



Aves

de la Región
en Peligro
de Extinción



Aves

de la Región
en Peligro
de Extinción

REPÚBLICA DE COLOMBIA
MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SOSTENIBLE
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR
CORPOCHIVOR



CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CHIVOR CORPOCHIVOR

LUIS ERNESTO SABOYA VARGAS
Director General

SONIA DENISE CORREDOR MÉNDEZ
Secretaria General

JOSÉ SILVINO VALERO MORENO
Subdirector de Planeación

JOSÉ MANUEL AMAYA MORA
Subdirector de Gestión Ambiental

HUMBERTO HURTADO RODRÍGUEZ
Coordinador Proyecto 201

JAIME MAURICIO OTÁLORA ALDANA
Autor Temático

Impresión:

IMPRENTA MUISCA Editorial S.A.S.

Cra. 12 No. 16-88 Tunja • Tel: 743 1185

**Proyecto 201 "Protección, Recuperación y Manejo de la
Biodiversidad y los Ecosistemas Estratégicos"**



Contenido

Presentación	4
Organización de la guía	5
La vulnerabilidad de las aves	6
¡Así ayudamos a las aves en peligro de extinción!	8
Pato Pico de Oro	10
Pato de torrente	11
Pato andino	12
Pava negra	13
Tingua moteada	14
Polla de agua	15
Zambullidor cira	16
Águila solitaria	17
Águila real	18
Cóndor	19
Colibrí cobrizo	20
Caica imperial	21
Periquito aliamarillo	22
Cotorrita alipinta	23
Tororó	24
Cucarachero	25
Arañero	26
Reinita Cerúlea	27
Chango de montaña	28
Alondra cornuda	29
Pibí	30
Bibliografía	31



LA VULNERABILIDAD DE LAS AVES

Muchas de las actividades que ha causado el hombre ha dado como resultado que los animales que habitan en páramos, bosques, lagunas y ríos se encuentren en peligro de extinción. La pérdida de especies animales causa un desequilibrio en todo nuestro entorno, por lo que se encuentra relacionado con efectos globales como el cambio climático, y en efectos regionales como la propagación de animales nativos que causan daños agrícolas.

Una especie se extingue cuando desaparecen sus individuos. De acuerdo al número de individuos o estado de conservación del hábitat se tiene una clasificación con riesgos de desaparecer o posibilidades de sobrevivir. Es así como, las aves necesitan que se les reconozca, se dé a conocer sus aspectos biológicos y sus problemas de conservación. A continuación se presentan los factores que inciden negativamente en la conservación de las aves.

1. LA CAZA: Actividad en contra de la naturaleza, que busca matar a los animales silvestres. Generalmente usan armas de fuego, perros de cacería y caucheras.

3. LA INDIFFERENCIA AMBIENTAL: Acción que busca despreocuparse por los temas ambientales de interés para la comunidad.

2. EL TRÁFICO ILEGAL DE FAUNA:

Actividad en contra de la naturaleza, que busca encerrar y comercializar con los animales que se encuentran libres en estado silvestre. Es ilegal tener animales silvestre en tu casa.



4. AMPLIACIÓN DE LA FRONTERA AGRÍCOLA:

Actividad letal para la naturaleza, que busca remplazar los bosques, páramos y fuentes hídricas para usarlos en la ganadería y/o agricultura. Por lo general **talan** los bosques nativos y/o producen **incendios forestales**.

5. DRENAJE Y LA SEDIMENTACIÓN DE HUMEDALES:

Actividad irresponsable hacia la naturaleza, que busca desviar las aguas y posteriormente secar los humedales. La sedimentación sucede cuando se remueve suelo en las orillas de los humedales con actividades como cultivos agrícolas y uso de maquinaria pesada en los alrededores de lagos, lagunas y pantanos.

6. CONTAMINACIÓN DE LAS FUENTES HÍDRICAS:

Actividad tóxica para la naturaleza, en la cual se bota basura, desperdicios químicos y/o suceden fumigaciones en los alrededores de las fuentes hídricas. Estas actividades producen la muerte de peces y otros organismos, viéndose afectado todo el ecosistema entre ellas las aves acuáticas.



Cuando veas este tipo de actividades ¡denúncialas!

Cuando veas este tipo de actividades ¡denúncialas!



¡ASÍ AYUDAMOS A LAS AVES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN!

Evite realizar actividades de caza, tráfico ilegal de fauna, indiferencia hacia el ambiente, ampliación de la frontera agrícola, contaminación de fuentes hídricas, drenaje y sedimentación de humedales. Procuremos realizar las siguientes actividades.



2. RESPONSABILIDAD CON LAS FUENTES HÍDRICAS:

Está basado en darle un adecuado uso y debida protección a las fuentes hídricas. Es decir, mantener y ampliar el número de árboles que protegen los ríos y quebradas, usar el agua necesaria y efectuar control hacia los vertimientos (entre ellos no botar basura a fuentes hídricas).

