

Guía de Aves de Titiribí



Un compromiso con
la Biodiversidad



Vigilado
SuperTransporte

covipacífico
concesionaria vial del pacífico



ANI



Somos:



Guía de Aves de Titiribí
Un compromiso con la Biodiversidad

Publicado por
Concesionaria Vial del Pacífico Covipacífico

Gerente general Covipacífico
Mauricio Millán Drews

Director de Sostenibilidad
Diego Luis Carvajal A.

Directora de Comunicaciones
Paola Andrea Pimentel.

Segunda Edición
Noviembre de 2024

Fotografías
Harold Alfredo Jurado Fernandez
Alejandro Santamaría Echeverry

Editor
Arquitectura + Innovación S.A.S

Revisor
Clara Vásquez Bernal

ISBN: 978-628-96465-0-4
Impreso en Colombia.

Prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio o por cualquier propósito, sin previa autorización de la Concesionaria Vial del Pacífico.

Tabla de Contenido

9	Presentación	
11	Prólogo	
13	Compensaciones Ambientales Autopista Conexión Pacífico 1	
23	Convenciones e iconografía	
25	Guacharaca Colombiana	<i>Ortalis columbiana</i>
26	Perdiz Colorada	<i>Odontophorus hyperythrus</i>
27	Paloma Collareja	<i>Patagioenas fasciata</i>
28	Paloma Morada	<i>Patagioenas cayennensis</i>
29	Tórtola Colipinta	<i>Leptotila verreauxi</i>
30	Tinamú Chico	<i>Crypturellus soui</i>
	Paloma Colorada	<i>Patagioenas subvinacea</i>
	Paloma Perdiz Lineada	<i>Zentrygon linearis</i>
31	Torcaza Caminera	<i>Zenaida auriculata</i>
32	Tórtola Común	<i>Columbina talpacoti</i>
33	Garrapatero Gigante	<i>Crotophaga major</i>
34	Garrapatero Piquiliso	<i>Crotophaga ani</i>
35	Cuco Sin Fin	<i>Tapera naevia</i>
36	Cuco Ardilla	<i>Piaya cayana</i>
37	Cuco Americano	<i>Coccyzus americanus</i>
38	Bujío	<i>Nyctidromus albicollis</i>
39	Biemparado Común	<i>Nyctibius griseus</i>
	Chotacabras Norteño	<i>Chordeiles mino</i>
	Vencejo Cuellirrojo	<i>Streptoprocne rutila r</i>
40	Vencejo Collarejo	<i>Streptoprocne zonaris</i>
	Vencejo Cenizo	<i>Chaetura cinereiventris</i>
	Ermitaño Leonado	<i>Phaethornis symratorphorus</i>
41	Ermitaño Canelo	<i>Glaucis hirsutus</i>
42	Ermitaño Gorgirrayado	<i>Phaethornis striigularis</i>
43	Ermitaño Verde	<i>Phaethornis guy</i>
44	Mango Pechinegro	<i>Anthracothonax nigricollis</i>
45	Pico De Lanza Frentiverde	<i>Doryfera ludovicae</i>
46	Colibrí Verdemar	<i>Colibri cyanotus</i>
47	Helechero Común	<i>Haplophaedia aureliae</i>
48	Rumbito Buchiblanco	<i>Chaetocercus mulsant</i>
49	Esmeralda Occidental	<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>
50	Colibrí De Buffon	<i>Chalybura buffonii</i>
51	Amazilia Coliazul	<i>Saucerottia saucerottei</i>
52	Amazilia Colirufa	<i>Amazilia tzacatl</i>
53	Amazilia Andina	<i>Uranomitra franciae</i>

54 Ángel Gorgiturmalina
55 Chilacoa Colinegra
56 Caravana
57 Garcita Rayada
58 Garcita Bueyera
59 Garza Patiamarilla
60 Coquito
61 Rey De Los Gallinazos
62 Gallinazo Común
63 Guala Cabecirroja
64 Águila Pescadora
65 Águila Iguanera
66 Caracolero Común
67 Azor Cordillerano
Aguilla Plomiza
Gavilán Rabicorto
68 Gavilán Pollero
69 Gavilán Aliancho
70 Gavilán De Swainson
Gavilán Maromero
Caracolero Piquiganchudo
71 Currucutú
72 Búho Moteado
73 Barranquero Andino
74 Bobo Punteado
75 Bigotudo Canoso
76 Torito Cabecirrojo
77 Tucaneta Esmeralda
78 Carpinterito Punteado
79 Carpintero De Robledales
80 Carpintero Habado
81 Carpintero Pardo
82 Carpintero Culirrojo
83 Carpintero Real
84 Carpintero Cariblanco
85 Carpintero Pechipunteado
86 Halcón Culebrero
87 Caracara Moñudo
88 Pigua
89 Cernícalo Americano
90 Halcón Murcielaguero
91 Cotorra Cabeciazul

Heliangelus exortis
Aramides cajaneus
Vanellus chilensis
Butorides striata
Bubulcus ibis
Egretta thula
Phimosus infuscatus
Sarcoramphus papa
Coragyps atratus
Cathartes aura
Pandion haliaetus
Spizaetus tyrannus
Rostrhamus sociabilis
Accipiter striatus
Ictinia plumbea
Buteo brachyurus
Rupornis magnirostris
Buteo platypterus
Buteo swainsoni
Elanus leucurus
Chondrohierax uncinatus
Megascops choliba
Strix virgata
Momotus aequatorialis
Hypnelus ruficollis
Malacoptila mystacalis
Eubucco bourcierii
Aulacorhynchus albivitta
Picumnus granadensis
Melanerpes formicivorus
Melanerpes rubricapillus
Dryobates fumigatus
Dryobates kirkii
Dryocopus lineatus
Colaptes rubiginosus
Colaptes punctigula
Herpetotheres cachinnans
Caracara plancus
Milvago chimachima
Falco sparverius
Falco rufigularis
Pionus menstruus

92 Cotorra Oscura
93 Lora Cabeciamarilla
94 Lora Amazónica
95 Periquito De Anteojos
96 Perico Carisucio
97 Perico Frentirrojos
98 Batará Carcajada
99 Hormiguero Tiznado
100 Hormiguero De Nariz Azul
101 Batará Carcajada
Tororoí Comprapán
Tororoí Dorsiescamado
102 Trepatroncos Pico De Cuña
Guadaleño rojizo
103 Trepatroncos Pardo
104 Trepatroncos Campestre
105 Trepatroncos Montañero
106 Xenops Estriado
Chamicero Pizarra
Chamicero Pálido
107 Chamicero Píscuis
108 Saltarín Dorado
109 Saltarín Barbiblanco
110 Saltarín Rayado Occidental
111 Cabezón Canelo
112 Cabezón Aliblanco
113 Atrapamoscas Colinegro
Atrapamoscas Marmóreo
Tiranuelo Crestibarrado
Espatulilla Rastrojera
Pico De Pala Gargantiblanco
115 Atrapamoscas Ocráceo
116 Atrapamoscas Orejinegro
117 Picoplano Azufrado
118 Espatulilla Común
119 Tiranuelo Cejiamarillo
120 Elenia Copetona
121 Elenia Chica
Tiranuelo Plomizo
Tiranuelo Silbador
122 Elenia Montañera
123 Elenia Verdosa
124 Tiranuelo Cabecigris
125 Tiranuelo Cabecinegro

Pionus chalcopterus
Patagioenas cayennensis
Amazona amazonica
Forpus conspicillatus
Eupsittula pertinax
Psittacara wagleri
Thamnophilus multistriatus
Dysithamnus mentalis
Hafferia immaculata
Thamnophilus multistriatus
Grallaria ruficapilla
Grallaria guatemalensis
Glyphorhynchus spirurus
Campylorhamphus trochilrostris
Dendrocincla fuliginosa
Lepidocolaptes souleyetii
Lepidocolaptes lacrymiger
Xenops rutilans
Synallaxis brachyura
Synallaxis albescens
Synallaxis azarae
Chloropipo flavicapilla
Manacus manacus
Machaeropterus striolatus
Pachyramphus cinnamomeus
Pachyramphus polychropterus
Myiobius atricaudus
Pogonotriccus ophthalmicus
Lophotriccus pileatus
Poecilatriccus sylvia
Platyrinchus mystaceus
Mionectes oleagineus
Leptopogon superciliosus
Tolmomyias sulphureus
Todirostrum cinereum
Zimmerius chrysops
Elaenia flavogaster
Elaenia chiriquensis
Phyllomyias plumbeiceps
Camptostoma obsoletum
Elaenia frantzii
Myiopagis viridicata
Phyllomyias griseiceps
Tyranniscus nigrocapillus

126	Tiranuelo Gorgiblanco	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	162	Jilguero Pechinegro	<i>Spinus xanthogastrus</i>
	Tiranuelo Murino	<i>Nesotriccus murinus</i>	163	Jilguero Aliblanco	<i>Spinus psaltria</i>
	Bichofué Picudo	<i>Megarynchus pitangua</i>	164	Eufonia Cabeciazul	<i>Chlorophonia cyanocephala</i>
127	Atrapamoscas Pirata	<i>Legatus leucophaeus</i>	165	Eufonia Gorgiamarillo	<i>Euphonia lanirostris</i>
128	Bichofué	<i>Pitangus sulphuratus</i>	166	Sabanero Rayado	<i>Ammodramus humeralis</i>
129	Sirirí Bueyero	<i>Machetornis rixosa</i>	167	Pinzón Conirostro	<i>Arremonops conirostris</i>
130	Bienteveo Coronidorado	<i>Myiodynastes hemichrysus</i>	168	Gorrión Montés Collarejo	<i>Arremon brunneinucha</i>
131	Sirirí Rayado	<i>Myiodynastes maculatus</i>	169	Gorrión Copetón	<i>Zonotrichia capensis</i>
132	Suelda Crestinegra	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	170	Gorrión Montés Gorgiamarillo	<i>Atlapetes albinucha</i>
133	Sirirí Común	<i>Tyrannus melancholicus</i>	171	Gorrión Montés Cabecirrufo	<i>Atlapetes latinuchus</i>
134	Sirirí Norteño	<i>Tyrannus tyrannus</i>		Turpial Hortelano	<i>Icterus spurius</i>
	Pibí Oriental	<i>Contopus virens</i>		Turpial Amarillo	<i>Icterus nigrogularis</i>
	Verderón Montañero	<i>Vireo leucophrys</i>	172	Oropéndola Crestada	<i>Psarocolius decumanus</i>
135	Sirirí Tijereta	<i>Tyrannus savana</i>	173	Turpial Montañero	<i>Icterus chrysater</i>
136	Atrapamoscas Apical	<i>Myiarchus apicalis</i>	174	Turpial De Baltimore	<i>Icterus galbula</i>
137	Atrapamoscas Pechirrayado	<i>Myiophobus fasciatus</i>	175	Chamón Común	<i>Molothrus bonariensis</i>
138	Atrapamoscas Pechirrojo	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	176	Tordo Llanero	<i>Quiscalus lugubris</i>
139	Atrapamoscas Guardapuentes	<i>Sayornis nigricans</i>	177	Reinita Acuática	<i>Parkesia noveboracensis</i>
140	Atrapamoscas Verdoso	<i>Empidonax virescens</i>	178	Reinita Alidorada	<i>Vermivora chrysoptera</i>
141	Pibí Occidental	<i>Contopus sordidulus</i>		Candelita Norteña	<i>Setophaga ruticilla</i>
142	Verderón Castaño	<i>Pachysylvia semibrunnea</i>		Reinita Tropical	<i>Setophaga pitaiayumi</i>
143	Verderón Ojirrojo	<i>Vireo olivaceus</i>	179	Cebritá Trepadora	<i>Mniotilta varia</i>
144	Verderón Cariamarillo	<i>Vireo flavifrons</i>	180	Reinita Verderona	<i>Leiothlypis peregrina</i>
	Cucarachero Buchinegro	<i>Pheugopedius fasciatoventris</i>	181	Reinita Enlutada	<i>Geothlypis philadelphia</i>
	Cucarachero Pechigrís	<i>Henicorhina leucophrys</i>	182	Reinita Castaña	<i>Setophaga castanea</i>
145	Carriquí Pechiblanco	<i>Cyanocorax affinis</i>	183	Reinita Gorginaranja	<i>Setophaga fusca</i>
146	Carriquí Verdeamarillo	<i>Cyanocorax yncas</i>	184	Reinita Dorada	<i>Setophaga petechia</i>
147	Golondrina Blanquiazul	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	185	Arañero Ribereño	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>
148	Golondrina Barranquera	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	186	Arañero Cabecirrufo	<i>Basileuterus rufifrons</i>
149	Cucarachero Común	<i>Troglodytes aedon</i>	187	Arañero Coronidorado	<i>Basileuterus culicivorus</i>
150	Cucarachero Chupahuevos	<i>Campylorhynchus griseus</i>	188	Arañero Cabecirrayado	<i>Basileuterus tristriatus</i>
151	Cucarachero Bigotudo	<i>Pheugopedius mystacalis</i>	189	Reinita De Canadá	<i>Cardellina canadensis</i>
152	Cucarachero Pechinegro	<i>Henicorhina leucosticta</i>	190	Abanico Pechinegro	<i>Myioborus miniatus</i>
153	Perlita Tropical	<i>Poliophtila plumbea</i>	191	Reinita Rayada	<i>Setophaga striata</i>
154	Solitario Andino	<i>Myadestes ralloides</i>		Habia Copetona	<i>Habia cristata</i>
155	Mirlo Buchipecoso	<i>Catharus ustulatus</i>		Semillero Coliblanco	<i>Catamenia analis</i>
156	Mirla Selvática	<i>Turdus obsoletus</i>	192	Piranga Bermeja	<i>Piranga flava</i>
157	Mirla Parla	<i>Turdus gray</i>	193	Piranga Abejera	<i>Piranga rubra</i>
158	Mirla Embarradora	<i>Turdus ignobilis</i>	194	Piranga Alinegra	<i>Piranga olivacea</i>
159	Mirla Patinaranja	<i>Turdus fuscater</i>	195	Picogordo Degollado	<i>Pheucticus ludovicianus</i>
160	Sinsonete Común	<i>Mimus gilvus</i>	196	Pintasilgo Güira	<i>Hemithraupis guira</i>
161	Mirla Serrana	<i>Turdus serranus</i>	197	Canario Coronado	<i>Sicalis flaveola</i>
	Montero Ojiblanco	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	198	Espiguero Saltarín	<i>Volatinia jacarina</i>
	Pinzón Piquidorado	<i>Arremon aurantirostris</i>			

199	Parlotoero Aliblanco	<i>Loriotus luctuosus</i>
	Dacnis Azul	<i>Dacnis cayana</i>
	Espiguero Gris	<i>Sporophila intermedia</i>
200	Parlotoero Malcasado	<i>Tachyphonus rufus</i>
201	Toche Pico De Plata	<i>Ramphocelus dimidiatus</i>
202	Asoma Culiamarilla	<i>Ramphocelus flammigerus</i>
203	Dacnis Carinegra	<i>Dacnis lineata</i>
204	Espiguero Ladrillo	<i>Sporophila minuta</i>
205	Espiguero Capuchino	<i>Patagioenas cayennensis</i>
206	Espiguero Pizarra	<i>Sporophila schistacea</i>
207	Saltador Ajicero	<i>Saltator maximus</i>
208	Saltador Alinegro	<i>Saltator atripennis</i>
209	Saltador Papayero	<i>Saltator coerulescens</i>
210	Saltador Pío Judío	<i>Saltator striatipectus</i>
211	Sabanero Coludo	<i>Emberizoides herbicola</i>
212	Mielero Común	<i>Coereba flaveola</i>
213	Semillero Cariamarillo	<i>Tiaris olivaceus</i>
214	Tangará Primavera	<i>Anisognathus somptuosus</i>
215	Azulejo Montanero	<i>Sporathraupis cyanocephala</i>
216	Tangará Capirotada	<i>Stilpnia heinei</i>
217	Tangará Rastrojera	<i>Stilpnia vitriolina</i>
218	Tangará Collareja	<i>Stilpnia larvata</i>
219	Tangará Rea	<i>Stilpnia cyanicollis</i>
220	Tangará Berilina	<i>Tangara nigroviridis</i>
221	Tangará Cabecirufa	<i>Tangara gyrola</i>
222	Azulejo Común	<i>Thraupis episcopus</i>
223	Azulejo Palmero	<i>Thraupis palmarum</i>
224	Fotografías	

Presentación

Guía de Aves de Titiribí: Un compromiso con la Biodiversidad

Presentamos la “Guía de Aves de Titiribí”, un homenaje a la biodiversidad de este municipio del Suroeste de Antioquia, donde la Concesionaria Vial del Pacífico Covipacífico, ha materializado sus compromisos ambientales al consolidar un área protegida de 480 hectáreas (ha).

La Autopista Conexión Pacífico 1, un Proyecto de Cuarta Generación, atraviesa los municipios de Venecia, Titiribí, Amagá, Caldas, La Estrella y Sabaneta, conectando de manera eficiente el Área Metropolitana del Valle de Aburrá con el Eje Cafetero y el suroccidente del país. Este Proyecto va más allá de la infraestructura, integrando desde sus inicios una gestión ambiental integral que prioriza la conservación de la biodiversidad en su zona de influencia.

