *Piaya minuta*
- *Coccyzus americanus*
- *Dromococcyx phasanellus*
- *Crotophaga major*
- *Crotophaga ani*
- *Tapera naevia*
- *Cynacorax affinis*
- *Otus choliba*
- *Nyctibius griseus*
- *Streptopronce zonaris*
- *Phaethomis anthophilus*
- *Florisuga mellivora*
- *Chlorostilbon mellisugus*
- *Amazona tzacatl*
- *Megaceryle torquata*
- *Momotus momota*
- *Galbula ruficauda*
- *Nystalus radiatus*
- *Colaptes punctigula*
- *Veniliornis kirkii*
- *Melanerpes rubricapilus*
- *Xiphorhynchus picus*
- *Lepidocolaptes souleyetii*
- *Campylorhamphus trochylrostris*
- *Xenops minutus*
- *Thamnophilus doliatus*
- *Thamnophilus punctatus*
- *Myrmeciza longipes*
- *Formicivora grisea intermedia*
- *Cercomarca nigricans*
- *Manacus manacus*
- *Chiroxiphia lanceolata*

5. Peñas Blancas - Bosques de la Falla del Tequendama

Nombre del coordinador:

Pedro Camargo

Listado de aves

- *Penelope montagnii*
- *Bubulcus ibis*
- *Phimosus infuscatus*
- *Coragyps atratus*
- *Buteo magnirostris*
- *Falco sparverius*
- *Laterallus albigularis*
- *Columbina talpacoti*
- *Patagioenas fasciata*
- *Zenaida auriculata*
- *Leptotila verreauxi*
- *Geotrygon linearis*
- *Piaya cayana*
- *Crotophaga ani*
- *Megascops albogularis*
- *Streptoprocne rutila*
- *Streptoprocne zonaris*
- *Phaethornis guy*
- *Doryfera ludovicæ*
- *Colibri coruscans*
- *Adelomyia melanogenys*
- *Agelaiocercus kingi*
- *Haplophaedia aureliae*
- *Coeligena coeligena*
- *Coeligena torquata*
- *Coeligena bonapartei*
- *Ocreatus underwoodii*
- *Chlorostilbon gibsoni*
- *Amazilia tzacatl*
- *Aulacorhynchus prasinus*
- *Picumnus olivaceus*
- *Melanerpes rubricapillus*
- *Colaptes punctigula*
- *Picoides fumigatus*
- *Synallaxis brachyura*
- *Synallaxis azarae*
- *Synallaxis unirufa*
- *Cranioleuca curtata*
- *Anabacerthia striaticollis*
- *Syndactyla subalaris*
- *Tripadectes holostictus*
- *Xenops rutilans*
- *Lepidocolaptes souleyetii*
- *Lepidocolaptes lacrymiger*
- *Thamnophilus multistriatus*
- *Grallaria ruficapilla*
- *Scytalopus latrans*
- *Elaenia flavogaster*
- *Elaenia frantzii*
- *Camptostoma obsoletum*
- *Mecocerculus leucophrys*
- *Zimmerius chrysops*
- *Phylloscartes poecilotis*
- *Mionectes striaticollis*
- *Leptopogon rufipectus*
- *Todirostrum cinereum*
- *Poecilatriccus ruficeps*
- *Myiophobus flavicans*
- *Pyrrhomyias cinnamomeus*
- *Contopus cinereus*
- *Ochthoeca cinnamomeiventris*
- *Machetornis rixosa*
- *Myiozetetes cayanensis*
- *Pitangus sulphuratus*
- *Myiodinastes chrysocephalus*
- *Tyrannus melancholicus*
- *Pipreola riefferii*
- *Cyclarhis nigrirostris*
- *Vireo leucophrys*
- *Pygochelidon cyanoleuca*
- *Troglodytes aedon*
- *Pheugopedius mystacalis*
- *Henicorhina leucophrys*
- *Myadestes ralloides*
- *Turdus fuscater*
- *Turdus ignobilis*
- *Hemispingus superciliaris*
- *Hemispingus frontalis*
- *Ramphocelus dimidiatus*
- *Thraupis palmarum*
- *Thraupis episcopus*
- *Thraupis cyanocephala*
- *Anisognathus igniventris*
- *Pipraeidea melanonota*
- *Tangara heinei*
- *Tangara vitriolina*
- *Tangara cyanicollis*
- *Tangara vassorii*
- *Tangara nigroviridis*
- *Tangara labradorides*
- *Tangara gyrola*
- *Tangara xanthocephala*
- *Tangara parzudakii*
- *Tangara arthus*
- *Conirostrum rufum*
- *Diglossa albilatera*
- *Diglossa sittoides*
- *Diglossa cyanea*
- *Coereba flaveola*
- *Saltator striatipectus*
- *Zonotrichia capensis*
- *Sicalis flaveola*
- *Sporophila intermedia*
- *Sporophila nigricollis*
- *Arremon brunneinucha*
- *Atlapetes albofrenatus*
- *Atlapetes albinucha*
- *Chlorospingus ophthalmicus*
- *Parula pitiayumi*
- *Myioborus miniatus*
- *Myioborus ornatus*
- *Basileuterus nigrocristatus*
- *Basileuterus coronatus*
- *Basileuterus tristriatus*
- *Icterus chrysater*
- *Molothrus bonariensis*
- *Sturnella magna*
- *Carduelis psaltria*

6. Parque Nacional Páramo de Sumapaz

(Cordillera Oriental 3.500 y 4.000 m).

Nombre del coordinador:

Juan Sebastián León Lleras

Listado de aves

- *Cistothorus apolinari*
- *Cistothorus platensis*
- *Phrigilus unicolor*
- *Leptasthenura andicola*
- *Geranoetus melanoleucus*
- *Chalcostigma heteropogon*
- *Anas andium*
- *Phrygilus unicolor*
- *Ramphomicrum mirorinchum*
- *Pterophanes cyanoptera*
- *Grallaria quitensis*
- *Haplospiza rustica*
- *Tringa flavipeps*
- *Anisognatus igniventris*
- *Colaptes rivolii*
- *Oxypogon guerinii*
- *Gallinago nobilis*
- *Ochtoeca fumicolor*
- *Ochthoeca cinnamomeiventris*
- *Glaucidium jardiinii*
- *Metallura tyrianthina*
- *Ensifera ensifera*
- *Coleigena prunellei*
- *Synallaxis subpudica*
- *Myotheretes striaticollis*