1. PARTICIPACIÓN:
Consiste en que las personas y grupos sociales adquieran la oportunidad de implicarse activamente en las actividades encaminadas a solucionar problemas ambientales.



3. EL AISLAMIENTO:
Consiste en fijar postes o árboles como soportes de alambre de púa. Esta es una alternativa de protección que reduce la tala o intervención de los bosques y páramos. Asegura así, la presencia de animales silvestres.



4. AMPLIAR LA COBERTURA VEGETAL NATIVA: consiste en recuperar árboles nativos perdidos por la tala y los incendios forestales. Tú puedes ayudar por medio de la puesta de **perchas** o la siembra directa de árboles por medio de **almácigos**.

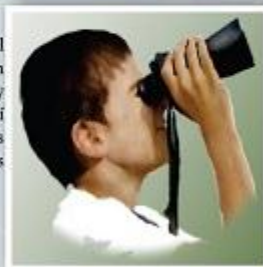
A. PERCHAS: Son maderos en forma de T fijados al suelo. Las aves al posar allí depositan sus heces (con semillas) y bajo las perchas se regeneran plantas nativas.



B. ALMÁCIGOS: son lugares donde germinan semillas. Para ello se debe 1) recoger semillas del bosque, 2) luego realizar ensayos de siembra en semilleros, 3) al germinar la semilla se trasplanta a bolsas, y por último 4) se siembra en tierra.



5. ADMIRA LA NATURALEZA: recuerda que estas en el país de las 1885 especies diferentes de aves, y que en nuestra región podemos encontrar gran parte de ellas; por eso alienta a tus sentidos y obsérvalas, óyelas, disfruta del paisaje y si puede reconócelas. Aquí tiene una cartilla con 21 especies en peligro de extinción para que las valores, reconozcas y te deleites con la belleza de los recursos naturales de nuestra región.



ORDEN: Anseriformes FAMILIA: Anatidae ESPECIE: *Anas georgica*

Pato Pico de Oro

EN
En peligro

Distribución

a. Páramo de Bijagual. En los restantes páramos no se tienen registros actuales.



Hábitat



Lagunas de agua dulce, suelen ubicarse en cercanías al margen. Usan zonas de aguas abiertas y poco profundas. Esta especie captura el alimento sumergiendo parcialmente el cuello (1).

Alimentación



Pequeños invertebrados, acuáticos, insectos, algas y granos, las cuales come tanto dentro como fuera del agua (1).



Generalidades

Se caracteriza por ser un pato mediano y esbelto, de cuello delgado, plumaje pardo, cola alargada y puntiaguda. Cabeza grande y mejillas claras, sobre su pico tiene una mancha negra. El macho y la hembra son iguales. Su nombre se le da por tener un pico amarillo (2). El último registro de este pato fue en el lago de Tota, por lo que en nuestros páramos se cree extinta.

Tamaño

De 48 a 54 cm de largo y un peso entre 700 a 800 g. (2)



Curiosidad

En nuestra región también se encuentran patos migratorio -viajan grandes distancias-, como el pato careto (*Anas discors*), el cual utiliza los páramos como hábitat temporal.

ORDEN: Anseriformes FAMILIA: Anatidae ESPECIE: *Merganetta armata*

Pato de torrente

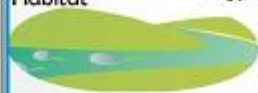
VU
Vulnerable

Distribución

a. Páramo de Bijagual.
b. Páramo de Mamapacha.



Hábitat



Charcos del río rodeados por bosque secundario y/o reforestaciones de pinos, cipreses y urapanes cercanos a ríos (3).

Alimentación



Insectos acuáticos, peces, crustáceos. Este pato obtiene sus alimentos sumergiéndose entre las fuertes corrientes (3).



Generalidades

Los Machos: tienen cabeza y cuello blanco con líneas negras -Dorso negruzco con estrías claras, pico rojo, Cola ancha, larga y rígida. **La Hembra:** Corona y cuello gris, mientras las partes ventrales tienen colores rojos y canelas. Ambos nadan y se zambullen en contra de la corriente de ríos, para luego posarse en rocas (4). Son territoriales y forman parejas estables.

Tamaño

30 cm a 41 cm cm y un peso entre 400 a 800 g. (4)



Curiosidad

Se cree que una de las causas de la disminución poblacional del pato de torrente es la trucha arco iris -liberadas en ríos-, pues parece tener similitudes en la dieta y compiten por los alimentos.





ORDEN: Anseriformes FAMILIA: Anatidae ESPECIE: *Oxyura jamaicensis*

Pato andino

EN
En peligro

Distribución

En los cuatro ecosistemas estratégicos de páramo y bosque altoandino de la jurisdicción.