Titiribí: Un refugio de aves en el Suroeste antioqueño

Las veredas Otramina, La Falda del Cauca y la reserva local La Candela en Titiribí han sido escenarios clave para las acciones de conservación y restauración ecológica emprendidas por Covipacífico durante los últimos 8 años. En un área de 480 hectáreas de alto valor ecológico, se han realizado intervenciones para proteger el bosque seco tropical y fortalecer la conectividad de corredores biológicos, potenciando los servicios ecosistémicos ofrecidos.

Las compensaciones ambientales en Titiribí se han centrado en la restauración ecológica pasiva, que incluye el aislamiento y control de impactos negativos, la siembra



de núcleos forestales, la ampliación de bordes de bosques y el enriquecimiento de coberturas vegetales. Estas acciones han permitido conectar fragmentos de bosque, ampliar corredores biológicos y favorecer la regeneración natural de áreas previamente utilizadas para la agricultura y la ganadería extensiva.

Las áreas de compensación ambiental en Titiribí albergan más de 235 especies de aves, incluidas especies migratorias, endémicas y algunas categorizadas como amenazadas. Esta riqueza natural refleja los logros de las acciones implementadas y demuestra que los ecosistemas, junto con su fauna y flora, pueden recuperarse y convertirse en hogar para muchas especies.

La propuesta ambiental de la Autopista Conexión Pacífico 1 no solo busca preservar los servicios ecológicos, sino también fomentar la apropiación y participación de las comunidades locales en la conservación del ecosistema del Suroeste antioqueño. La publicación de la Guía de Aves es un ejemplo de este compromiso, siendo esta un instrumento de divulgación y educación que acerca a las comunidades al conocimiento de la riqueza natural de su entorno.

La experiencia en Titiribí nos enseña que la conservación ambiental y el desarrollo vial pueden ir de la mano. A través de la implementación de prácticas sostenibles y el trabajo conjunto con las comunidades, podemos crear un futuro más próspero y armonioso para todos. Te invitamos a unirte a este compromiso y a explorar la maravillosa avifauna de Titiribí, un tesoro natural que nos recuerda la importancia de proteger nuestro planeta.

Comparte esta guía con tus amigos y familiares para crear conciencia sobre la importancia de la conservación de las aves y el medio ambiente.

Prólogo

El municipio de Titiribí, en el suroeste antioqueño, alberga una asombrosa diversidad de aves que representan un tesoro natural único. Con más de 235 especies registradas en sus áreas de compensación, equivalentes al 23% de las aves de Antioquia y al 12% de las aves de Colombia, Titiribí se convierte en un punto clave para el estudio y la observación de la avifauna del país. Algunas de estas aves son endémicas de Colombia, lo que resalta aún más la importancia de su conservación.

Esta guía, creada por la Concesionaria Vial del Pacífico como parte de las acciones de compensación ambiental del Proyecto Autopista Conexión Pacífico 1, busca acercar a la comunidad local y a los visitantes a la riqueza natural de este municipio. Más allá de ser una herramienta de identificación, esta obra invita a la contemplación y al entendimiento de las aves que habitan y migran por estos paisajes, promoviendo tanto el conocimiento como la conservación.

Es importante destacar que esta es una lista preliminar, y con el tiempo, gracias a la colaboración de todos los habitantes del municipio y los visitantes, podrá ser ampliada. Sin duda, hay muchas más especies de aves viviendo en Titiribí, esperando ser descubiertas y registradas.

Las aves, que surcan los cielos de Titiribí y se posan en sus bosques y campos, son testigos silenciosos de los cambios en el entorno. Con esta guía, no solo se fomenta la educación ambiental, sino también el turismo ecológico, una alternativa que respeta y protege los ecosistemas mientras contribuye al desarrollo sostenible de la región.



Las áreas de compensación, además de ser refugios para la biodiversidad, se constituyen como un patrimonio del municipio, asegurando la protección de su vegetación representativa, que abarca múltiples zonas climáticas. Este esfuerzo por preservar los ecosistemas de Titiribí es esencial para las generaciones futuras, quienes encontrarán en estas áreas un legado de equilibrio natural y sostenibilidad.

Por la cercanía de Medellín al municipio de Titiribí, las áreas de compensación, junto con los bosques y las áreas naturales de todo el municipio, ofrecen un potencial significativo para el desarrollo de Proyectos turísticos ecológicos, que podrían convertirse en un pilar importante para el futuro económico de la región. La integración del turismo con la conservación ambiental refuerza la idea de que el desarrollo y la protección de la naturaleza pueden coexistir, beneficiando tanto al entorno como a la comunidad local.

Esperamos que esta obra inspire a cada lector a admirar y preservar las especies que nos rodean, y a valorar el papel fundamental que juega la biodiversidad en la vida de todos nosotros.

Autor: Juan Guillermo Jaramillo Velásquez

Juan Guillermo Jaramillo Velásquez, nacido en Medellín, Colombia, en 1956, es un agrónomo Zamorano con una profunda pasión por las mariposas, las aves, la conservación y la fotografía de naturaleza. A lo largo de su carrera, ha hecho importantes contribuciones a la ciencia y la conservación a través de diversas publicaciones, siendo coautor de obras destacadas como *Aves del Valle de Aburrá* (2019), *Lista de chequeo de las aves de Colombia* (2001), *Un frágil tesoro: las mariposas de Colombia* (2016), y varias listas de chequeo de las mariposas tanto de Colombia como del Neotrópico, publicadas entre 2021 y 2024. También ha trabajado en Proyectos de gran impacto como la *Foto guía de las mariposas de Colombia* (2023) y la *Guía de géneros de mariposas del neotrópico* (2023).

Miembro y expresidente de la Sociedad Antioqueña de Ornitología, Jaramillo también fue responsable del rediseño y administración de DATAves, la primera base de datos de aves de Colombia, que sirvió como plataforma para la creación de la BioButterfly Database, la base de datos de mariposas de Colombia y del Neotrópico. En 2023, fue galardonado con el Premio Sostenibilidad El Colombiano Ejemplar, un reconocimiento a su dedicación a la conservación.

Compensaciones Ambientales Autopista Conexión Pacífico 1

Para la ejecución de las compensaciones del Proyecto en materia ambiental, se priorizaron inversiones en el área de influencia del Proyecto, logrando identificar áreas en el municipio de Titiribí en el departamento de Antioquia, región del suroeste de Antioquia, en las estribaciones de la Cordillera Central.

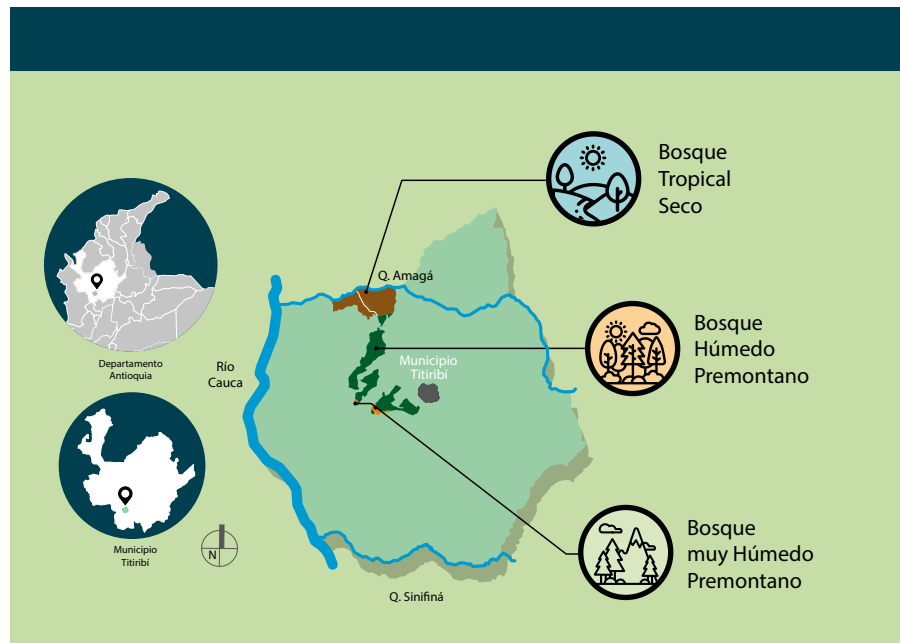
En total el Proyecto protege y restaura 480 Hectáreas, involucrando los predios denominados como La Falda, Ufraná, La Candela y Las Tapias, ubicados en zonas de vida de bosques seco tropical, bosque húmedo y muy húmedo premontano, conectando importantes corredores biológicos regionales asociados a los ríos Amagá y Cauca.



Caracterización de Bosques

De acuerdo con la información geográfica y climática evaluada, los predios caracterizados presentan tres zonas de vida: bosque seco tropical (bs-T), bosque húmedo premontano (bh-PM) y el bosque muy húmedo premontano (bmh-PM).

El bosque muy húmedo montano bajo (bmh-MB) se encuentra en transición en las áreas del bosque montano húmedo (bmh-PM), conformado en las cabeceras de las cuencas hidrográficas del municipio de Titiribí.



realizado por Corantioquia en el año 2009. El predio La Falda limita con el río Amagá aproximadamente a 4 kilómetros de su confluencia con el río Cauca.

Gran parte de las quebradas nacen en la parte alta de los predios de Ufraná y La Candela, siguen su recorrido por el Predio de La Falda y desembocan en el río Amagá. Se destacan la quebrada Franá cuyo nacimiento se encuentra en los predios denominados La Candela, sigue su trazado y bordea la parte inferior del predio de Ufraná, donde además delimita el predio y recibe las aguas de la quebrada La Hurtado, para continuar con su recorrido hacia el río Amagá bordeando y delimitado el predio de La Falda.

La quebrada La Honda tiene su nacimiento en Ufraná donde además nace uno de sus afluentes denominado quebrada Amagámiento, continuando su recorrido y delimitando el costado occidental del predio La Falda hasta desembocar en el río Amagá.

Todas estos afluentes son abastecedores veredales de pequeños sistemas de acueductos que surtirían una población de alrededor de 160 personas. Además de tener una importante función como corredores ecológicos.

A su vez, el predio la Ufraná y los predios La Candela tienen una importante conectividad a partir de las fuentes de agua y de parches de coberturas conservadas. Vale la pena recalcar que esta área fue declarada por el Municipio como de reserva.

A manera de resumen se destaca que los predios seleccionados para las Compensaciones proporcionarían corredores biológicos de gran importancia entre el área protegida del río Cauca de carácter nacional, el río Amagá de carácter regional, sus afluentes y la Reserva de La Candela con carácter municipal.



Los predios en los que se adelantan las compensaciones ambientales del Proyecto Autopista Conexión Pacífico 1 presentan importantes características de Conectividad Ecológica: Uno de los afluentes del río Cauca, en la zona del suroeste antioqueño, es el río Amagá, el cual cuenta con Plan de Ordenamiento y manejo de la Microcuenca,



Aves en las áreas de compensación



Parte muy importante de las compensaciones ambientales del Proyecto Pacífico 1 ha sido el estudio y caracterización de las aves en dichas áreas. Durante 8 años se ha registrado y avistado un total de **235 especies de aves** que incluye las residentes y las migratorias. Estas se pudieron agrupar en 19 órdenes y 44 familias, que hacen parte del 12% de la avifauna colombiana.

Estos hallazgos realizados especialmente en predios de Ufraná, La Candela, La Falda del Cauca y Las Tapias son un aporte significativo para entender y conservar la biodiversidad en el municipio de Titiribí.

Al estudiar las aves, se encontró que las familias con mayor riqueza específica son tres: Atrapamoscas (Tyrannidae) representando el 15% observado y con 36

especies; Azulejos, Tangarás y Semilleros (Thraupidae) representando el 13% observado y con 31 especies; y las Reinitas (Parulidae) representando el 7% observado y con 17 especies.

Las demás familias tienen menos representación.

Los monitoreos han permitido obtener registros históricos y recientes de algunas especies de importancia para el Proyecto, tales como: Perdiz Colorada (*Odontophorus hyperythrus*); Saltarín Dorado (*Chloropipo flavicapilla*); y, Reinita Alidorada (*Vermivora chrysoptera*).

Estas especies observadas y registradas demuestran la efectividad de la tarea de protección de la biodiversidad por parte del Proyecto Pacífico 1, en el municipio de Titiribí.

En las áreas de compensación se han registrado un total de **47 especies de aves migratorias** agrupadas en 18 familias, sobresaliendo la familia Parulidae con 12 especies, y de Tyrannidae con 10 especies.

Entre las aves migratorias rapaces tanto en su vuelo hacia el sur y luego de regreso hacia el norte, se encuentran el Gavilán Aliancho (*Buteo platypterus*) y el Gavilán de Swainson (*Buteo swainson*).

De acuerdo con los resultados logrados para las especies de aves endémicas, amenazadas o restricción comercial se registró únicamente a *Chloropipo flavicapilla* (Saltarín dorado) en estado Vulnerable (Vu), mientras que, *Odontophorus hyperythrus* (Perdiz colorada) y *Vermivora chrysoptera* (Reinita alidorada) se incluyen en la categoría de casi amenazada (NT), a partir de lo establecido en la Resolución 0126 de 2024, libro rojo de aves de Colombia y el listado rojo de especies amenazadas en el mundo (MADS, 2017; Renjifo et al. 2014, IUCN, 2022).

Además, se determinaron como especies endémicas de Colombia a *Ortalis columbiana* (Guacharaca),



Odontophorus hyperythrus (Perdiz colorada), *Picumnus granadensis* (Cocotero), *Myiarchus apicalis* (Sirirí) y *Habia cristata* (Habia copetona). Por su parte, clasificadas como casi endémicas se encuentran: *Zentrygon linearis* (Paloma Perdiz Lineada), *Haplophaedia aureliae* (Helechero Común), *Chlorostilbon melanorhynchus* (Esmeralda Occidental), *Saucerottia saucerottei* (Amazilia Coliazul), *Pionus chalcopterus* (Cotorra Oscura), *Forpus conspicillatus* (Periquito De Anteojos), *Thamnophilus multistriatus* (Batará Carcajada), *Chloropipo flavicapilla* (Saltarín Dorado), *Cyanocorax affinis* (Carriquí Pechiblanco), *Pheugopedius mystacalis* (Cucarachero Bigotudo), *Pheugopedius fasciatoventris* (Cucarachero Buchinegro), *Turdus obsoletus* (Mirla Selvática), *Ramphocelus dimidiatus* (Toche Pico De Plata), *Saltator atripennis* (Saltador Alinegro) y *Stelpnia vitriolina* (Tangará Rastrojera) (Chaparro-Herrera et al. 2013)

Posteriormente, se definieron aquellas especies con restricción comercial en el territorio nacional según los convenios de la CITES (2022) y el Manual de Identificación Cites de Aves de Colombia (Roda et al. 2003), listándose en el Apéndice II: 40 especies. Es de mencionar que, el apéndice II, lista aquellas especies que no se encuentran precisamente en peligro de extinción, pero cuyo comercio de no ser controlado puede conllevar al desequilibrio natural de las poblaciones silvestres extinción de las mismas (CITES, 2008).



235

Especies
Totales

47

Especies
Migratorias

40

CITES II

Se ha registrado la especie Saltarín dorado (*Chloropipo flavicapilla*) en las coberturas boscosas del predio de La Candela y predio Ufraná, documentando en total cuatro individuos para La Candela y cinco individuos para el predio Ufraná. Es de recordar que, esta especie casi endémica de Colombia (compartida con Ecuador), presenta fuertes presiones en su estado de conservación, debido a la continua pérdida y fragmentación de hábitat en los bosques subandinos (1200-2400 m.s.n.m.) en los que se distribuye, asociados a una baja densidad poblacional, factores que incrementan el riesgo de extinción de la especie, confirmándose la casi desaparición algunas localidades del territorio nacional (Castaño y Patiño, 2000; 2008; Cortes in litt. 2009).

El registro y presencia de este piprido en coberturas boscosas de la zona, muestra una notable mejora en la calidad de hábitat y recuperación de las coberturas nativas con los procesos de siembra y restauración adelantados en las acciones de conservación ejecutados por el Proyecto y, por tanto, de la salud de los ecosistemas.


Saltarín dorado (*Chloropipo flavicapilla*)




Por otro lado, El 75% de las especies de aves inventariadas ocupan la cobertura de vegetación secundaria o en transición, donde, 105 especies obtienen las condiciones de hábitat, 112 especies explotan los recursos de alimento y refugio; mientras que, 18 especies migratorias, se benefician de esta matriz de vegetación en su proceso de migración.

La cobertura de bosque de galería y ripario, representa el uso del 42% de la avifauna caracterizada, siendo esta cobertura la segunda en orden de importancia para la dinámica de las aves en la zona. Son 54 especies las que hallan las condiciones de hábitat, 61 especies obtienen oferta alimenticia, y áreas de refugio y descanso en sus desplazamientos. Igualmente, en esta unidad de vegetación ocho especies migratorias, hacen uso de la cobertura como sitios de transición espacial en sus movimientos latitudinales en la región

El bosque fragmentado, estuvo asociado a especies de altas necesidades biológicas y ecológicas, por su mejor estado de conservación y menor permeabilidad a procesos de perturbación antrópica. El 17% de la avifauna se distribuye en esta matriz, de las cuales, 22 especies obtienen los recursos de hábitat óptimo, 28 especies encuentran disponibilidad de alimento y refugio. Mientras que, cuatro migratorias boreales se asociaron a esta matriz boscosa.