Hábitat



Lagunas de agua dulce que se encuentran entre los 2000 a 4000 msnm. Para anidar, el pato andino busca humedales con abundante vegetación acuática en las orillas (5).



Generalidades

El Macho: generalmente con una vistosa mancha blanca en sus mejilla, su cuerpo es color rojizo. **La Hembra:** Tiene una mancha gris en su mejilla y su cuerpo es grisáceo. Ambos tiene un pico azul intenso, así mismo, cuando nadan se destacan por ubicar la cola hacia arriba.(4)

Alimentación



Insectos acuáticos, larvas de mosquito, peces, caracoles, plantas acuática y semillas. Los obtiene a través de sus técnicas de buceo (6)

Tamaño

Su ala le mide entre 13 a 15 cm. Los machos pesan de 500 a 700 g, y las hembras de 300 a 600 g.



Curiosidad

Se cree que hay dos especies, debido a la manchas en las mejillas. 1) unos con mejillas blancas, que viven en la cordillera central, y 2) Otros con mejillas negras que viven en la cordillera oriental de Colombia.



ORDEN: Galliformes FAMILIA: Cracidae ESPECIE: *Aburria aburri*

Pava negra

NT
Casi amenazado

Distribución

En el Páramo del Mamapacha y los ecosistemas estratégicos de bosques andinos conocidos como cuchillas.



Hábitat



Se ha registrado principalmente en bosques bien conservados, bosques de crecimiento secundario y plantaciones forestales adyacentes a estos bosques, entre 600 y 2500 msnm (7).



Generalidades

Su plumaje es negro brillante. Presenta pico azul, cuello largo y delgado, papada o gola pendular de color amarillo y rojo, patas cortas amarillas y su voz suena como un quejido (ba-raaaaah). Se cree que pueden realizar algunos movimientos altitudinales de acuerdo a la oferta de alimento (8).

Alimentación



Se alimenta de frutos que encuentra en el las partes mas altas del bosque, y esporadicamente se alimentan de hojas (7).

Tamaño

De 72 a 78 cm de longitud y un peso entre 1 a 1,4 kilogramos.



Curiosidad

Los curacidos o "las pavas" son aves de gran tamaño que viven entre los árboles. Tienen una constante presión de caza y son las primeras afectadas por la extracción de madera. En nuestra región viven en las zonas montañosas del Valle de Tenza y el piedemonte llanero.





ORDEN: Gruiformes FAMILIA: Rallidae ESPECIE: *Gallinula melanops*

Tingua moteada

CR
En peligro crítico

Distribución

- a. Páramo de Bijagual.
b. Páramo de Mamapacha.



Hábitat



Lagunas con vegetación acuática tipo flotante, emergente y sumergida, en sectores de aguas poco profundas cerca de riberas. (9)

Alimentación



Consumen Plantas acuáticas, como Buchón, Lenteja de agua. Plantas terrestres como Lengua de vaca, además, come insectos y caracoles (9).



Generalidades

A primera vista puede parecer un pato; en tierra se observa con las patas verdosas y dedos ligeramente lobulados. Los adultos presentan la cabeza y el cuello azules, que gradualmente se tornan café oscuro, en el resto del cuerpo con manchas blancas. La rabadilla y la cola son azules y blancas. El pico es amarillo y puntiagudo.

Tamaño

Mide de cabeza a cola 28 a 30 cm. y puede pesar entre 200 a 300 grs.



Curiosidad

Los desplazamientos de la tingua moteada sobre las lagunas son en zig-zag. Este movimiento le permite seleccionar el alimento (9).



ORDEN: Gruiformes FAMILIA: Rallidae ESPECIE: *Rallus semiplumbeus*

Polla de agua

EN
En peligro

Distribución

En los cuatro ecosistemas estratégicos de páramo y bosque altoandino de la jurisdicción.



Hábitat



Orillas de Lagunas cubiertos parcialmente por plantas acuáticas y/o zonas cercanas cubiertas de fango con vegetación alta como los juncos y chusques (5).

Alimentación



Se alimenta principalmente de insectos y larvas acuáticas, seguido por gusanos, peces, sapos, moluscos y algunas plantas ribereñas (5).

Generalidades

Los adultos presentan la cabeza y el cuello azules con color marrón, los tonos azules se mantienen de la cabeza hacia abajo. Mientras que la parte superior hay una mezcla de color entre marrón oliva y rayas negras. En la rabadilla se observan manchas entre claras y oscuras de forma paralela. El pico es largo, rojo y ligeramente curvo.

Tamaño

Mide aproximadamente 25 cm.



Curiosidad

La polla vive entre la vegetación baja acuática mezclada con los densos juncos, que le sirven de refugio contra los depredadores, además, allí se alimentan. y anidan (5).





ORDEN: Podicipediformes FAMILIA: Podicipedidae ESPECIE: *Podiceps andinus*

Zambullidor cira



Distribución

Se distribuyó en los páramos de nuestra región, pero no se le ha reportado por más de 20 años.



Hábitat



Lagunas y pantanos localizadas entre 2500 y 3015 msnm, con aguas frías y orillas con densos juncuales(5).

Alimentación



Obtenía su alimento bajo el agua, ahí consumía plantas, invertebrados, crustáceos, caracoles y peces.



Generalidades

Se caracterizó por su cuello largo y pico agudo. Hacia su cabeza tiene dos penachos. El cuello hacia el frente es castaños a rojos y la parte trasera del cuello es negro. Sobre sus alas pardo oscuro, con plumas de contorno grisáceo. Pueden presentar dos tipos de coloración: a) En época reproductiva durante Febrero hasta Agosto y b) en época no reproductiva (10).

Tamaño

De longitud mediría entre 27 a 30 cm.



Curiosidad

La extinción del zambullidor ha sido causada por el drenaje de humedales, la sedimentación, el uso indiscriminado de pesticidas, la caza y la introducción de truchas a las lagunas (8).



ORDEN: Accipitriformes FAMILIA: Accipitridae ESPECIE: *Harpyhaliaetus solitarius*

Águila solitaria



- a. Cuchilla Negra
- b. Cuchilla Guaneque
- c. Cuchilla Calichana



Hábitat



Distribuida en los piedemontes de los bosques de niebla. También se encuentra en la Sierra Nevada de Santa Marta, serranía de Perijá, PNN Munchique (Cauca) y Florencia (Cauquetá) (11).

Alimentación



Principalmente serpientes, también consume mamíferos arbóreos como ardillas, monos y otros animales como aves silvestres (11 y 12).



Generalidades

El cuerpo está cubierto de un plumaje gris oscuro, de la nuca sobresale una cresta prominente. La cola es de color negro con una banda blanca bastante ancha que la atraviesa. Los ojos tiene un Iris color crema, cera (entre el pico y la boca) amarilla, pico negro, patas amarillas (11).

Tamaño

Alcanza hasta 76 cm. de envergadura y pesa 3 kilogramos(11).



Curiosidad

Aunque se le dice solitaria, en nuestra región se le ha visto en pareja. Tan sólo se le ha reportado dos veces, una en la vereda San Rafael (Santa María) y la otra en la vereda Guali (Chivor) (12).



ORDEN: Accipitriformes FAMILIA: Accipitridae ESPECIE: *Spizaetus isidori*

Águila real

EN
En peligro

Distribución

- a. Cuchilla Buenavista.
- b. Cuchilla San Agustín.
- c. Cuchilla Guaneque.
- d. Cuchilla Negra.



Hábitat



Distribuida cerca a lo bosques andinos entre 1.500 a 2000 msnm. También se encuentra en la Sierra Nevada de Santa Marta hasta el noroccidente de la Argentina (11).

Alimentación



Consumo mamíferos y aves de buen tamaño como: pavas, micos, ardillas y cosumbos (11 y 12).

Generalidades

Tanto la hembra como el macho son similares. **Adultos:** en la cabeza posee una cresta que termina en dos plumas. Las plumas llegan hasta el tarso de las patas. La cabeza, cuello y dorso es negro, el resto del cuerpo es rojizo salpicado de negro. Cola con punta negra ancha y con una franja ancha color gris en la parte media. Ojo con iris anaranjado, pico negro, dedos amarillos. **Juveniles:** Cabeza, cuello y partes inferiores blanco (11).

Tamaño

De 63 a 71 cm a lo alto y el peso no está disponible.



Curiosidad

La águila real anida en nuestra región, sobre la Cuchilla de Buenavista en el municipio de Campohermoso. Para Colombia es el tercer nido detectado (12).

ORDEN: Accipitriformes FAMILIA: Cathartidae ESPECIE: *Vultur gryphus*

Cóndor

EN
En peligro

Distribución

- a. Páramo de Bijagual.
- b. Páramo de Mamapacha.
- c. Cuchilla San Cayetano.



Hábitat



Páramos, anteriormente tenía un rango altitudinal entre 1800 y 5200 msnm, actualmente es difícil observar a menos de 3000 msnm (11).

Alimentación



Se alimenta de carroña: es decir que no mata ni caza para comer, sino que se alimenta de cadáveres de animales. En su dieta están los venados y cosumbos.