La cobertura de pastos enmalezados es ocupada por el 12% de las especies del ensamblaje de aves. De éstas, 16 especies se favorecen de la disponibilidad de hábitat, del mismo modo, 20 especies obtienen alimento y refugio.

Las aves migratorias tuvieron mayores avistamientos en los fragmentos de boscosos, la vegetación secundaria, y los bosques de galería y ripario. En estas coberturas fueron relevantes por su alta riqueza de especies, las familias Parulidae (11 especies) y Tyrannidae (cuatro especies). Otras familias como Cuculidae, Caprimulgidae, Pandionidae, Accipitridae, Vireonidae, Turdidae, Icteridae y Cardinalidae quedaron representadas por dos o una sola especie.

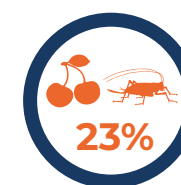
El constante crecimiento de especies en los inventarios anuales (2017 a 2024), dan cuenta del mejoramiento de la estructura, composición y funcionalidad de las coberturas boscosas enriquecidos con las actividades de compensación, las que, además, de proveer recursos alimenticios, percha a la avifauna, mejora fundamentalmente los procesos de conectividad ecológica para el desplazamiento de las especies y migratorias en función de sus requerimientos ecológicos.

La estructura trófica de las aves, se determinó a partir de nueve niveles tróficos identificados de acuerdo con la dieta principal de las especies.

La clasificación taxonómica es principalmente tomada del Comité de Clasificación de Suramérica (SACC)



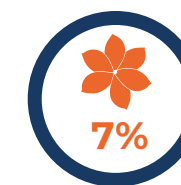
Insectívoros

Frugívoros e
Insectívoros

Frugívoros



Granívoros



Nectarívoros



Carnívoros



Omnívoros



Carroñeros



Piscívoros



Convenciones e Iconografía

• Predio



La Falda



Las Tapias



Ufraná



La Candela

• Tipo de alimentación



Carnívoro



Carroñero



Frugívoro



Granívoro



Invertebrados



Nectarívoro



Omnívoro



Piscívoro



Insectívoro

• CITES

22

Los Apéndices I, II y III de la Convención son listas de especies que ofrecen diferentes niveles y tipos de protección ante la explotación excesiva.



En el Apéndice I se incluyen las especies sobre las que se cierne el mayor grado de peligro.

En el Apéndice II figuran especies que no están necesariamente amenazadas de extinción pero que podrían llegar a estarlo a menos que se controle estrictamente su comercio

• Endemismo



Casi
Endémica



Endémica



Nativo



Introducida

• Categoría de residencia



Latitudinal



Residente



Altitudinal



Longitudinal

• Estado de amenaza nacional



No
Evaluado



Datos
Deficientes



Preocupación
Menor



Casi
Amenazada



Vulnerable



En peligro



En peligro
Crítico



Extinto en
Estado Silvestre



Extinta

Lista Roja de Especies Amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza

El proceso de evaluación de riesgo de extinción conduce a la asignación de categorías que describen el riesgo en el que se encuentra una especie. Estas son categorías en las cuales puede ser clasificada una especie, con sus respectivas abreviaturas usadas internacionalmente.

23





Familia: Cracidae

Nombre común:

Guacharaca Colombiana

Nombre científico: *Ortalis columbiana*

English name:

Colombian Chachalaca



La Falda



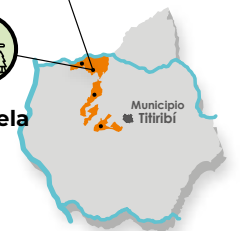
Las Tapias



Ufraná



La Candela

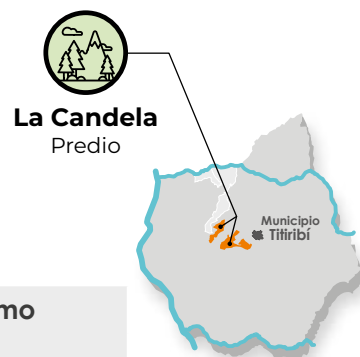


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	E Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Omnívoro	No Aplica



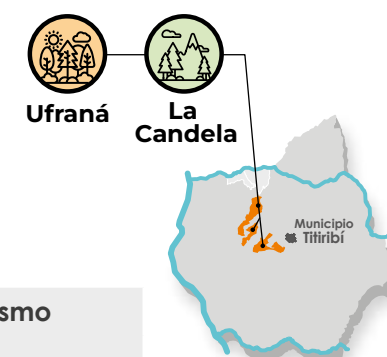


Familia: Odontophoridae
Nombre común: Perdiz Colorada
Nombre científico:
Odontophorus hyperythrus
English name: Chestnut Wood-Quail



Estado de amenaza nacional	Endemismo
NT Casi Amenazada	E Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Familia: Columbidae
Nombre común: Paloma Collareja
Nombre científico:
Patagioenas fasciata
English name: Band-tailed Pigeon

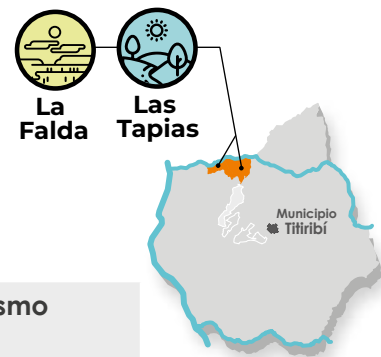


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica



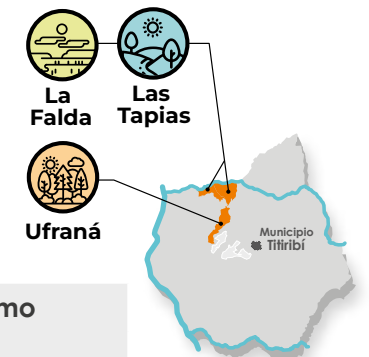


Familia: Columbidae
Nombre común: Paloma Morada
Nombre científico:
Patagioenas cayennensis
English name: Pale-vented Pigeon



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica

Familia: Columbidae
Nombre común: Tórtola Colipinta
Nombre científico: *Leptotila verreauxi*
English name: White-tipped Dove



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica





Familia: Tinamidae
Nombre común: Tinamú Chico
Nombre científico: *Crypturellus soui*
English name: Little Tinamou



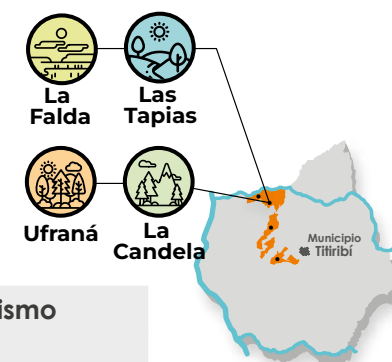
Familia: Columbidae
Nombre común: Paloma Colorada
Nombre científico: *Patagioenas subvinacea*
English name: Ruddy Pigeon



Familia: Columbidae
Nombre común: Paloma Perdiz Lineada
Nombre científico: *Zentrygon linearis*
English name: Lined Quail-Dove



Familia: Columbidae
Nombre común: Torcaza Caminera
Nombre científico: *Zenaida auriculata*
English name: Eared Dove

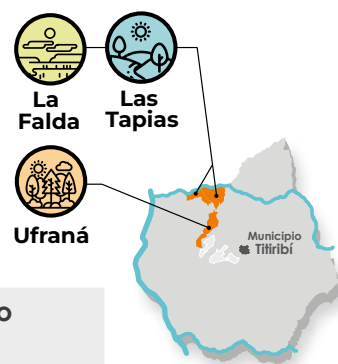


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Granívoro	No Aplica





Familia: Columbidae
Nombre común: Tórtola Común
Nombre científico: *Columbina talpacoti*
English name: Ruddy Ground Dove



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Granívoro	No Aplica

Familia: Cuculidae
Nombre común: Garrapatero Gigante
Nombre científico: *Crotophaga major*
English name: Greater Ani

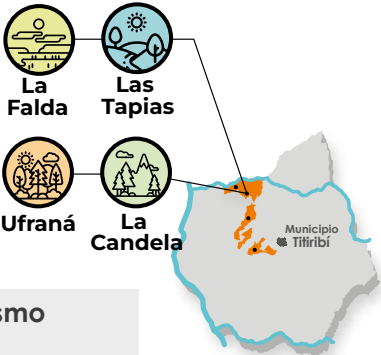


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Granívoro	No Aplica



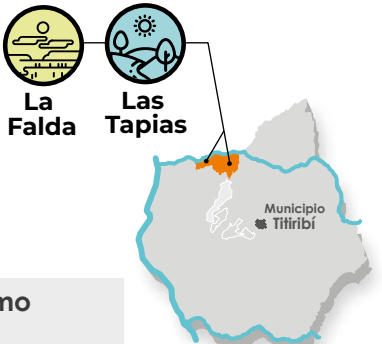


Familia: Cuculidae
Nombre común: Garrapatero Piquiliso
Nombre científico: *Crotophaga ani*
English name: Smooth-billed Ani



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Cuculidae
Nombre común: Cuco Sin Fín
Nombre científico: *Tapera naevia*
English name: Striped Cuckoo



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica





Familia: Cuculidae
Nombre común: Cuco Ardilla
Nombre científico: *Piaya cayana*
English name: Squirrel Cuckoo



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Cuculidae
Nombre común: Cuco Americano
Nombre científico: *Coccyzus americanus*
English name: Yellow-billed Cuckoo

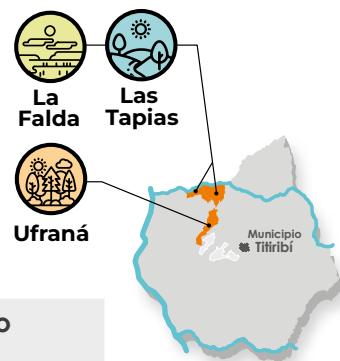


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



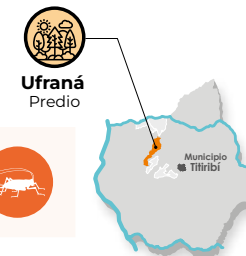


Familia: Caprimulgidae
Nombre común: Bujío
Nombre científico: *Nyctidromus albicollis*
English name: Common Pauraque



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica

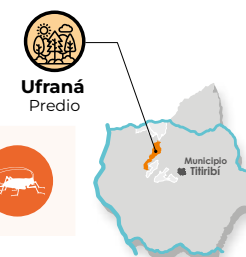
Familia: Nyctibiidae
Nombre común: Biemparado Común
Nombre científico: *Nyctibius griseus*
English name: Common Potoo



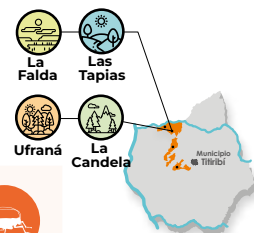
Familia: Caprimulgidae
Nombre común: Chotacabras Norteño
Nombre científico: *Chordeiles minor*
English name: Common Nighthawk



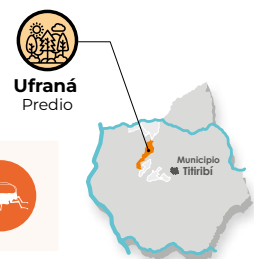
Familia: Apodidae
Nombre común: Vencejo Cuellirrojo
Nombre científico: *Streptoprocne rutila*
English name: Chestnut-collared Swift



Familia: Apodidae
Nombre común: Vencejo Collarejo
Nombre científico: *Streptoprocne zonaris*
English name: White-collared Swift



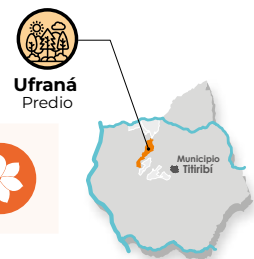
Familia: Apodidae
Nombre común: Vencejo Cenizo
Nombre científico: *Chaetura cinereiventris*
English name: Gray-rumped Swift



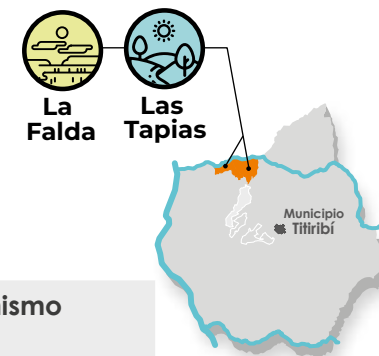
Centro América y Caribe



Familia: Trochilidae
Nombre común: Ermitaño Leonado
Nombre científico: *Phaethornis syrmatorphorus*
English name: Tawny-bellied Hermit



Familia: Trochilidae
Nombre común: Ermitaño Canelo
Nombre científico: *Glaucis hirsutus*
English name: Rufous-breasted Hermit

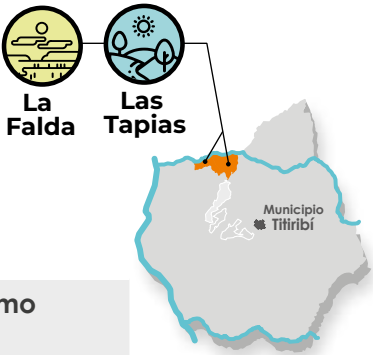


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Nectarívoro	II



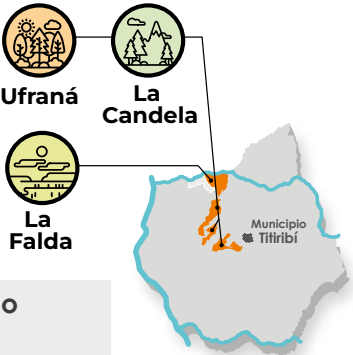


Familia: Trochilidae
Nombre común: Ermitaño Gorgirrayado
Nombre científico: *Phaethornis striigularis*
English name: Stripe-throated Hermit



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Nectarívoro	II

Familia: Trochilidae
Nombre común: Ermitaño Verde
Nombre científico: *Phaethornis guy*
English name: Green Hermit

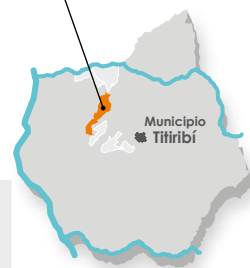


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Nectarívoro	II





Familia: Trochilidae
Nombre común: Mango Pechinegro
Nombre científico: *Anthracothorax nigricollis*
English name: Black-throated Mango



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II

Familia: Trochilidae
Nombre común: Pico De Lanza Frentiverde
Nombre científico: *Doryfera ludovicae*
English name: Green-fronted Lancebill



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II



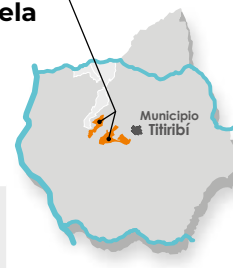


Familia: Trochilidae
Nombre común: Colibrí Verdemar
Nombre científico: *Colibri cyanotus*
English name: Lesser Violetear



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II

Familia: Trochilidae
Nombre común: Helechero Común
Nombre científico: *Haplophaedia aureliae*
English name: Greenish Puffleg

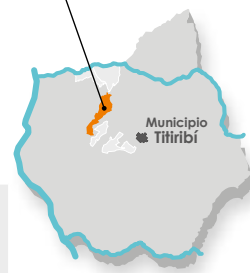


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II





Familia: Trochilidae
Nombre común: Rumbito Buchiblanco
Nombre científico: *Chaetocercus mulsant*
English name: White-bellied Woodstar



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II

Familia: Trochilidae
Nombre común: Esmeralda Occidental
Nombre científico: *Chlorostilbon melanorhynchus*
English name: Western Emerald



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II





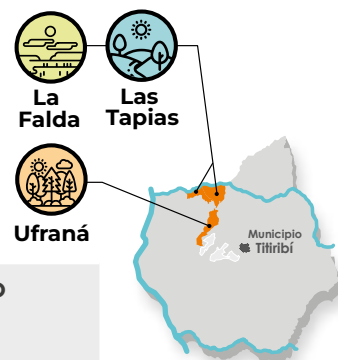
Familia: Trochilidae

Nombre común: Colibrí De Buffon

Nombre científico: *Chalybura buffonii*

English name:

White-vented Plumeleteer



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II

Familia: Trochilidae

Nombre común: Amazilia Coliazul

Nombre científico:

Saucerottia saucerottei

English name:

Steely-vented Hummingbird

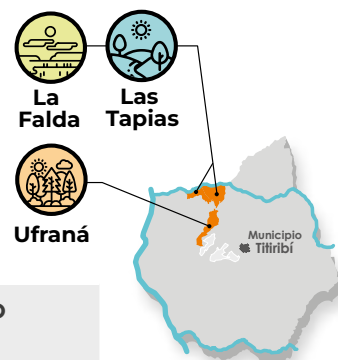


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II





Familia: Trochilidae
Nombre común: Amazilia Colirrufa
Nombre científico: *Amazilia tzacatl*
English name:
 Rufous-tailed Hummingbird