Generalidades

Adulto: Cabeza y cuello arrugados desnudos, color rosado oscuro. Collar blanco conspicuo en la base del cuello. Su plumaje es negro excepto en el dorso de las alas donde es blanco. Ojo con Iris marrón amarillento, pico marrón negruzco con punta blanca, dedos gris oscuro o negros. **Juvenil:** completamente marrón opaco, cabeza y cuello sin el collar blanco y cubiertos con plumaje marrón parduzco (11).

Tamaño

Longitud total: 1 a-1,3 metros.

Peso: 1,1 a 1,2 kilogramos.



Curiosidad

Durante los años 2001 al 2003, CORPOCHIVOR desarrolló la liberación al medio natural de seis (6) ejemplares de Condor andino en el municipio de Guayatá.





ORDEN: Apodiformes FAMILIA: Trochilidae ESPECIE: *Eriocnemis cupreiventris*

Colibrí cobrizo

NT
Casi amenazado

Distribución

- a. P. de Bijagua
- b. P. de Mama-pacha. c. P. de Cristales y Guachanegue.
- d. C. El Varal.
- e. C. San Cayetano



Hábitat



Relictos de bosque Altoandino y los sistemas de matorrales nativos en diferentes estados de sucesión secundaria (15), entre los 1.950 y 3.000 msnm.

Generalidades

Partes superiores color verde, bajo el pico es azul. Pecho verde esmeralda brillante, que se convierte en anaranjado cobrizo en el vientre. Mechones blancos en las patas. Las alas son violeta y la cola es negra azulada (14).

Tamaño

9,7 cm de largo y su peso oscila entre 4 a 6 gramos.

Curiosidad

Colibríes se alimentan de néctar de las flores, el cual les provee mucha energía para poder realizar su vuelo veloz y ser un polinizador.



Se alimenta del néctar de las flores de: Uva de anís (*Cavendishia* sp), Curaba (*Passiflora* sp), Café de monte (*Palicourea* sp) y Raque (*Vallea stipularis*) (15).



* P. = Páramo
C. = Cuchilla



ORDEN: Charadriiformes FAMILIA: Scolopacidae ESPECIE: *Gallinago imperialis*

Caica imperial

NT
Casi amenazado

Distribución

- a. Páramo de Bijagua.
- b. Páramo de Mama-pacha.



Hábitat



Se ha registrado principalmente en bosques altoandinos cercanos a los zonas de páramos, entre los 2700 a los 3600msnm.

Generalidades

Tanto hembra como macho son similares. **Adulto:** su cuerpo es de color marrón oscuro rojizo a excepción de la parte baja del abdomen, el vientre es blanco con manchas café. El pico es largo, recto y de coloración gris. Las patas son gris (14).

Tamaño

Entre 29 a 31cm. Peso no disponible.

Curiosidad

En el páramo también hay otros dos tipos de caicas, las cuales se camuflan y anidan entre los pajonales de páramo y suelen tener colores entre cafés y amarillos.





ORDEN: Psittaciformes FAMILIA: Psittacidae ESPECIE: *Pyrrhura calliptera*

Periquito aliamarillo

VU
Vulnerable

Distribución

- a. P. Cristales
- b. P. Mamapacha
- c. Cuchilla El Varal
- d. Cuchilla Buenavista
- e. Cuchilla Negra
- f. Cuchilla San Cayetano.



Hábitat



Bosque templado entre los 1600 y los 3400 msnm. La especie puede realizar movimientos altitudinales estacionales (13). En nuestra región anida en la Palma de cera y en palos secos de Yarumo.

Alimentación



Frutos de Yarumos (*Cecropia* sp), Gaque (*Clusia* sp), Caucho (*Ficus* sp) (5), Grao (*Croton* sp), Mora (*Rubus* sp) y Guayaba (*Psidium* sp).



Generalidades

Macho y hembra similares. **Adultos:** verde con una mancha roja sobre el oído; pecho pardo rojizo y lados del cuello pardo oscuro. Hombro mayormente amarillo hasta casi la mitad del ala y el extremo de la misma azul, su cola tiene plumas grandes de color rojo. (14)

Tamaño

Entre 23 y 25 cm y su peso está alrededor de los 70 gr.



Curiosidad

NO confundas al periquito aliamarillo con el loro Oregi-amarillo, los dos anidan en palmas de cera. Pero solo el periquito aliamarillo habita en nuestra región y por ello se ha declarado un Área Importante para la Conservación de las Aves (AICAs) en Chinavita y Garagoa.



ORDEN: Psittaciformes FAMILIA: Psittacidae ESPECIE: *Touit stictopterus*

Cotorrita alipinta

CR
En peligro crítico

Distribución

- a. Cuchilla Calichana
- b. Cuchilla Negra



Hábitat



Se ha registrado principalmente en bosques bien conservados entre los 1.050 y 1.700 msnm.