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II

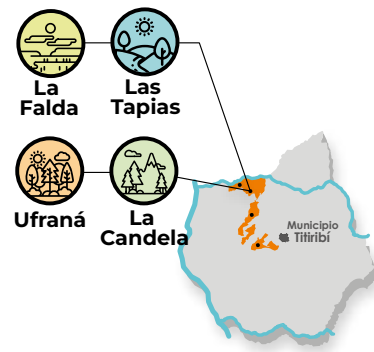
Familia: Trochilidae
Nombre común: Amazilia Andina
Nombre científico: *Uranomitra franciae*
English name: Andean Emerald



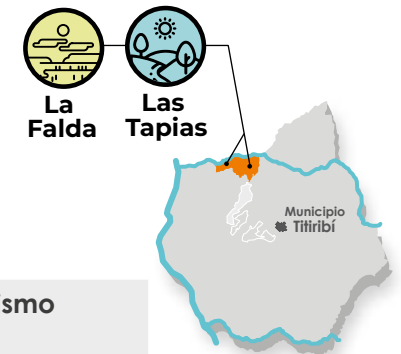
Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Nectarívoro	II



Familia: Trochilidae
Nombre común: Ángel Gorgiturmalina
Nombre científico: *Heliangelus exortis*
English name: Tourmaline Sunangel



Familia: Rallidae
Nombre común: Chilacoa Colinegra
Nombre científico: *Aramides cajaneus*
English name: Gray-cowled Wood-Rail



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Omnívoro	No Aplica





Familia: Charadriidae
Nombre común: Caravana
Nombre científico: *Vanellus chilensis*
English name: Southern Lapwing



Ufraná
Predio



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Omnívoro	No Aplica

Familia: Ardeidae
Nombre común: Garcita Rayada
Nombre científico: *Butorides striata*
English name: Striated Heron



La Falda
Predio

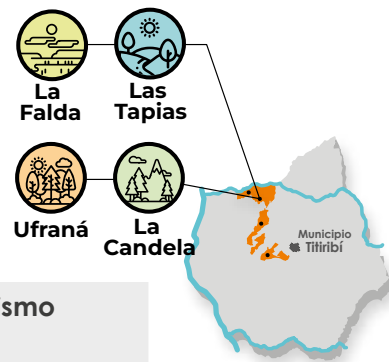


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Piscívoro	No Aplica





Familia: Ardeidae
Nombre común: Garcita Bueyera
Nombre científico: *Bubulcus ibis*
English name: Cattle Egret



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	IN Introducida
Categoría de residencia	Rutas migratorias
  	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Piscívoro	No Aplica

Familia: Ardeidae
Nombre común: Garza Patiamarilla
Nombre científico: *Egretta thula*
English name: Snowy Egret



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
  	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

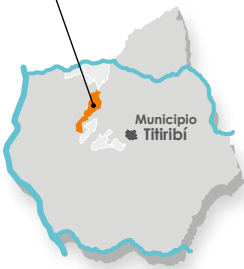




Familia: Threskiornithidae
Nombre común: Coquito
Nombre científico: *Phimosus infuscatus*
English name: Bare-faced Ibis



Ufraná
Predio



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Omnívoro	No Aplica

Familia: Cathartidae
Nombre común: Rey De Los Gallinazos
Nombre científico: *Sarcoramphus papa*
English name: King Vulture



La Falda



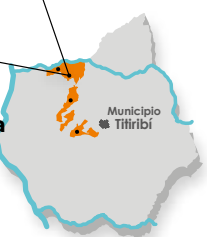
Las Tapias



Ufraná



La Candela

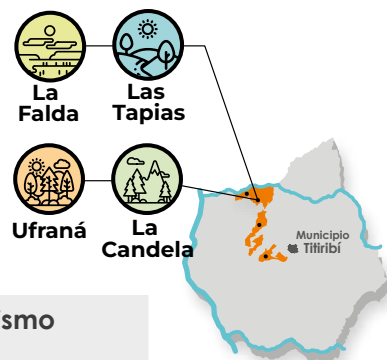


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Omnívoro	No Aplica



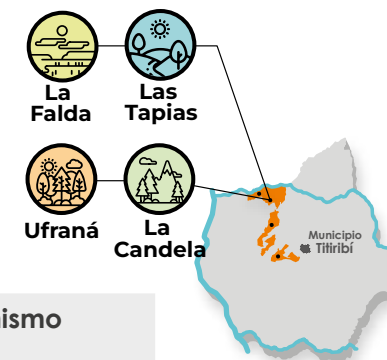


Familia: Cathartidae
Nombre común: Gallinazo Común
Nombre científico: *Coragyps atratus*
English name: Black Vulture



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Omnívoro	No Aplica

Familia: Cathartidae
Nombre común: Guala Cabecirroja
Nombre científico: *Cathartes aura*
English name: Turkey Vulture

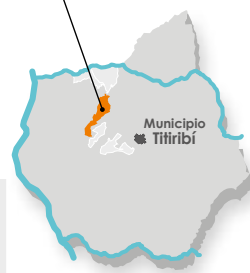


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
Omnívoro	No Aplica





Familia: Pandionidae
Nombre común: Águila Pescadora
Nombre científico: *Pandion haliaetus*
English name: Osprey



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
Piscívoro	II

Familia: Accipitridae
Nombre común: Águila Iguanera
Nombre científico: *Spizaetus tyrannus*
English name: Black Hawk-Eagle



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Carnívoro	II

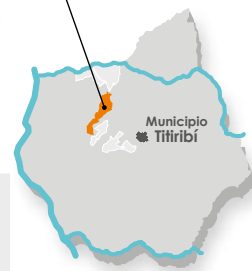




Familia: Accipitridae
Nombre común: Caracolero Común
Nombre científico: *Rostrhamus sociabilis*
English name: Snail Kite



Ufraná
Predio



Estado de amenaza nacional	Endemismo
Preocupación Menor	Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Carnívoro	II



Familia: Accipitridae
Nombre común: Azor Cordillerano
Nombre científico: *Accipiter striatus*
English name: Sharp-shinned Hawk



Ufraná
Predio



CITES: II



Familia: Accipitridae
Nombre común: Aguillita Plomiza
Nombre científico: *Ictinia plumbea*
English name: Plumbeous Kite



Ufraná
Predio



CITES: II



Familia: Accipitridae
Nombre común: Gavilán Rabicorto
Nombre científico: *Buteo brachyurus*
English name: Short-tailed Hawk



Las Tapias



Ufraná

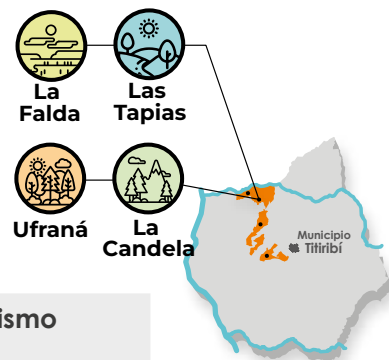


CITES: II



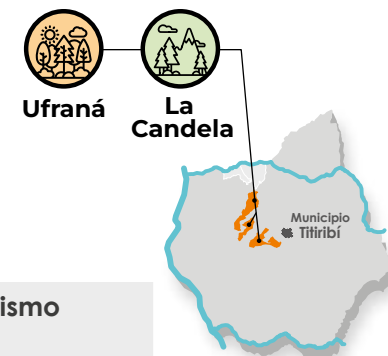


Familia: Accipitridae
Nombre común: Gavilán Pollero
Nombre científico: *Rupornis magnirostris*
English name: Roadside Hawk



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Carnívoro	II

Familia: Accipitridae
Nombre común: Gavilán Aliancho
Nombre científico: *Buteo platypterus*
English name: Broad-winged Hawk



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
Carnívoro	II

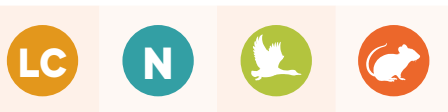


Familia: Accipitridae
Nombre común: Gavilán De Swainson
Nombre científico: *Buteo swainsoni*
English name: Swainson's Hawk

CITES: II
 Centro América y Caribe



Ufraná
Predio



Familia: Accipitridae
Nombre común: Gavilán Maromero
Nombre científico: *Elanus leucurus*
English name: White-tailed Kite



Ufraná
Predio



Familia: Accipitridae
Nombre común: Caracolero Piquiganchudo
Nombre científico: *Chondrohierax uncinatus*
English name: Hook-billed Kite



Ufraná
Predio



Familia: Strigidae
Nombre común: Currucutú
Nombre científico: *Megascops choliba*
English name: Tropical Screech-Owl



La Falda



Ufraná

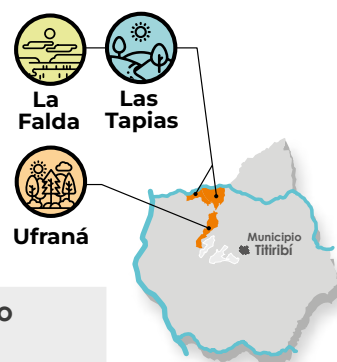


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	II





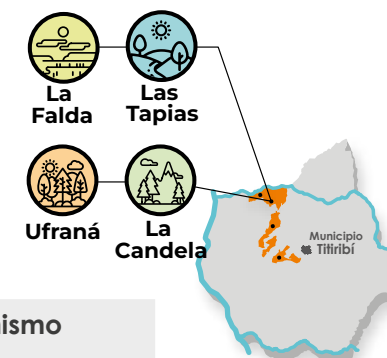
Familia: Strigidae
Nombre común: Búho Moteado
Nombre científico: *Strix virgata*
English name: Mottled Owl



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Carnívoro	II



Familia: Momotidae
Nombre común: Barranquero Andino
Nombre científico: *Momotus aequatorialis*
English name: Andean Motmot



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Omnívoro	No Aplica



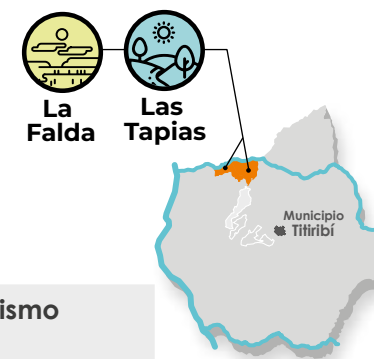


Familia: Bucconidae
Nombre común: Bobo Punteado
Nombre científico: *Hypnelus ruficollis*
English name: Russet-throated Puffbird



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Bucconidae
Nombre común: Bigotudo Canoso
Nombre científico: *Malacoptila mystacalis*
English name: Moustached Puffbird

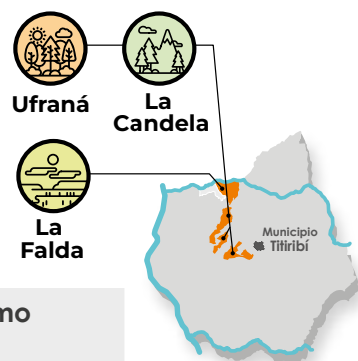


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica





Familia: Capitonidae
Nombre común: Torito Cabecirrojo
Nombre científico: *Eubucco bourcierii*
English name: Red-headed Barbet



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica

Familia: Ramphastidae
Nombre común: Tucaneta Esmeralda
Nombre científico: *Aulacorhynchus albivitta*
English name: Southern Emerald-Toucanet

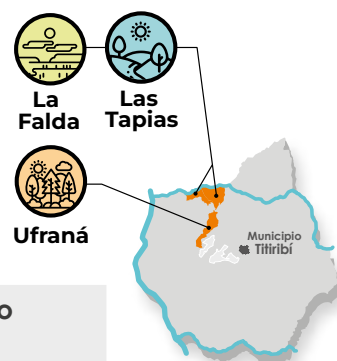


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Omnívoro	No Aplica





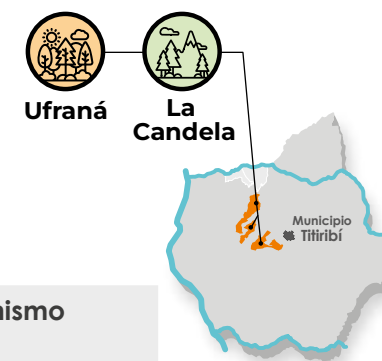
Familia: Picidae
Nombre común:
 Carpinterito Punteado
Nombre científico:
Picumnus granadensis
English name: Grayish Piculet



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	E Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



Familia: Picidae
Nombre común:
 Carpintero De Robledales
Nombre científico:
Melanerpes formicivorus
English name: Acorn Woodpecker

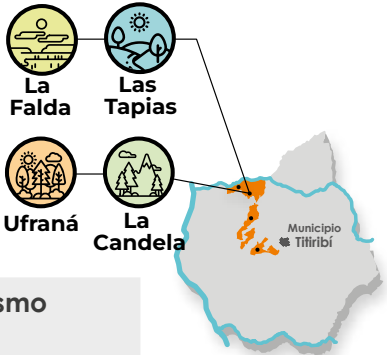


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



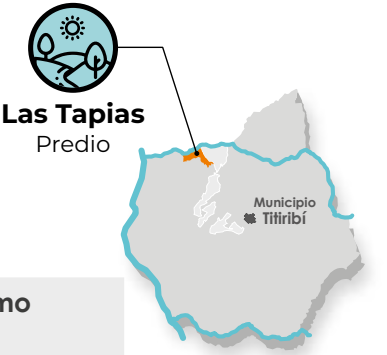


Familia: Picidae
Nombre común: Carpintero Habado
Nombre científico: *Melanerpes rubricapillus*
English name: Red-crowned Woodpecker



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Familia: Picidae
Nombre común: Carpintero Pardo
Nombre científico: *Dryobates fumigatus*
English name: Smoky-brown Woodpecker



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



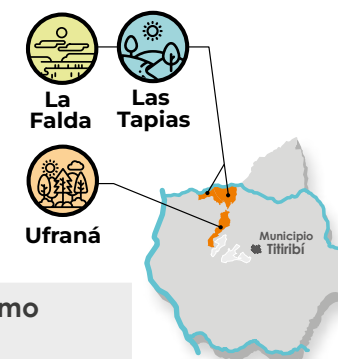


Familia: Picidae
Nombre común: Carpintero Culirrojo
Nombre científico: *Dryobates kirkii*
English name: Red-rumped Woodpecker



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica

Familia: Picidae
Nombre común: Carpintero Real
Nombre científico: *Dryocopus lineatus*
English name: Lineated Woodpecker

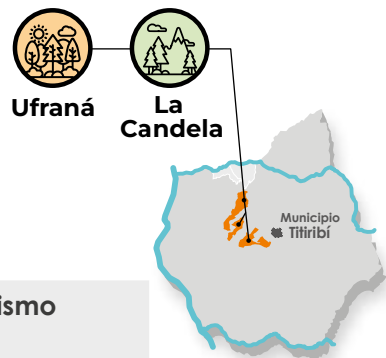


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica



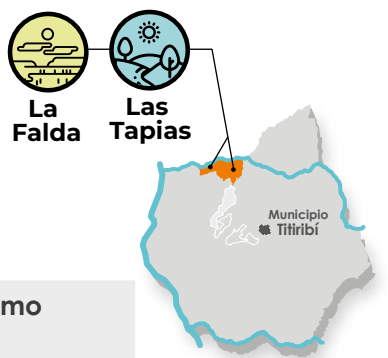


Familia: Picidae
Nombre común:
Carpintero Cariblanco
Nombre científico:
Colaptes rubiginosus
English name:
Golden-olive Woodpecker



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Familia: Picidae
Nombre común:
Carpintero Pechipunteado
Nombre científico:
Colaptes punctigula
English name:
Spot-breasted Woodpecker

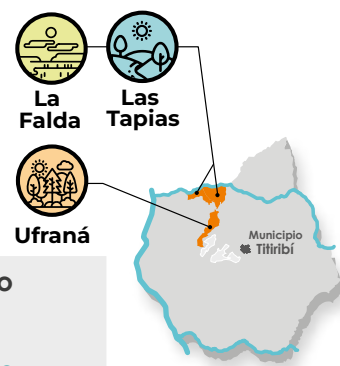


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



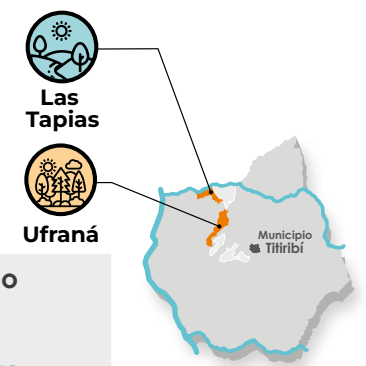


Familia: Falconidae
Nombre común: Halcón Culebrero
Nombre científico: *Herpetotheres cachinnans*
English name: Laughing Falcon



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Carnívoro	II

Familia: Falconidae
Nombre común: Caracara Moñudo
Nombre científico: *Caracara plancus*
English name: Crested Caracara