Generalidades

La mayoría del plumaje es verde, la cola es corta y cuadrada, el pico es gris, amarillo cerca de la punta **Macho:** Alas pardas oscuras con manchas blanca y en la periferia pequeños parches de color naranja. **Hembra:** Alas de color verde oscuro con manchas negra y las mejillas amarillentas (14).

Alimentación



Frutos de Gaque (*Clusia* sp) y Caucho (*Ficus* sp) (14), se desconoce su dieta y hábitos de forrajeo.

Tamaño

Mide entre 16 y 18 cm de longitud.



Curiosidad

Estas cotorritas han sido poco estudiadas. Al no conocer su modo de vivir, dificulta su conservación. Por eso, si vives en Chivor, Santa María o Macanal, te invitamos a conocerlas, valorarlas y mantenerlas en el bosque.





ORDEN: Passeriformes

FAMILIA: Grallariidae

ESPECIE: *Grallaria kaestneri*

Tororoí

EN
En peligro

Distribución

a. Cuchilla negra.



Hábitat



Bosques bien conservados con alta pendiente a elevaciones entre los 1700 a los 2300msnm (16). Permanece en el suelo o en plantas de bajo porte.

Alimentación



Se alimenta sobre la hojarasca que encuentra en el suelo, allí hay arañas, lombrices de tierra e insectos como mayos y hormigas.(5)

Generalidades

Desde la corona de la cabeza hasta la espalda es de color café oscuro. Área facial, la garganta, el pecho y el abdomen son de color blanco con ciertas manchas negras. Hacia el final de las alas, las plumas son rojizas. La Iris del ojo es marrón oscuro (16). Se mueve por medio de pequeños saltos.

Tamaño

15 cm de longitud y su peso está alrededor de los 47 gr.



Curiosidad

El tororoí no suele llegar a los bordes de los bosques o a bosques secundarios, porque allí se encuentra con una especie prima (*Grallaria ruficapilla*); que es más grande y compete por espacios (5).



ORDEN: Passeriformes

FAMILIA: Troglodytidae

ESPECIE: *Cistothorus apolinari*

Cucarachero

EN
En peligro

Distribución

a. Páramo de Bijagual.
b. Páramo de Mamapacha.
c. Páramos de Cristales y Guchaneque.

Hábitat



Se ha registrado principalmente en las orillas o bordes de lagos, y lagunas desde los 2500 a los 4000 msnm (17).

Alimentación



Insectos acuáticos obtenidos en la vegetación como arañas, cucarones, mosquitos, libélulas y larvas de mariposa (5).

Generalidades

Partes superiores de la cabeza y dorso es marrón con rayas negras y blancuecinas. Alrededor y bajo el ojo tiene una mancha gris. El cuello y el vientre es blanco con tonalidad marrón. Cola, generalmente erecta de color marrón rojizo con barras negruzcas. Pico y patas color gris.

Tamaño

Entre de 11 a 13 cm, peso no disponible.



Curiosidad

El Chamón (*Molothrus bonariensis*) engaña al Cucarachero haciéndolo creer que es su pichón. Mientras el Cucarachero cria al chamón, descuidan a los pichones propios. Por lo que afecta la longevidad y supervivencia del cucarachero (17).





ORDEN: Passeriformes

FAMILIA:

Parulidae

ESPECIE: *Basileuterus cinereicollis*

Arañero

NT
Casi amenazado

Distribución

- a. Cuchilla San Agustín.
b. Cuchilla Guaneque.



Hábitat



Bosques húmedos y secos entre los 900 y 2300 msnm. También habita en matorrales bajos densos y bosques en crecimiento muy alterados (5).

Alimentación



Compuesta en su mayoría por insectos como cucarrones, saltamontes y chinches; también consumen minerales y arañas (18).



Generalidades

Su rasgo distintivo es el pecho y garganta gris. El plumaje de la parte superior hasta la cola es de color verde oliva. La cabeza es gris verdoso con tonos grises notorios en las mejillas y tiene una franja amarilla en la corona. El vientre es amarillo.

Tamaño

Entre de 12 a 14 cm de largo y peso no está registrado.



Curiosidad

Hacia los páramos y bosques de niebla se puede encontrar otra especie de arañero, la cual tiene el cuerpo totalmente amarillo, le sobresale una corona negra y se le conoce científicamente como *-Basileuterus nigrocristatus-*.



ORDEN: Passeriformes

FAMILIA:

Parulidae

ESPECIE: *Dendroica cerulea*

Reinita cerúlea

VU
Vulnerable

Distribución

- a. Cuchilla San Agustín.
b. Cuchilla Guaneque.
Y sus alrededores.



Hábitat



Se reproduce en Estados Unidos durante mayo a agosto y de septiembre a octubre viaja hasta los países andinos. Aquí sobrevive en los bosques y los cultivos agrícolas ubicados entre 1000 a 2000 msnm (19).