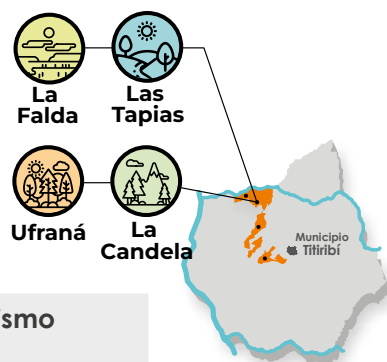


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Omnívoro	II



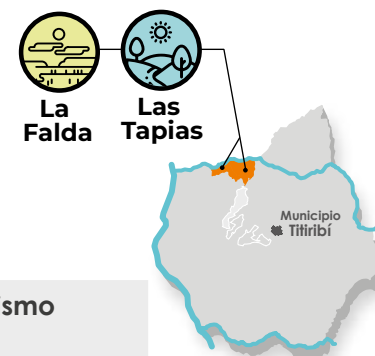


Familia: Falconidae
Nombre común: Pigua
Nombre científico: *Milvago chimachima*
English name: Yellow-headed Caracara



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Omnívoro	II

Familia: Falconidae
Nombre común: Cernícalo Americano
Nombre científico: *Falco sparverius*
English name: American Kestrel



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Carnívoro	II



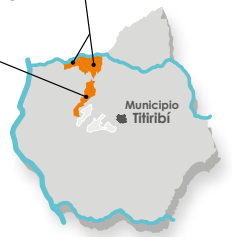


Familia: Falconidae
Nombre común: Halcón Murcielaguero
Nombre científico: *Falco rufigularis*
English name: Bat Falcon



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Carnívoro	II

Familia: Psittacidae
Nombre común: Cotorra Cabeciazul
Nombre científico: *Pionus menstruus*
English name: Blue-headed Parrot



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	II





Familia: Psittacidae
Nombre común: Cotorra Oscura
Nombre científico: *Pionus chalcopterus*
English name: Bronze-winged Parrot



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	II

Familia: Psittacidae
Nombre común: Lora Cabeciamarilla
Nombre científico: *Amazona ochrocephala*
English name: Yellow-crowned Parrot



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	II





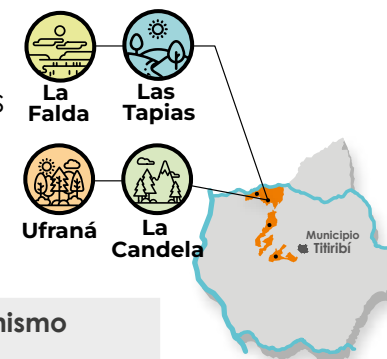
Familia: Psittacidae
Nombre común: Lora Amazónica
Nombre científico:
Amazona amazonica
English name: Orange-winged Parrot



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	II



Familia: Psittacidae
Nombre común: Periquito De Anteojos
Nombre científico:
Forpus conspicillatus
English name: Spectacled Parrotlet



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	II





Familia: Psittacidae

Nombre común: Perico Carisucio

Nombre científico: *Eupsittula pertinax*

English name: Brown-throated Parakeet



La Falda



Las Tapias



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	II

Familia: Psittacidae

Nombre común: Perico Frentirrojo

Nombre científico: *Psittacara wagleri*

English name:

Scarlet-fronted Parakeet



La Falda



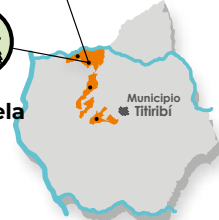
Las Tapias



Ufraná



La Candela



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	II





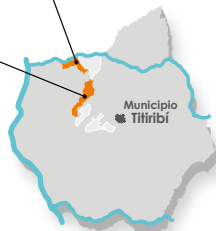
Familia: Thamnophilidae
Nombre común: Batará Occidental
Nombre científico: *Thamnophilus atrinucha*
English name: Black-crowned Antshrike



Las Tapias



Ufraná



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica

Familia: Thamnophilidae
Nombre común: Hormiguero Tizado
Nombre científico: *Dysithamnus mentalis*
English name: Plain Antvireo



La Candela
Predio



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica



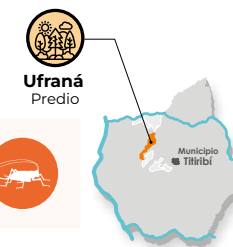


Familia: Thamnophilidae
Nombre común: Hormiguero De Nariz Azul
Nombre científico: *Hafferia immaculata*
English name: Blue-lored Antbird

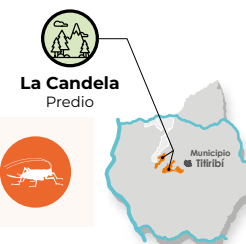


Estado de amenaza nacional	Endemismo
Preocupación Menor	Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica

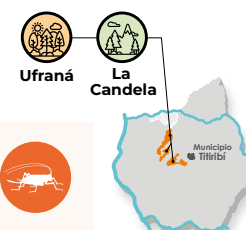
Familia: Thamnophilidae
Nombre común: Batará Carcajada
Nombre científico: *Thamnophilus multistriatus*
English name: Bar-crested Antshrike



Familia: Grallariidae
Nombre común: Tororoí Comprapán
Nombre científico: *Grallaria ruficapilla*
English name: Chestnut-crowned Antpitta



Familia: Grallariidae
Nombre común: Tororoí Dorsiescamado
Nombre científico: *Grallaria guatemalensis*
English name: Scaled Antpitta



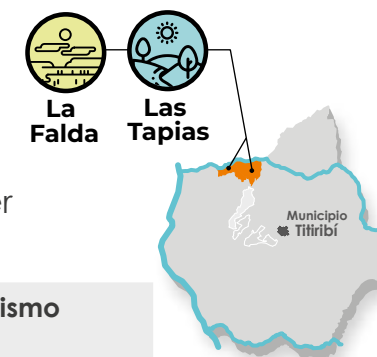
Familia: Furnariidae
Nombre común: Trepatroncos Pico De Cuña
Nombre científico: *Glyphorynchus spirurus*
English name: Wedge-billed Woodcreeper



Familia: Furnariidae
Nombre común: Guadañero rojizo
Nombre científico: *Campylorhamphus trochilirostris*
English name: Red-billed Scythebill



Familia: Furnariidae
Nombre común: Trepatroncos Pardo
Nombre científico: *Dendrocincla fuliginosa*
English name: Plain-brown Woodcreeper

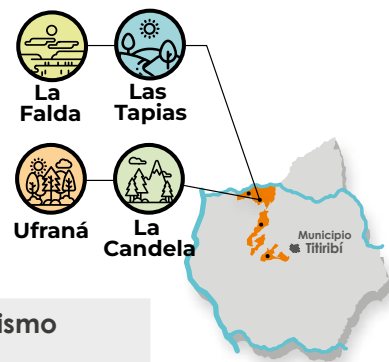


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica





Familia: Furnariidae
Nombre común:
 Trepatroncos Campestre
Nombre científico:
Lepidocolaptes souleyetii
English name:
 Streak-headed Woodcreeper



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



Familia: Furnariidae
Nombre común:
 Trepatroncos Montañero
Nombre científico:
Lepidocolaptes lacrymiger
English name: Montane Woodcreeper



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



Familia: Furnariidae
Nombre común: Xenops Estriado
Nombre científico: *Xenops rutilans*
English name: Streaked Xenops



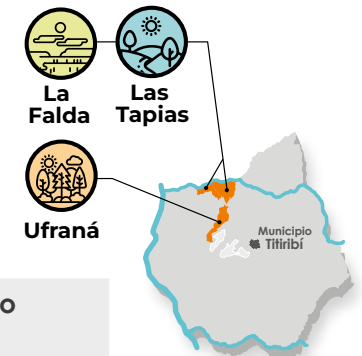
Familia: Furnariidae
Nombre común: Chamicero Pizarra
Nombre científico: *Synallaxis brachyura*
English name: Slaty Spinetail



Familia: Furnariidae
Nombre común: Chamicero Pálido
Nombre científico: *Synallaxis albescens*
English name: Pale-breasted Spinetail



Familia: Furnariidae
Nombre común: Chamicero Pisuís
Nombre científico: *Synallaxis azarae*
English name: Azara's Spinetail

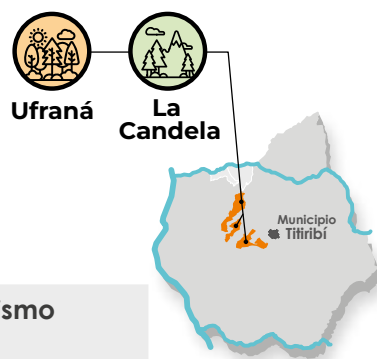


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica





Familia: Pipridae
Nombre común: Saltarín Dorado
Nombre científico: *Chloropipo flavicapilla*
English name: Yellow-headed Manakin



Estado de amenaza nacional	Endemismo
VU Vulnerable	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica

Familia: Pipridae
Nombre común: Saltarín Barbiblanco
Nombre científico: *Manacus manacus*
English name: White-bearded Manakin

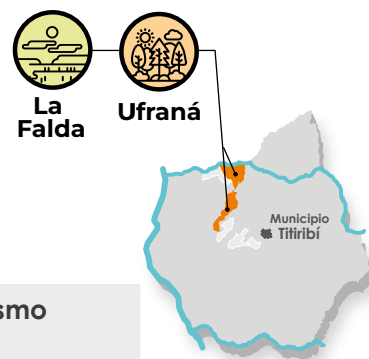


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica





Familia: Pipridae
Nombre común: Saltarín Rayado Occidental
Nombre científico: *Machaeropterus striolatus*
English name: Striolated Manakin



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica



Familia: Tityridae
Nombre común: Cabezón Canelo
Nombre científico: *Pachyramphus cinnamomeus*
English name: Cinnamon Becard

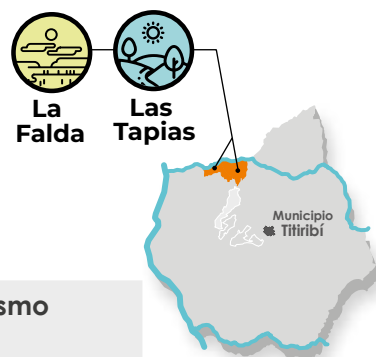


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica





Familia: Tityridae
Nombre común: Cabezón Aliblanco
Nombre científico: *Pachyramphus polychopterus*
English name: White-winged Becard



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Familia: Onychorhynchidae
Nombre común: Atrapamoscas Colinegro
Nombre científico: *Myiobius atricaudus*
English name: Black-tailed Flycatcher



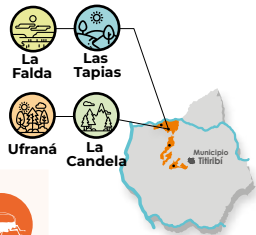
Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Atrapamoscas Marmóreo
Nombre científico: *Pogonotriccus ophthalmicus*
English name: Marble-faced Bristle-Tyrant

LC

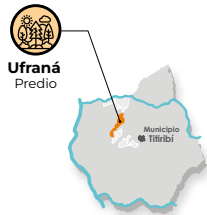
N



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Tiranuelo Crestibarrado
Nombre científico: *Lophotriccus pileatus*
English name: Scale-crested Pygmy-Tyrant

LC

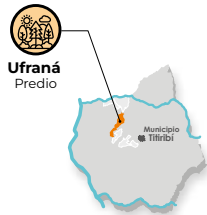
N



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Espatulilla Rastrojera
Nombre científico: *Poecilatriccus sylvia*
English name: Slate-headed Tody-Flycatcher

LC

N



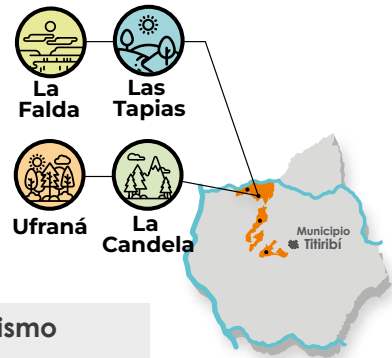
Familia: Tyrannidae
Nombre común: Pico De Pala Gargantiblanco
Nombre científico: *Platyrinchus mystaceus*
English name: White-throated Spadebill

LC

N



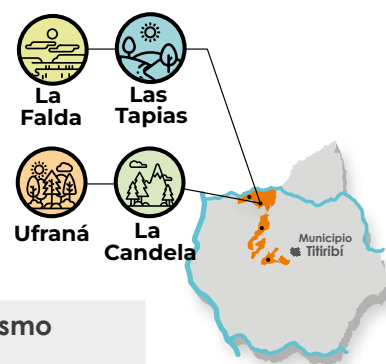
Familia: Tyrannidae
Nombre común: Atrapamoscas Ocráceo
Nombre científico: *Mionectes oleagineus*
English name: Ochre-bellied Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



Familia: Tyrannidae
Nombre común:
 Atrapamoscas Orejinegro
Nombre científico:
Leptopogon superciliaris
English name:
 Slaty-capped Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Picoplano Azufrado
Nombre científico:
Tolmomyias sulphureus
English name: Yellow-olive Flatbill

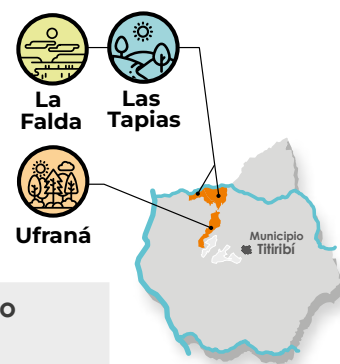


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



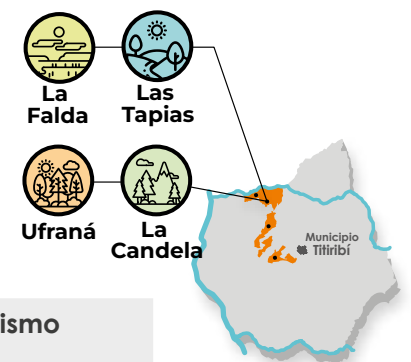


Familia: Tyrannidae
Nombre común: Espatulilla Común
Nombre científico: *Todyrostrum cinereum*
English name: Common Tody-Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Tyrannidae
Nombre común: Tiranuelo Cejiamarillo
Nombre científico: *Zimmerius chrysops*
English name: Golden-faced Tyrannulet



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



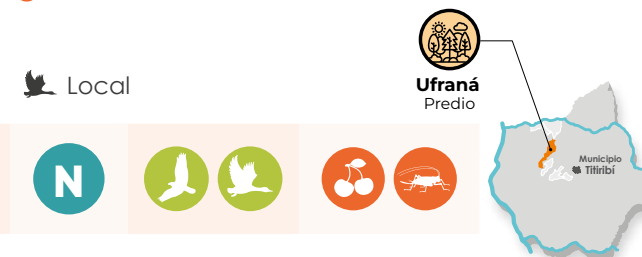


Familia: Tyrannidae
Nombre común: Elenia Copetona
Nombre científico: *Elaenia flavogaster*
English name: Yellow-bellied Elaenia

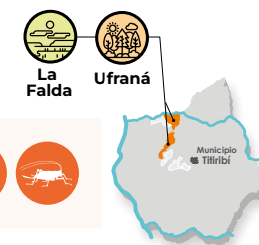


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica

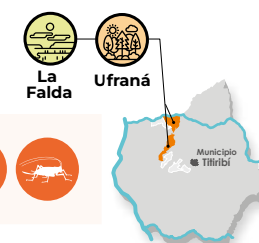
Familia: Tyrannidae
Nombre común: Elenia Chica
Nombre científico: *Elaenia chiriquensis*
English name: Lesser Elaenia



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Tiranuelo Plomizo
Nombre científico: *Phyllomyias plumbeiceps*
English name: Plumbeous-crowned Tyrannulet

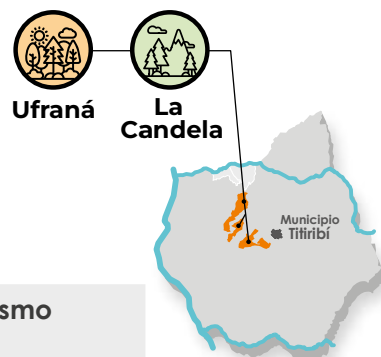


Familia: Tyrannidae
Nombre común: Tiranuelo Silbador
Nombre científico: *Camptostoma obsoletum*
English name: Southern Beardless-Tyrannulet



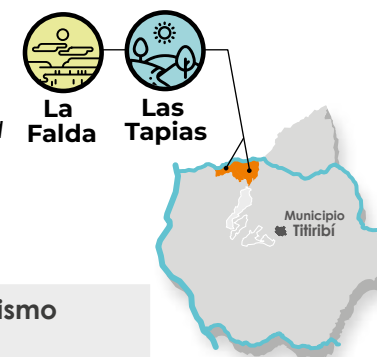


Familia: Tyrannidae
Nombre común: Elenia Montañera
Nombre científico: *Elaenia frantzii*
English name: Mountain Elaenia



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Familia: Tyrannidae
Nombre común: Elenia Verdosa
Nombre científico: *Myiopagis viridicata*
English name: Greenish Elaenia



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica





Familia: Tyrannidae
Nombre común: Tiranuelo Cabecigris
Nombre científico:
Phyllomyias griseiceps
English name:
 Sooty-headed Tyrannulet



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Tyrannidae
Nombre común: Tiranuelo Cabecinegro
Nombre científico:
Tyranniscus nigrocapillus
English name:
 Black-capped Tyrannulet



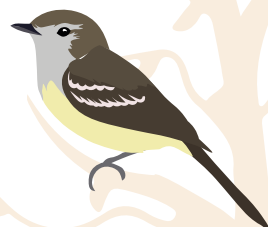
Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Tiranuelo Gorgiblanco
Nombre científico: *Mecocerculus leucophrys*
English name: White-throated Tyrannulet



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Tiranuelo Murino
Nombre científico: *Nesotriccus murinus*
English name: Mouse-colored Tyrannulet



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Bichofué Picudo
Nombre científico: *Megarynchus pitangua*
English name: Boat-billed Flycatcher



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Atrapamoscas Pirata
Nombre científico: *Legatus leucophaius*
English name: Piratic Flycatcher



Las Tapias
Predio

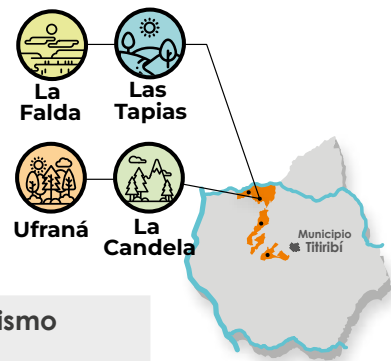


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



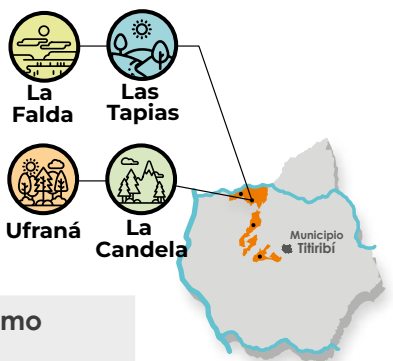


Familia: Tyrannidae
Nombre común: Bichofué
Nombre científico: *Pitangus sulphuratus*
English name: Great Kiskadee



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Tyrannidae
Nombre común: Sirirí Bueyero
Nombre científico: *Machetornis rixosa*
English name: Cattle Tyrant

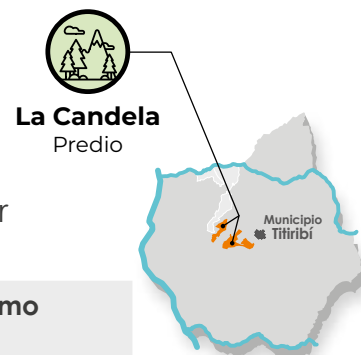


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



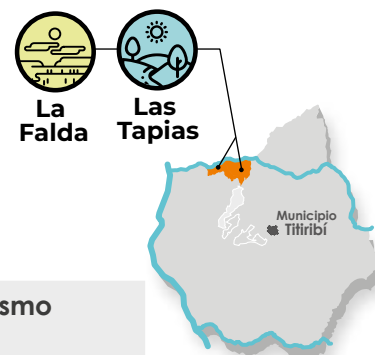


Familia: Tyrannidae
Nombre común: Bienteveo Coronadorado
Nombre científico: *Myiodynastes hemichrysus*
English name: Golden-bellied Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica

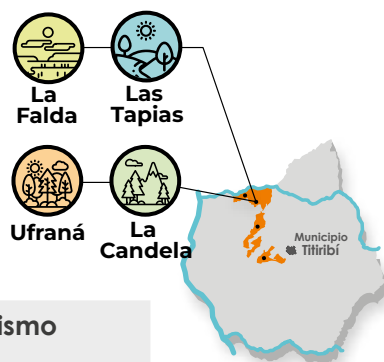
Familia: Tyrannidae
Nombre común: Sirirí Rayado
Nombre científico: *Myiodynastes maculatus*
English name: Streaked Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica

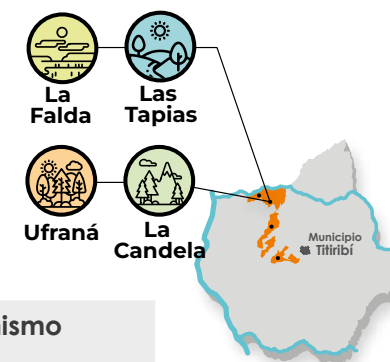


Familia: Tyrannidae
Nombre común: Suelda Crestinegra
Nombre científico: *Myiozetetes cayanensis*
English name: Rusty-margined Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Tyrannidae
Nombre común: Sirirí Común
Nombre científico: *Tyrannus melancholicus*
English name: Tropical Kingbird



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal  Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Sirirí Norteño
Nombre científico: *Tyrannus tyrannus*
English name: Eastern Kingbird



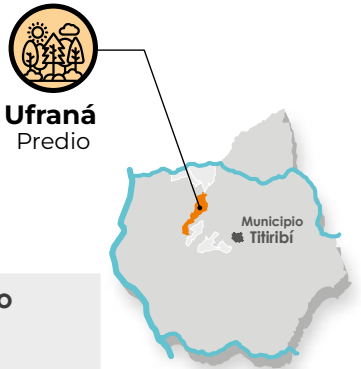
Familia: Tyrannidae
Nombre común: Pibí Oriental
Nombre científico: *Contopus virens*
English name: Eastern Wood-Pewee



Familia: Vireonidae
Nombre común: Verderón Montañero
Nombre científico: *Vireo leucophrys*
English name: Brown-capped Vireo



Familia: Tyrannidae
Nombre común: Sirirí Tijereta
Nombre científico: *Tyrannus savana*
English name: Fork-tailed Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



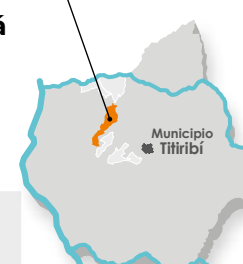


Familia: Tyrannidae
Nombre común: Atrapamoscas Apical
Nombre científico: *Myiarchus apicalis*
English name: Apical Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	E Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Familia: Tyrannidae
Nombre común: Atrapamoscas Pechirrayado
Nombre científico: *Myiophobus fasciatus*
English name: Bran-colored Flycatcher

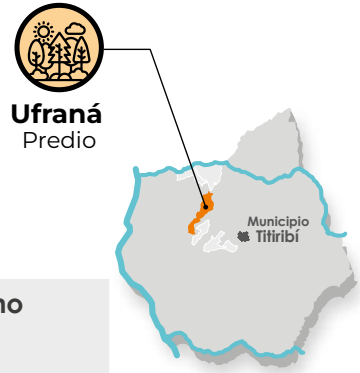


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



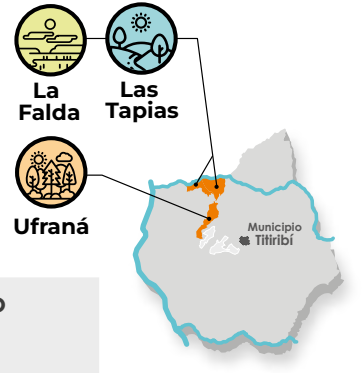


Familia: Tyrannidae
Nombre común:
 Atrapamoscas Pechirrojo
Nombre científico:
Pyrocephalus rubinus
English name: Vermilion Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Tyrannidae
Nombre común:
 Atrapamoscas Guardapuentes
Nombre científico: *Sayornis nigricans*
English name: Black Phoebe

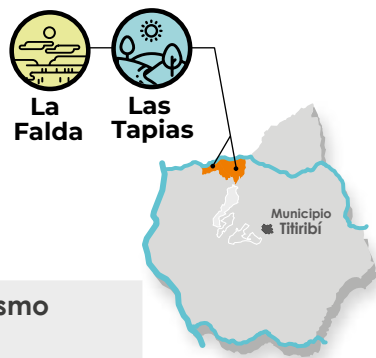


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica





Familia: Tyrannidae
Nombre común: Atrapamoscas Verdoso
Nombre científico: *Empidonax virescens*
English name: Acadian Flycatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Tyrannidae
Nombre común: Pibí Occidental
Nombre científico: *Contopus sordidulus*
English name: Western Wood-Pewee



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica





Familia: Vireonidae
Nombre común: Verderón Castaño
Nombre científico:
Pachysylvia semibrunnea
English name: Rufous-naped Greenlet



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica

Familia: Vireonidae
Nombre común: Verderón Ojirrojo
Nombre científico: *Vireo olivaceus*
English name: Red-eyed Vireo



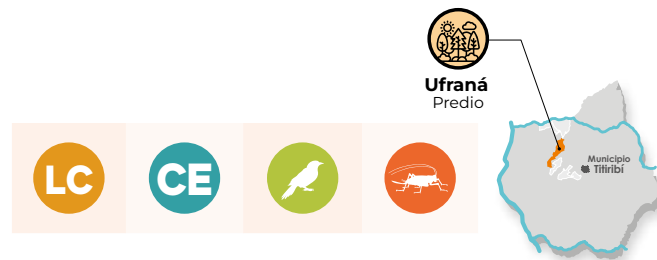
Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



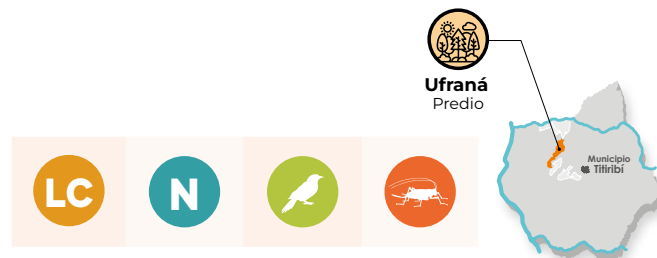
Familia: Vireonidae
Nombre común: Verderón Cariamarillo
Nombre científico: *Vireo flavifrons*
English name: Yellow-throated Vireo



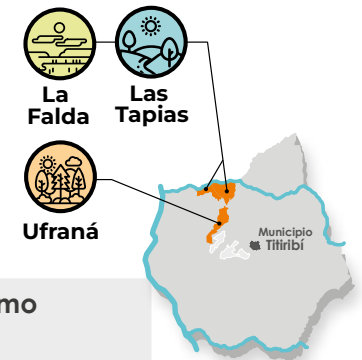
Familia: Troglodytidae
Nombre común: Cucarachero Buchinegro
Nombre científico: *Pheugopedius fasciatoventris*
English name: Black-bellied Wren



Familia: Troglodytidae
Nombre común: Cucarachero Pechigrís
Nombre científico: *Henicorhina leucophrys*
English name: Gray-breasted Wood-Wren



Familia: Corvidae
Nombre común: Carriquí Pechiblanco
Nombre científico: *Cyanocorax affinis*
English name: Black-chested Jay



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Omnívoro	No Aplica





Familia: Corvidae

Nombre común:

Carriquí Verdeamarillo

Nombre científico: *Cyanocorax yncas*

English name: Green Jay



Ufraná



La Candela



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Omnívoro	No Aplica



Familia: Hirundinidae

Nombre común:

Golondrina Blanquiazul

Nombre científico:

Pygochelidon cyanoleuca

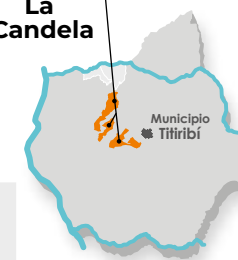
English name: Blue-and-white Swallow



Ufraná



La Candela

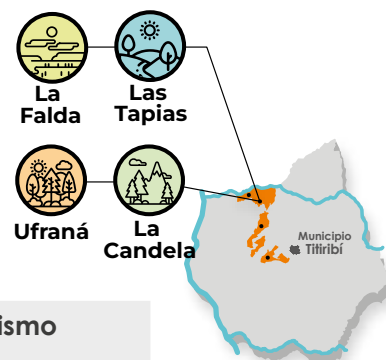


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica



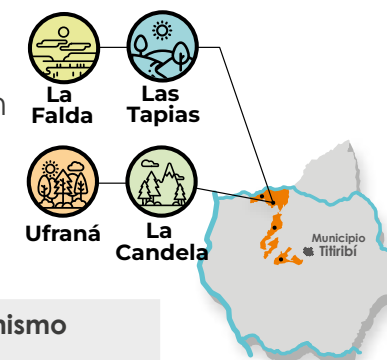


Familia: Hirundinidae
Nombre común:
 Golondrina Barranquera
Nombre científico:
Stelgidopteryx ruficollis
English name:
 Southern Rough-winged Swallow



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Troglodytidae
Nombre común: Cucarachero Común
Nombre científico: *Troglodytes aedon*
English name: House Wren

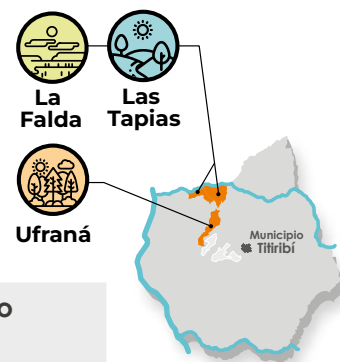


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



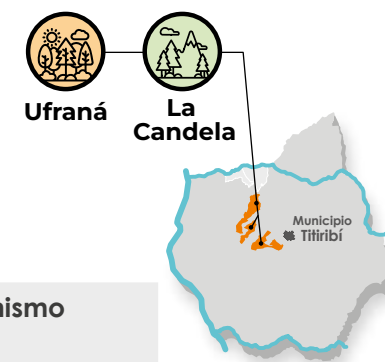


Familia: Troglodytidae
Nombre común:
 Cucarachero Chupahuevos
Nombre científico:
Campylorhynchus griseus
English name: Bicolored Wren



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Troglodytidae
Nombre común:
 Cucarachero Bigotudo
Nombre científico:
Pheugopedius mystacalis
English name: Whiskered Wren

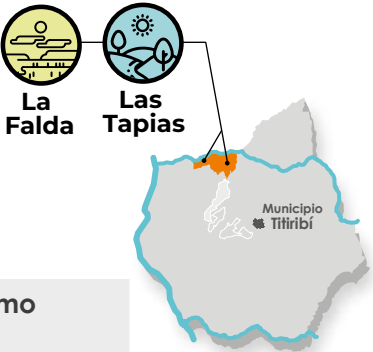


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



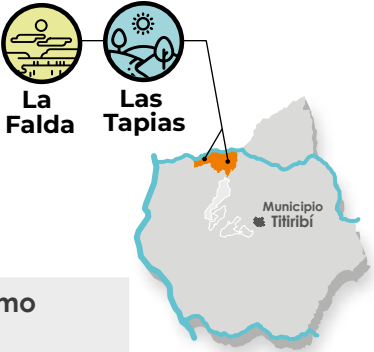


Familia: Troglodytidae
Nombre común: Cucarachero Pechinegro
Nombre científico: *Henicorhina leucosticta*
English name: White-breasted Wood-Wren



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Polioptilidae
Nombre común: Perlita Tropical
Nombre científico: *Poliophtila plumbea*
English name: Tropical Gnatcatcher



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



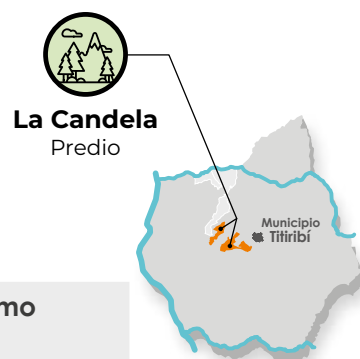


Familia: Turdidae

Nombre común: Solitario Andino

Nombre científico: *Myadestes ralloides*

English name: Andean Solitaire



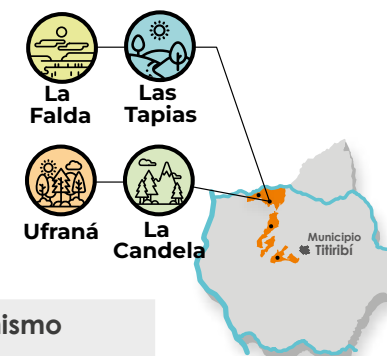
Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica

Familia: Turdidae

Nombre común: Mirlo Buchipecoso

Nombre científico: *Catharus ustulatus*

English name: Swainson's Thrush



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



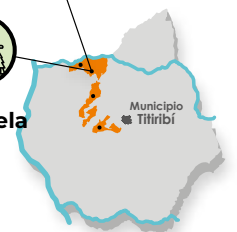
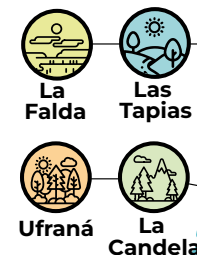


Familia: Turdidae
Nombre común: Mirla Selvática
Nombre científico: *Turdus obsoletus*
English name: Pale-vented Thrush



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica

Familia: Turdidae
Nombre común: Mirla Parla
Nombre científico: *Turdus grayi*
English name: Clay-colored Thrush

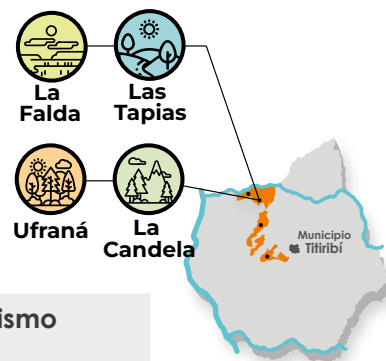


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



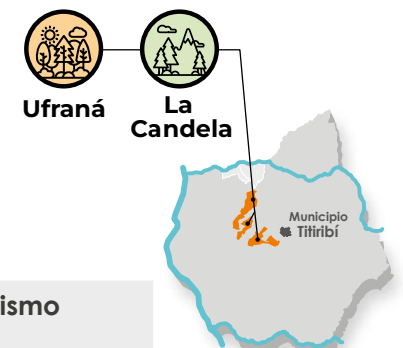


Familia: Turdidae
Nombre común: Mirla Embarradora
Nombre científico: *Turdus ignobilis*
English name: Black-billed Thrush