Alimentación



Es un insectívoro que busca sobre el follaje en la parte superior del bosque (dosel). Allí consume chinches, gorgojos, moscos y zancudos (19).



Generalidades

Los Machos: tienen una coloración azul intensa que va en las partes superiores. El cuello tiene una franja blanca y hacia el cuello un collar azul. En las alas y cola hay plumas negras con ciertas rayas blancas. El vientre es blanco. **Las hembras:** tienen la cabeza y las partes dorsales de color verde azulado. Las partes ventrales con amarillo limón y algunas manchas oscuras a los costados.

Tamaño

Entre 11 y 12 cm de longitud y pesa entre 8 a 10 g.



Curiosidad

La Reinita cerúlea con su imponente color azul se puede confundir con otra ave como "los azuleros". Sin embargo, los azuleros son mas grandes y no tienen coloración blanca y negra.





ORDEN: Passeriformes FAMILIA: Icteridae ESPECIE: *Macroagelaius subalaris*

Chango de montaña

CR
En peligro crítico

Distribución

a. Posiblemente en el páramo de Mamapacha.



Hábitat



Especie que solo está distribuida en la cordillera oriental de Colombia. Ha sido observada en bosques bien conservados de robles a los 2.500 y 2.900 msnm (20).

Alimentación



Insectos como: gorgojos y saltamontes. También consumen frutos de plantas como mano de oso y granizo. El agua la obtiene de los quiches (20).

Generalidades

Su rango distintivo es el color rojizo por el lado posterior de las alas. Su plumaje es negro de la cabeza hasta la cola. El pico es gris, cónico y agudo. El iris del ojo es marrón. Los robledales se han sugerido como el hábitat que presenta las condiciones adecuadas para esta especie (20).

Tamaño

30 cm. Su peso oscila en los 85 g.



Curiosidad

Los changos de montaña son aves sociales que viven en grupos y pueden apegarse a otras especies como: Quenqué, Carpintero arlequín, Azulejo real o Mirna negra (20).



ORDEN: Passeriformes FAMILIA: Alaudidae ESPECIE: *Eremophila alpestris*

Alondra cornuda

EN
En peligro

Distribución

a. Páramo de Rabanal
b. Páramo de Bijagual.
c. Páramos de Cristales y Guchaneque.



Hábitat



Prefieren praderas bajas y con vegetación dispersa, desiertos y terrenos agrícolas, con pocas o ninguna planta leñosa. Evitan la vegetación densa, los bosques y también los terrenos muy quebrados y pendientes (21).

Alimentación



Su dieta es variada debido a sus largos viajes. Así, consume semillas, insectos, gusanos, arañas y caracoles (21).



Generalidades

Machos: La parte superior de los ojos y garganta es amarillo o blanco con una mancha negra debajo de cada ojo. Sobre la cabeza tiene plumas negras en forma de cuernos. El pecho es negro pero la espalda y rabadilla son color café rosado. Pico y patas oscuras. **Hembras:** la coloración es más pálida y carecen de "cuernos". **Los juveniles:** Tienen la cabeza y la espalda de color café con puntos blancos (21).

Tamaño

Su longitud está alrededor de 20 cm y pesa entre 24 y 47 g.



Curiosidad

Se caracteriza por cantar intensamente en el vuelo o en el suelo (22). Los cantos se escuchan desde la mitad de enero hasta principios de julio, e intensamente en junio en plena época reproductiva (21).





ORDEN: Passeriformes

FAMILIA:

Tyrannidae

ESPECIE: *Contopus cooperi*

Pibí boreal

NT
Casi amenazado

Distribución

a. Cuchilla San Agustín.
b. Cuchilla Guaneque.
Y sus alrededores.



Hábitat



Especie migradora, cuando viaja a nuestra región suelen habitar sobre los bordes de los bosques y en terrenos semiabiertos donde haya perchas adecuadas (23).

Alimentación



Insectos voladores que caza en el aire y retornan a una misma rama en una percha muy alta. Así consume mosquitos, moscos, mariposas y abejas (23).

Generalidades

El adulto es gris oscuro por encima, más negruzco en la cabeza. Los bordes de las alas y la cola con pumas negras. El vientre es blanco y/o leve amarillo salpicado de gris. En la cabeza hay un penacho. La maxila es negra, la mandíbula es anaranjada y las patas son negras.

Tamaño

17 cm. Su peso está alrededor de 32 g.



Curiosidad

Se reproduce en Alaska y Canadá. De allí emprende su viaje de 8000 km hasta los Andes (Colombia, Venezuela y Perú). El pibí migra para evitar los fuertes inviernos del norte de América.