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Familia: Turdidae
Nombre común: Mirla Patinaranja
Nombre científico: *Turdus fuscater*
English name: Great Thrush

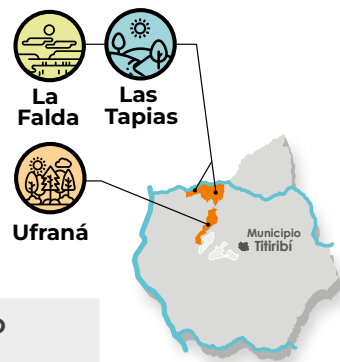


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica





Familia: Mimidae
Nombre común: Sinsonte Común
Nombre científico: *Mimus gilvus*
English name: Tropical Mockingbird

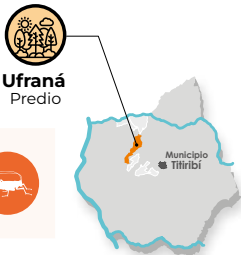


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica

Familia: Turdidae
Nombre común: Mirla Serrana
Nombre científico: *Turdus serranus*
English name: Glossy-black Thrush



Familia: Passerellidae
Nombre común: Montero Ojiblanco
Nombre científico: *Chlorospingus flavopectus*
English name: Common Chlorospingus



Familia: Passerellidae
Nombre común: Pinzón Piquidorado
Nombre científico: *Arremon aurantirostris*
English name: Orange-billed Sparrow



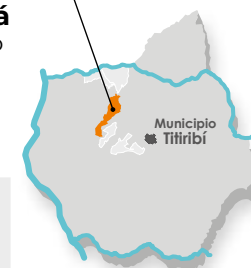


Familia: Fringillidae
Nombre común: Jilguero Pechinegro
Nombre científico: *Spinus xanthogastrus*
English name: Yellow-bellied Siskin



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica

Familia: Fringillidae
Nombre común: Jilguero Aliblanco
Nombre científico: *Spinus psaltria*
English name: Lesser Goldfinch

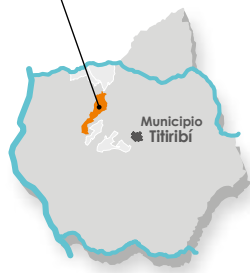


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica



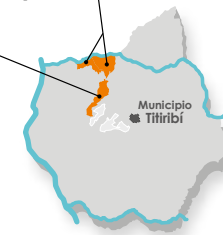


Familia: Fringillidae
Nombre común: Eufonia Cabeciazul
Nombre científico:
Chlorophonia cyanocephala
English name:
 Golden-rumped Euphonia



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica

Familia: Fringillidae
Nombre común: Eufonia Gorgiamarila
Nombre científico: *Euphonia lanirostris*
English name: Thick-billed Euphonia

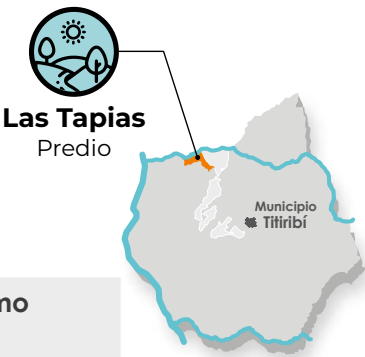


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica



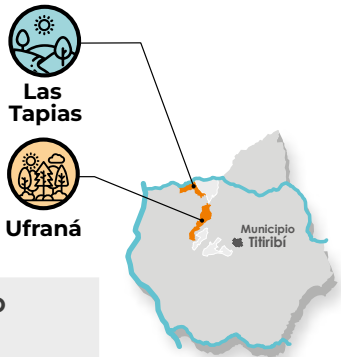


Familia: Passerellidae
Nombre común: Sabanero Rayado
Nombre científico:
Ammodramus humeralis
English name: Grassland Sparrow



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Granívoro	No Aplica

Familia: Passerellidae
Nombre común: Pinzón Conirostro
Nombre científico:
Arremonops conirostris
English name: Black-striped Sparrow

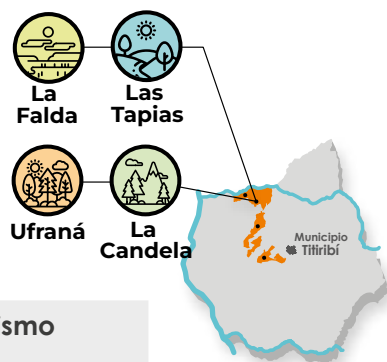


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



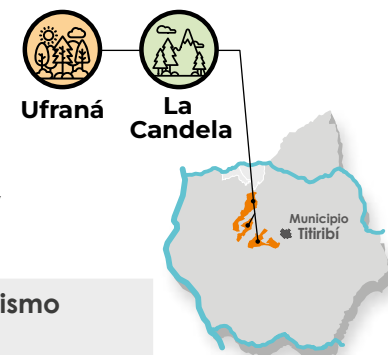


Familia: Passerellidae
Nombre común:
 Gorrion Montés Collarejo
Nombre científico:
Arremon brunneinucha
English name:
 Chestnut-capped Brushfinch



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica

Familia: Passerellidae
Nombre común: Gorrion Copetón
Nombre científico:
Zonotrichia capensis
English name: Rufous-collared Sparrow

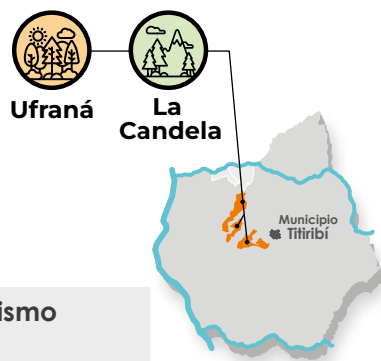


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica





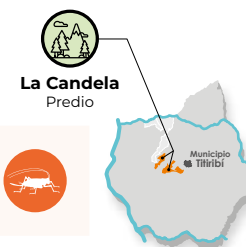
Familia: Passerellidae
Nombre común: Gorrión Montés Gorgiamarillo
Nombre científico: *Atlapetes albinucha*
English name: White-naped Brushfinch



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



Familia: Passerellidae
Nombre común: Gorrión Montés Cabecirrufo
Nombre científico: *Atlapetes latinuchus*
English name: Yellow-breasted Brushfinch



Familia: Icteridae
Nombre común: Turpial Hortelano
Nombre científico: *Icterus spurius*
English name: Orchard Oriole

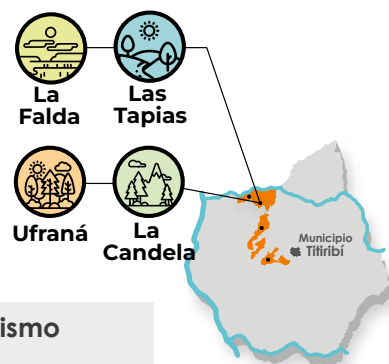


Familia: Icteridae
Nombre común: Turpial Amarillo
Nombre científico: *Icterus nigrogularis*
English name: Yellow Oriole

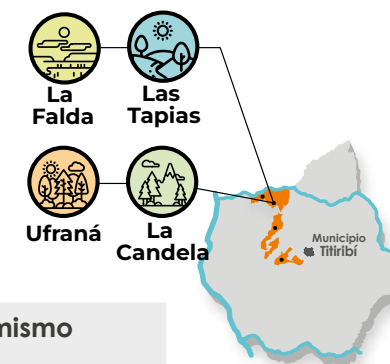




Familia: Icteridae
Nombre común: Oropéndola Crestada
Nombre científico: *Psarocolius decumanus*
English name: Crested Oropendola



Familia: Icteridae
Nombre común: Turpial Montañero
Nombre científico: *Icterus chrysater*
English name: Yellow-backed Oriole



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica





Familia: Icteridae
Nombre común: Turpial De Baltimore
Nombre científico: *Icterus galbula*
English name: Baltimore Oriole



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica

Familia: Icteridae
Nombre común: Chamón Común
Nombre científico: *Molothrus bonariensis*
English name: Shiny Cowbird



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Granívoro	No Aplica





Familia: Icteridae
Nombre común: Tordo Llanero
Nombre científico: *Quiscalus lugubris*
English name: Carib Grackle



Ufraná
Predio

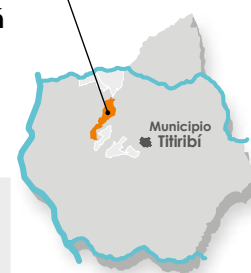


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro  Insectívoro	No Aplica

Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Acuática
Nombre científico: *Parkesia noveboracensis*
English name: Northern Waterthrush



Ufraná
Predio



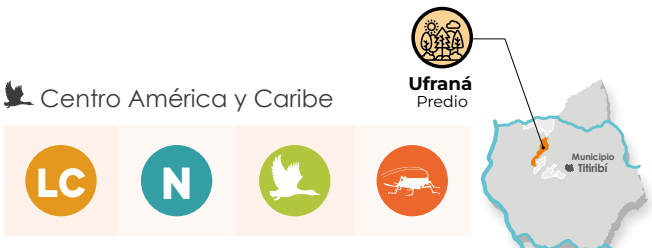
Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Alidorada
Nombre científico: *Vermivora chrysoptera*
English name: Golden-winged Warbler



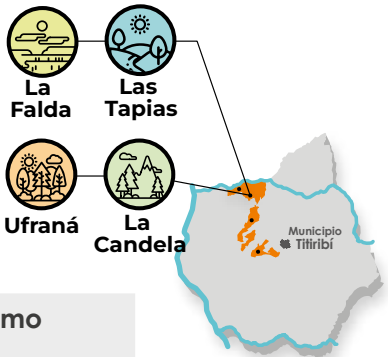
Familia: Parulidae
Nombre común: Candelita Norteña
Nombre científico: *Setophaga ruticilla*
English name: American Redstart



Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Tropical
Nombre científico: *Setophaga pitaiyumi*
English name: Tropical Parula



Familia: Parulidae
Nombre común: Cebrita Trepadora
Nombre científico: *Mniotilta varia*
English name: Black-and-white Warbler



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica





Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Verderona
Nombre científico: *Leiothlypis peregrina*
English name: Tennessee Warbler



Ufraná
Predio



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

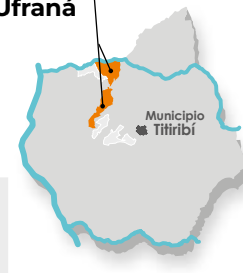
Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Enlutada
Nombre científico: *Geothlypis philadelphia*
English name: Mourning Warbler



La Falda



Ufraná



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica



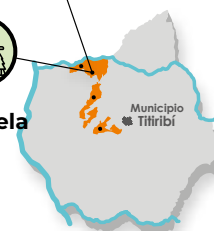


Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Castaña
Nombre científico: *Setophaga castanea*
English name: Bay-breasted Warbler



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Gorginaranja
Nombre científico: *Setophaga fusca*
English name: Blackburnian Warbler



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica





Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Dorada
Nombre científico:
Setophaga petechia
English name: Yellow Warbler



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica

Familia: Parulidae
Nombre común: Arañero Ribereño
Nombre científico:
Myiothlypis fulvicauda
English name: Buff-rumped Warbler



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica





Familia: Parulidae

Nombre común: Arañero Cabecirrufo

Nombre científico: *Basileuterus rufifrons*

English name: Rufous-capped Warbler



Ufraná
Predio



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica

Familia: Parulidae

Nombre común:

Arañero Coronadorado

Nombre científico:

Basileuterus culicivorus

English name:

Golden-crowned Warbler



La Falda



Las Tapias



Ufraná



La Candela

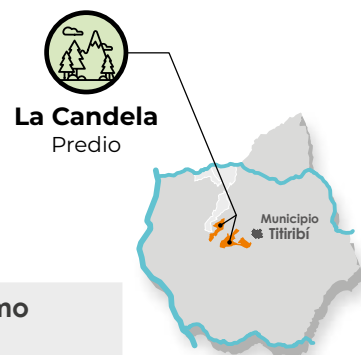


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica





Familia: Parulidae
Nombre común: Arañero Cabecirrayado
Nombre científico: *Basileuterus tristriatus*
English name: Three-striped Warbler



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Altitudinal	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica

Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita De Canadá
Nombre científico: *Cardellina canadensis*
English name: Canada Warbler

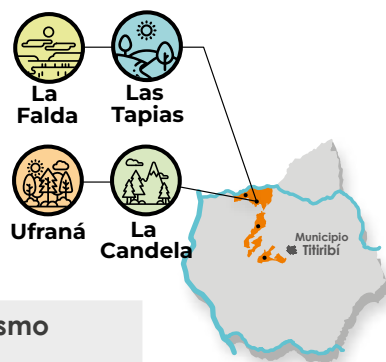


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
 Insectívoro	No Aplica





Familia: Parulidae
Nombre común: Abanico Pechinegro
Nombre científico: *Myioborus miniatus*
English name: Slate-throated Redstart



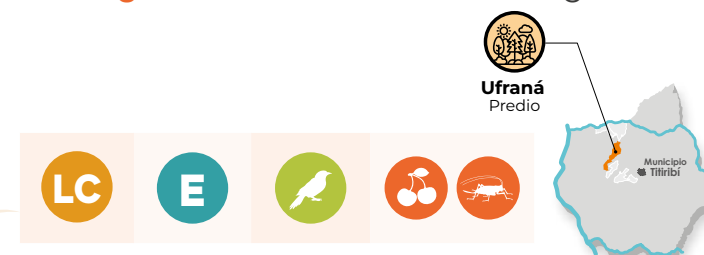
Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Insectívoro	No Aplica



Familia: Parulidae
Nombre común: Reinita Rayada
Nombre científico: *Setophaga striata*
English name: Blackpoll Warbler



Familia: Cardinalidae
Nombre común: Habia Copetona
Nombre científico: *Habia cristata*
English name: Crested Ant-Tanager



Familia: Thraupidae
Nombre común: Semillero Coliblanco
Nombre científico: *Catamenia analis*
English name: Band-tailed Seed eater

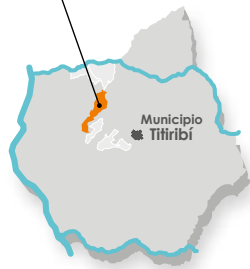




Familia: Cardinalidae
Nombre común: Piranga Bermeja
Nombre científico: *Piranga flava*
English name: Hepatic Tanager



Ufraná
Predio



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica

Familia: Cardinalidae
Nombre común: Piranga Abejera
Nombre científico: *Piranga rubra*
English name: Summer Tanager



La Falda



Las Tapias



Ufraná



La Candela

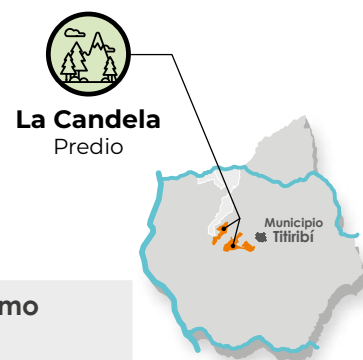


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Centro América y Caribe
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



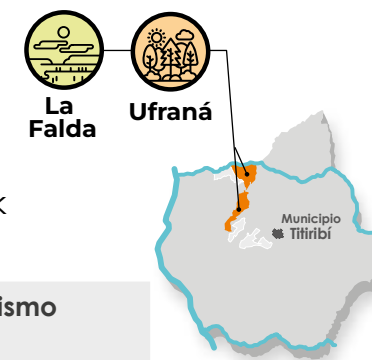


Familia: Cardinalidae
Nombre común: Piranga Alinegra
Nombre científico: *Piranga olivacea*
English name: Scarlet Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Latitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica

Familia: Cardinalidae
Nombre común: Picogordo Degollado
Nombre científico: *Pheucticus ludovicianus*
English name: Rose-breasted Grosbeak

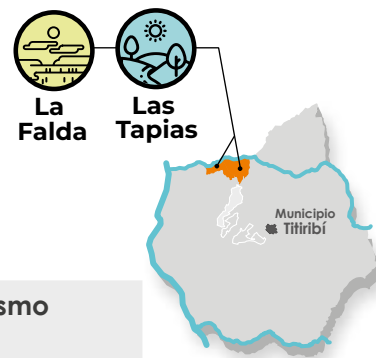


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro Insectívoro	No Aplica



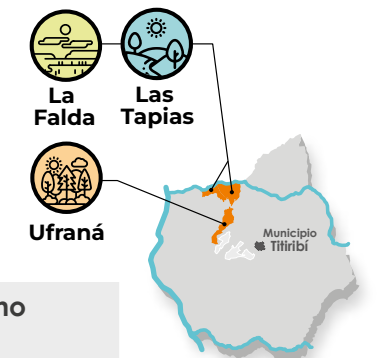


Familia: Thraupidae
Nombre común: Pintasilgo Güira
Nombre científico: *Hemithraupis guira*
English name: Guira Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Canario Coronado
Nombre científico: *Sicalis flaveola*
English name: Saffron Finch