BIBLIOGRAFIA

- SARRÍAS A. M., et al. (1996). Estructura en geminos de un ensemble de aves neotrópicas durante la estación reproductiva. *Ecología Austral* 6: 106-114.
- JARAMILLO A. (2005). Birds of Chile. Editorial Lynx.
- NARANJO L. & J. AVILA. (2002). Distribución habitacional y dieta del pito de torrentes (*Melanerpes formicivorus*) en el Parque Regional Natural Ucumari en la cordillera central de Colombia. *Ornitología Colombiana* 1: 29-38.
- CARBONELL M., et al. (2007). *Análisis de la Región Neotropical*. Ducks Unlimited, Inc, EE.UU.
- RENGIFO L. M., et al. (2002). Libro rojo de aves de Colombia: Instituto Humboldt.
- CELY J. (2000). Comportamiento reproductivo y nutricional del *Orizarya javanensis andina lehrmanni* (aves: anatidae) en el humedal Laguna la Herrera, Mosquera, Cundinamarca, Colombia. *Revista Científica* 2(2): 46.
- RÍOS M., et al. (2005). Densidad poblacional e historia natural de la pava negra (*Aburria aburri*) en los Andes Centrales de Colombia. *Ornitología Neotropical* 16: 205-217.
- BODRIGUEZ-MAHECHA J., et al. (2005). *Parulitos, Flavones, Pavos & Guacamayas Neotropicales*. Conservación Internacional, serie Libros de campo. Bogotá, Colombia.
- BENÍTEZ-CASTAÑEDA H., et al. (2006). Aspectos ecológicos y estado de conservación de *Gallinula melanotos* en la laguna de figueroa, Cundinamarca. Instituto Humboldt.
- FELDSA J. (1993). The decline and probable extinction of colombian Grobe *Podiceps andinus*. *Bird conservation International*, 3: 221-234.
- MARQUEZ C. et al. (2005). *Aves rapaces diurnas de Colombia*. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt". Bogotá, D.C. - Colombia. 394.
- MARQUEZ C. (2011). Informe *Compoichivora aguilita real de montaña* (*Sparanetus taciroi*), proyecto biodiversidad y ecosistemas estratégicos.
- ARENAS-MOSQUERA D. (2001). Aspectos de la biología reproductiva del periquito alamanillo (*Pyrrhura colaptes*) en los bosques altoandinos de la Gárea, Colombia. *Conservación Colombiana*, 14.
- HILLY S. L. & W. L. BROWN. (1986). *A Guide to the Birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, USA.
- Secretaría ambiente Bogotá. (2002). Caracterización preliminar y pechas para su conservación tomo I componente biótico fauna-aves: corporación Sana Hacia, parque ecológico distrital de montaña entre nubes (online). www.secretariambientebogota.gov.co/sda/libreria/pdf/_/cm_202.pdf.pag.1-266
- STILES F. (1992). New species of antpitta (Formicariidae: Grallari) from the eastern andes of colombia. *The Wilson bulletin* 104, 3, September.
- VILLANEDA-REY M & L. ROSSELLI. (2010). Abundancia del Chacón Paríto (*Molothrus boarivorus*, Icteridae) en 19 humedales de la Sabana de Bogotá, Colombia. *Ornitología Colombiana* 11: 37-48.
- FERRO-CALDERÓN et al. (2006). Observaciones sobre las dietas de algunas aves de la cordillera oriental de Colombia a partir del análisis de contenidos estomacales. *Ornitología Colombiana*, 4: 6-15.
- SÁNCHEZ-CLAVIJO et al. (2008). La minuta corúlea: una especie que depende del café y del carbón. *Biotica* no 13.
- CORTÉS-HERRERA J., et al. (2006). Redescubrimiento de *Macropygia subalaris* en el municipio de Soatá, Boyacá. *Boletín SAO Vol. XVI* (No. 01).
- POSAMAS LEAL C., et al. (2002). *Aves del estado de San Luis Potosí*. Universidad autónoma de San Luis Potosí. (online) <http://virtual.uadpu.mx/Agronomía/clubdeaves/Passeriformes/Paginas/Erismophilastipensis.aspx>
- MACANA D. & J. ZULUAGA-BONILLA. (2006). Presencia de la alondra cuchilla, *Erismophilastipensis* peregrina en cultivos de cebolla en el Lago de Tota, Boyacá, Colombia. *Boletín SAO Vol. XVI* (No. 02).
- ELIZONDO L. C. (2000). *Contopus cooperi* (Nuttall, 1811) (Pibí boreal) *The Nature Conservancy*. (online) [http://damianirabinacay/imagenes/FMPPro-DE-UBEPUR/pag-lay-WebSite-error-norec.html&Format=detail.html&Op=egib&id=9&id=9&id=9](http://damianirabinacay/imagenes/FMPPro-DE-UBEPUR/pag-lay-WebSite-error-norec.html&Format=detail.html&Op=egib&id=9&id=9&id)