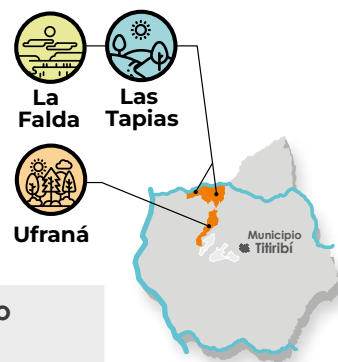


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica





Familia: Thraupidae
Nombre común: Espiguero Saltarín
Nombre científico: *Volatinia jacarina*
English name: Blue-black Grassquit



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Granívoro	No Aplica



Familia: Thraupidae
Nombre común: Parlotero Aliblanco
Nombre científico: *Loriotus luctuosus*
English name: Band-tailed Seed eater



Familia: Thraupidae
Nombre común: Dacnis Azul
Nombre científico: *Dacnis cayana*
English name: Blue Dacnis

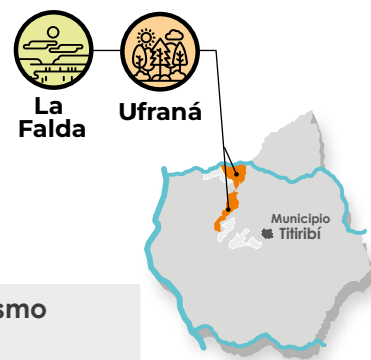


Familia: Thraupidae
Nombre común: Espiguero Gris
Nombre científico: *Sporophila intermedia*
English name: Gray Seed eater



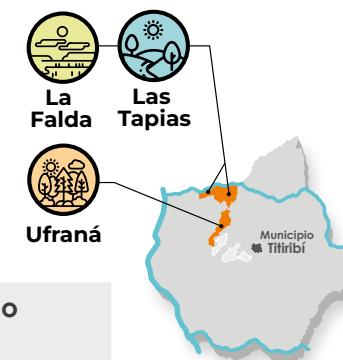


Familia: Thraupidae
Nombre común: Parlotero Malcasado
Nombre científico: *Tachyphonus rufus*
English name: White-lined Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Toche Pico De Plata
Nombre científico: *Ramphocelus dimidiatus*
English name: Crimson-backed Tanager

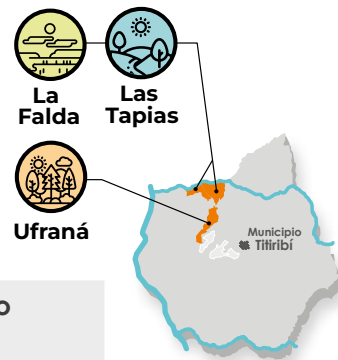


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica



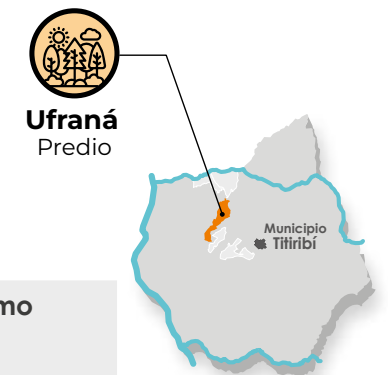


Familia: Thraupidae
Nombre común: Asoma Culiamarilla
Nombre científico:
Ramphocelus flammigerus
English name: Flame-rumped Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Dacnis Carinegra
Nombre científico: *Dacnis lineata*
English name: Black-faced Dacnis



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica





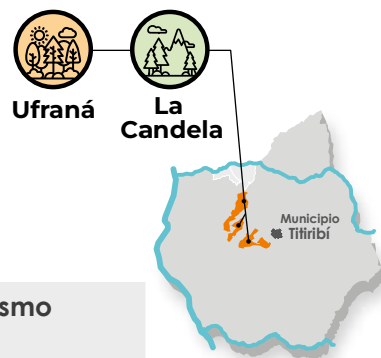
Familia: Thraupidae

Nombre común: Espiguero Ladrillo

Nombre científico: *Sporophila minuta*

English name:

Ruddy-breasted Seedeater



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica

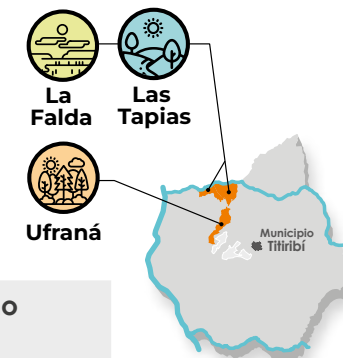
Familia: Thraupidae

Nombre común: Espiguero Capuchino

Nombre científico: *Sporophila nigricollis*

English name:

Yellow-bellied Seedeater



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica



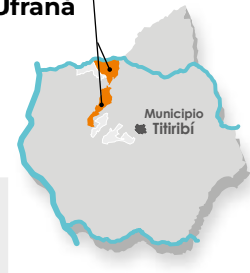


Familia: Thraupidae
Nombre común: Espiguero Pizarra
Nombre científico: *Sporophila schistacea*
English name: Slate-colored Seedeater



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Saltador Ajicero
Nombre científico: *Saltator maximus*
English name: Buff-throated Saltator

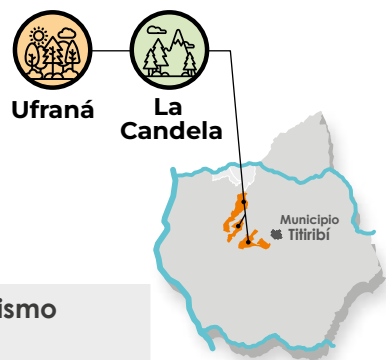


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica



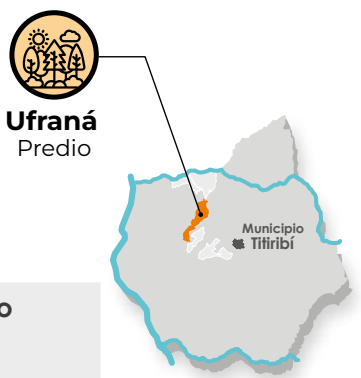


Familia: Thraupidae
Nombre común: Saltador Alinegro
Nombre científico: *Saltator atripennis*
English name: Black-winged Saltator



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Saltador Papayero
Nombre científico: *Saltator coerulescens*
English name: Bluish-gray Saltator

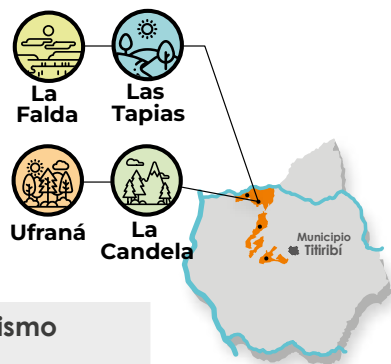


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica





Familia: Thraupidae
Nombre común: Saltador Pío Judío
Nombre científico:
Saltator striatipectus
English name: Streaked Saltator



Estado de amenaza nacional	Endemismo
 Preocupación Menor	 Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Sabanero Coludo
Nombre científico:
Emberizoides herbicola
English name: Wedge-tailed Grass-Finch



Estado de amenaza nacional	Endemismo
 Preocupación Menor	 Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Granívoro	No Aplica



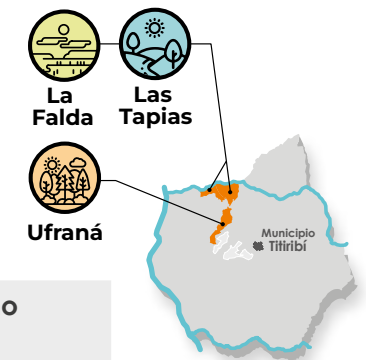


Familia: Thraupidae
Nombre común: Mielero Común
Nombre científico: *Coereba flaveola*
English name: Bananaquit



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Nectarívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Semillero Cariamarillo
Nombre científico: *Tiaris olivaceus*
English name: Yellow-faced Grassquit

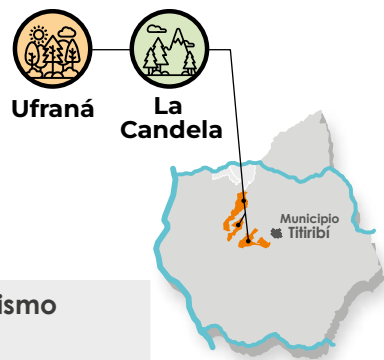


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Granívoro	No Aplica





Familia: Thraupidae
Nombre común: Tangará Primavera
Nombre científico: *Anisognathus somptuosus*
English name: Blue-winged Mountain Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Azulejo Montanero
Nombre científico: *Sporathraupis cyanocephala*
English name: Blue-capped Tanager

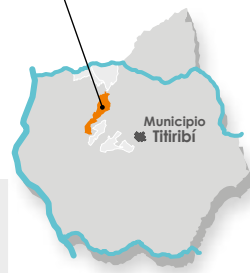


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica



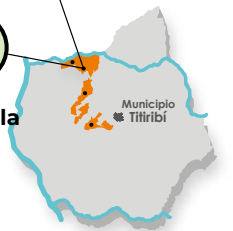


Familia: Thraupidae
Nombre común: Tangará Capirotada
Nombre científico: *Stilpnia heinei*
English name: Black-capped Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Tangará Rastrojera
Nombre científico: *Stilpnia vitriolina*
English name: Scrub Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	CE Casi Endémica
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica



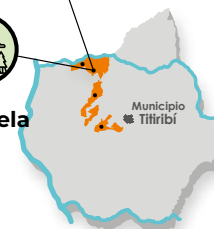


Familia: Thraupidae
Nombre común: Tangará Collareja
Nombre científico: *Stilpnia larvata*
English name: Golden-hooded Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Altitudinal	Local
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Tangará Rea
Nombre científico: *Stilpnia cyanicollis*
English name: Blue-necked Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica





Familia: Thraupidae
Nombre común: Tangará Berilina
Nombre científico: *Tangara nigroviridis*
English name: Beryl-spangled Tanager



Ufraná
Predio



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Tangará Cabecirrufa
Nombre científico: *Tangara gyrola*
English name: Bay-headed Tanager



Ufraná
Predio

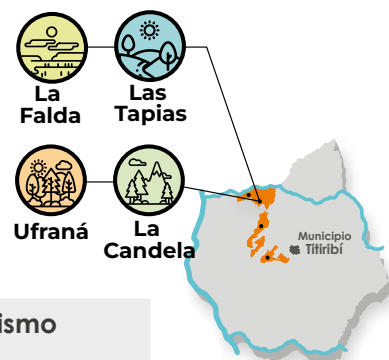


Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
Frugívoro	No Aplica



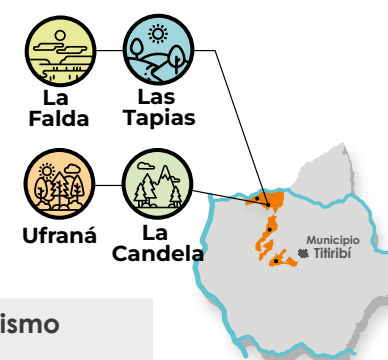


Familia: Thraupidae
Nombre común: Azulejo Común
Nombre científico: *Thraupis episcopus*
English name: Blue-gray Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica

Familia: Thraupidae
Nombre común: Azulejo Palmero
Nombre científico: *Thraupis palmarum*
English name: Palm Tanager



Estado de amenaza nacional	Endemismo
LC Preocupación Menor	N Nativo
Categoría de residencia	Rutas migratorias
 Residente	No Aplica
Tipo de alimentación	CITES
 Frugívoro	No Aplica



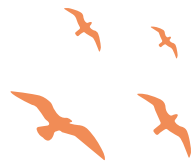
Fotografías

Harold Alfredo Jurado				
Tórtola Colipinta	Ermitaño Verde	Garcita Bueyera	Bigotudo Canoso	Halcón Murcielaguero
Tórtola Común	Mango Pechinegro	Garza Patiamarilla	Carpinterito Punteado	Cotorra Cabeciazul
Garrapatero Gigante	Pico De Lanza Frentiverde	Rey De Los Gallinazos	Carpintero Culirrojo	Cotorra Oscura
Garrapatero Piquiliso	Helechero Común	Gallinazo Común	Carpintero Real	Lora Cabeciamarilla
Cuco Sin Fin	Esmeralda Occidental	Guala Cabecirroja	Carpintero Cariblanco	Lora Amazónica
Cuco Ardilla	Colibrí De Buffon	Águila Iguanera	Carpintero Pechipunteado	Periquito De Anteojos
Cuco Americano	Amazilia Coliazul	Gavilán Aliancho	Halcón Culebrero	Perico Frentirrojo
Buñío	Amazilia Colirufa	Búho Moteado	Caracara Moñudo	Batará Occidental
Ermitaño Canelo	Amazilia Andina	Barranquero Andino	Pigua	Hormiguero Tiznado
Ermitaño Gorgirrayado	Chilacoa Colinegra	Bubo Punteado	Cernícalo Americano	Hormiguero De Nariz Azul
Trepatroncos Pardo	Saltarín Dorado	Saltarín Barbiblanco	Saltarín Rayado Occidental	Cabezón Canelo
Trepatroncos Campestre	Cabezón Aliblanco	Cabezón Aliblanco	Cabezón Aliblanco	Atrapamoscas Ocráceo
Cabezón Canelo	Atrapamoscas Orejinegro	Picoplano Azufrado	Tiranuelo Cejiamarillo	Elenia Copetona
Elenia Montañera	Elenia Verdosa	Tiranuelo Cabecigrís	Tiranuelo Cabecinegro	Atrapamoscas Pirata
Sirirí Bueyero	Bienteveo Coronadorado	Sirirí Común	Atrapamoscas Apical	Atrapamoscas Pechirrayado
Atrapamoscas Pechirrojo	Atrapamoscas Guardapuentes	Atrapamoscas Verdoso	Pibí Occidental	Verderón Castaño
Verderón Ojirrojo	Carriquí Pechiblanco	Golondrina Barranquera	Cucarachero Común	Cucarachero Bigotudo
Cucarachero Pechinegro	Perlita Tropical	Solitario Andino	Mirlo Buchipecoso	Mirla Selvática
Mirla Parla	Mirla Embarradora	Sinsonte Común	Jilguero Pechinegro	Eufonia Cabeciazul
Eufonia Gorgiamarila	Sabanero Rayado	Pinzón Conirostro	Gorrión Montés Collarejo	Gorrión Montés
Gorgiamarillo	Oropéndola Crestada	Turpial De Baltimore	Tordo Llanero	Reinita Acuática

Harold Alfredo Jurado				
Reinita Verderona	Reinita Enlutada	Reinita Castaña	Reinita Gorginaranja	Reinita Dorada
Arañero Ribereño	Arañero Cabecirrufo	Arañero Coronadorado	Arañero Cabecirrayado	Reinita De Canadá
Abanico Pechinegro	Piranga Bermeja	Piranga Alinegra	Picogordo Degollado	Pintasilgo Güira
Espiguero Saltarín	Parlotero Malcasado	Toche Pico De Plata	Dacnis Carinegra	Espiguero Ladrillo
Espiguero Capuchino	Espiguero Pizarra	Saltador Ajicero	Saltador Alinegro	Saltador Papayero
Saltador Pío Judío	Sabanero Coludo	Tangará Collareja		

Alejandro Santamaria Echeverry				
Guacharaca Colombiana	Águila Pescadora	Trepatroncos Montañero	Mirla Patinaranja	Semillero Cariamarillo
Perdiz Colorada	Caracolero Común	Chamicero Píscuis	Jilguero Aliblanco	Tangará Primavera
Paloma Collareja	Gavilán Pollero	Espatulilla Común	Gorrión Copetón	Azulejo Montanero
Paloma Morada	Curucutú	Bichofué	Turpial Montañero	Tangará Capirotada
Torcaza Caminera	Torito Cabecirrojo	Sirirí Rayado	Chamón Común	Tangará Rastrojera
Colibrí Verdemar	Tucaneta Esmeralda	Suelda Crestinegra	Cebrita Trepadora	Tangará Rea
Rumbito Buchiblanco	Carpintero De Robledales	Sirirí Tijereta	Piranga Abejera	Tangará Berilina
Caravana	Carpintero Habado	Carriquí Verdeamarillo	Canario Coronado	Tangará Cabecirrufo
Garcita Rayada	Carpintero Pardo	Golondrina Blanquiazul	Asoma Culiamarilla	Azulejo Común
Coquito	Perico Carisucio	Cucarachero Chupahuevos	Mielero Común	Azulejo Palmero





Escanea el Código QR para acceder al tablero interactivo de la Guía de Aves de Titiribí.



Vista panorámica del predio de compensación ambiental "La Ufraná", un ejemplo del compromiso con la conservación de nuestros ecosistemas.

Este libro

Guía de Aves de Titiribí / Un compromiso con la Biodiversidad

Se imprimió en los talleres de Divegráficas S.A.S

Medellín, Octubre 2024



Somos:

