



Sistema Nacional Ambiental, Vivienda y Ordenamiento Territorial

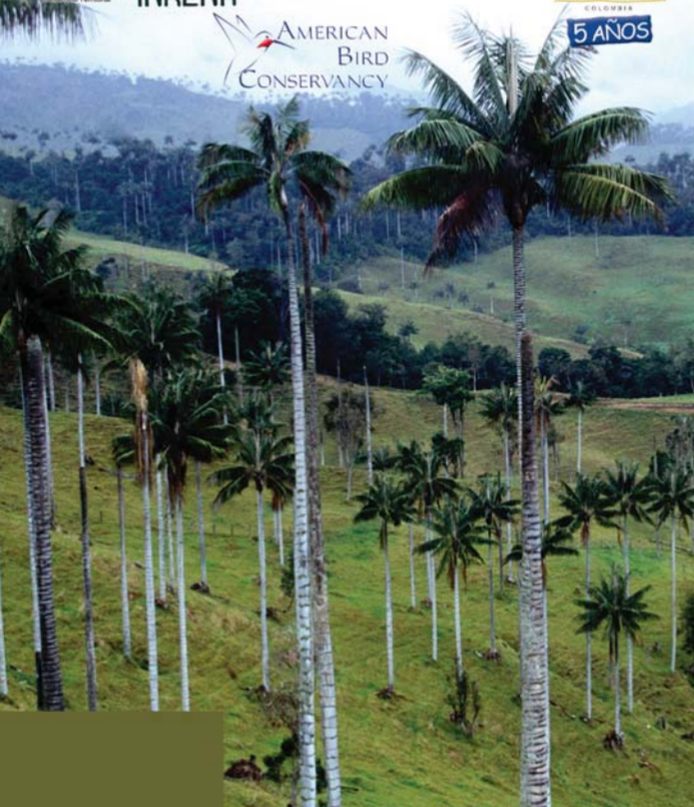


COMUNIDAD ANDINA

SECRETARIA GENERAL



COLOMBIA
5 AÑOS



Con el apoyo de la fundación
Betty and Gordon Moore

2

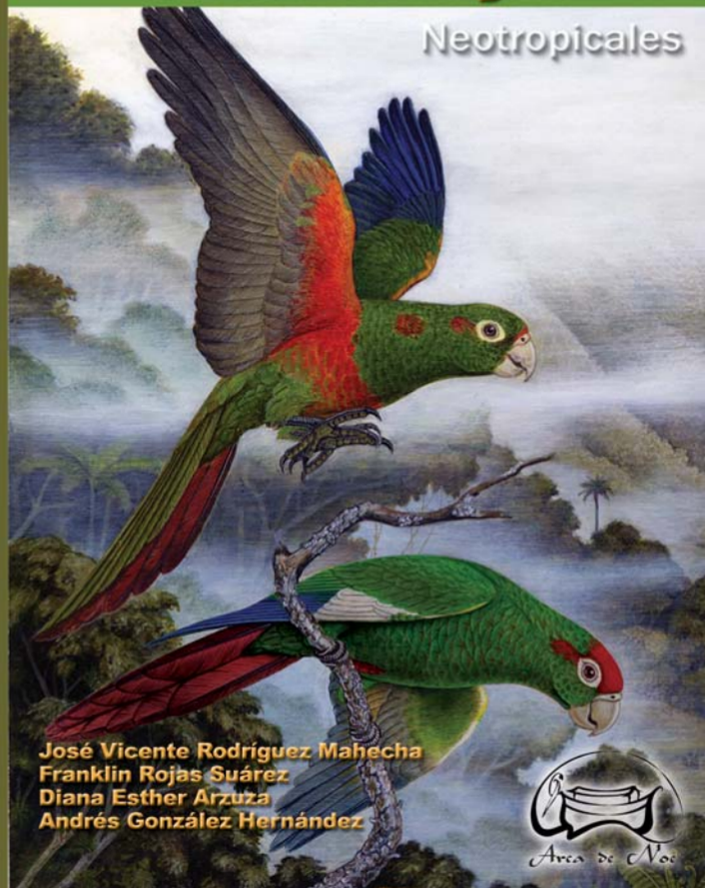


LOROS, PERICOS
& GUACAMAYAS NEOTROPICALES
CONSERVACIÓN INTERNACIONAL
SERIE LIBRETTAS DE CAMPO



Loros, Pericos & Guacamayas

Neotropicales



José Vicente Rodríguez Mahecha
Franklin Rojas Suárez
Diana Esther Arzuza
Andrés González Hernández





Anodorhynchus



Ara



Deropytus



Orthopsittaca



Prophyrrhura



Amazona



Ognorhynchus



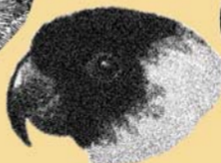
Leptosittaca



Myiopsitta



Aratinga



Nandayus



Phyrhura



Nannopsittaca



Pionites



Hapalopsittaca



Graydidascalus



Pionopsitta



Pionus



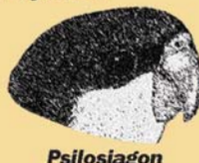
Bolborhynchus



Brotogeris



Touit

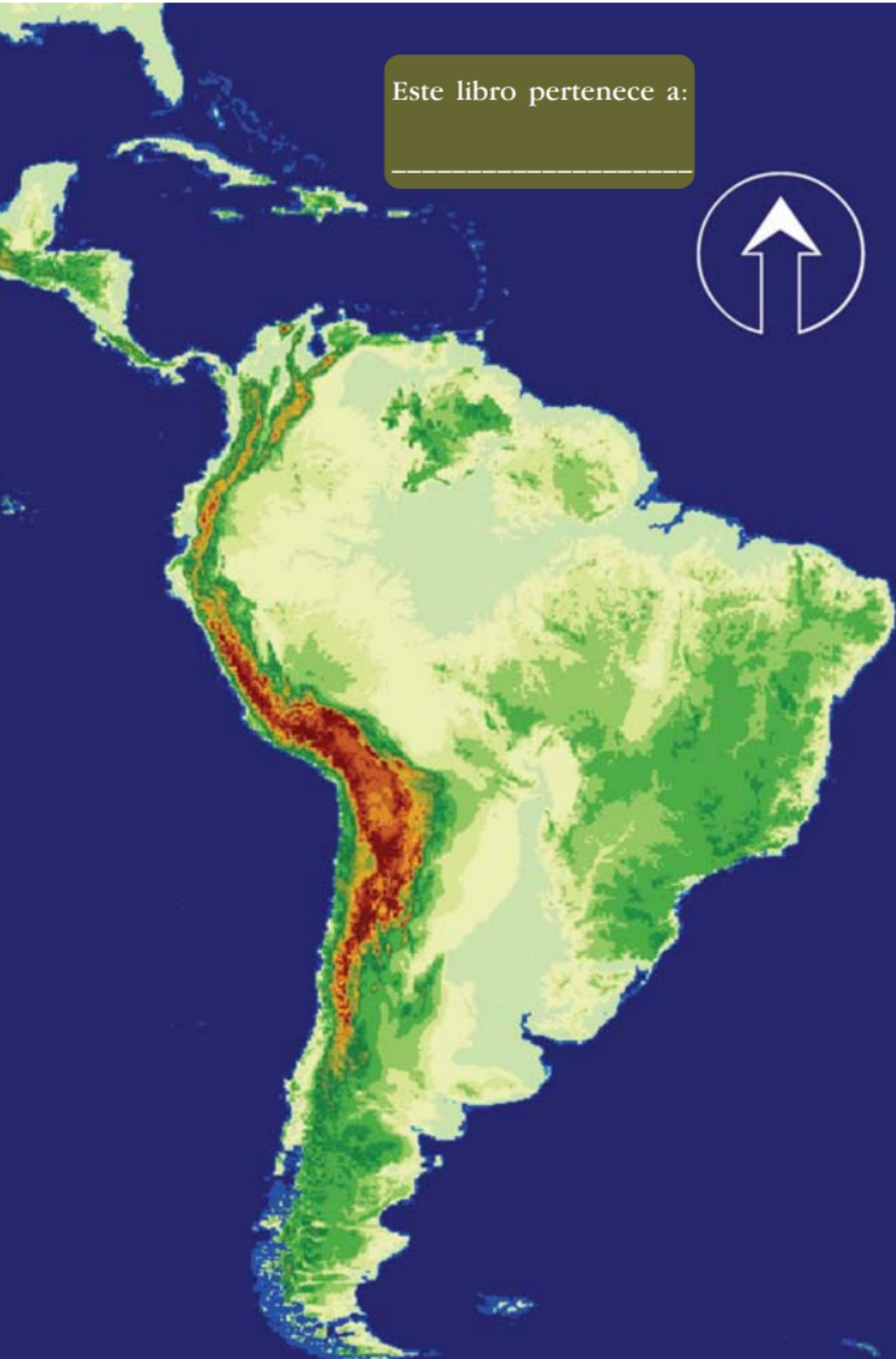


Psilosiagon



Forpus

Este libro pertenece a:





Para contribuir a resolver los interrogantes de las especies amenazadas, los usuarios pueden postular a la Iniciativa de Especies Amenazadas IEA (<http://www.andescbc.org>) operada en alianza con las siguientes Fundaciones Provita (Venezuela), Omacha (Colombia), Ecociencia (Ecuador), Apeco (Perú), Puma (Bolivia).

Loros, Pericos & Guacamayas



© Copyright 2005, Conservación Internacional.

Todos los derechos están reservados, puede ser reproducida citando la fuente.

Las inquietudes sobre esta obra pueden comentarse al editor de la Serie:

José Vicente Rodríguez-Mahecha
Unidad de Conservación de Especies
Centro de Conservación de la Biodiversidad de los Andes
Conservación Internacional
Carrera 13 No 71-41
Bogotá - Colombia
jvrodriguez@conservation.org

Comité editorial:

José Vicente Rodríguez-Mahecha
Fabio Arjona Hincapié
José Vicente Rueda-Almonacid
Andrés González-Hernández
Ramón Hernando Orozco

ISBN 958-97690-0-4

Autores:

José Vicente Rodríguez jvrodriguez@conservation.org
Franklin Rojas Suárez frojas@conservation.org
Diana Esther Arzuza dianaestherarzuza@yahoo.com
Andrés González Hernández andresgonzalezh@gmail.com
Miguel Lentino

Guión historieta: Nicolás Rueda, Margarita Olarte, José Vicente Rodríguez
Diseño, diagramación y mapas: Andrés González-H., Hernando Orozco
Ilustraciones: César Landazabal, Margarita Nieto, Eric Nieto, Carlos
José Rodríguez-Mahecha, Kim Franklin, Robin Restall, Dan Powell,
Carl D'Silva, Dan Johnston y Stephen D. Nash.

Esta Serie contribuye a la implementación de las Estrategias Nacionales de Biodiversidad y a la Estrategia Regional de Biodiversidad de los Países del Trópico Andino.

Presentación y agradecimientos

Les presentamos hoy el segundo número de nuestra Serie Libretas de Campo que comprende las especies de la familia de los **Loros, pericos, guacamayas o parabas** de los cinco países andinos, el cual busca dar un reconocimiento a este grupo de aves que ha tenido indudablemente un gran impacto cultural en la humanidad. Desde tiempos remotos su vistoso colorido, su facilidad de domesticación y su capacidad de imitar la voz humana los convirtieron en animales atractivos como mascotas con una alta aceptación internacional y un alto valor económico. Sin embargo, estos atractivos han sido, en parte algunos de los motivos que ha impactado negativamente la viabilidad de sus poblaciones naturales, los que sumados a otros factores, como la destrucción del hábitat principalmente, han llevado a que la familia Psittacidae posea un gran número de sus especies dentro de las categorías de especies amenazadas de la UICN, tanto a nivel global como a nivel nacional en cada uno de los países donde habitan.

Siguiendo con nuestro compromiso y conscientes del gran reto que conlleva la conservación de nuestro patrimonio natural, la Unidad de Conservación de Especies del Centro de Conservación de los Andes, se ha dado a la tarea de generar y difundir el conocimiento sobre nuestros recursos más amenazados con el objeto de brindar a la comunidad un acercamiento a lo que el especialista llama “biodiversidad” el cual debido a su magnitud es pobremente conocido en nuestro medio. La miniguía que hoy nos ocupa busca hacer partícipe del conocimiento de uno de los grupos de aves más vistosos a la mayor cantidad de usuarios posibles para que participen en la búsqueda de las especies más amenazadas y puedan compartir sus observaciones

sobre su presencia en un lugar dado, anotando además comentarios sobre la problemática de estos animales en su región o sobre información relevante de las especies más amenazadas en general. Estos datos los podrá ir registrando en las mismas páginas de la miniguía para que una vez acumuladas, puedan ser enviadas a través del correo electrónico **arcadenoe@conservation.org**, o a la **dirección postal indicada para cada país más adelante**.

En la construcción de esta obra deseamos expresar nuestros más sinceros agradecimientos a Paul Salaman por su dedicación y pasión por la conservación de las aves de la región; a Mike Parr, quien gracias a su gentileza y generosidad, compartida con Tony Juniper, nos permitieron incluir algunas de las ilustraciones de su obra: *Parrots, A Guide to Parrots of the World*. Igualmente deseamos agradecer y resaltar el profesionalismo de los ilustradores César Landazaábal, Margarita Nieto, Carlos José Rodríguez-Mabecha, Kim Franklin, Robin Restall, Dan Powell, Carl D'Silva, Dan Johnston y Stephen D. Nash. A Andrés González por su acuciosidad en el montaje de los textos, a Hernando Orozco por la elaboración de los mapas y a Sonia Cárdenas, Adriana Rodríguez por la revisión de los textos, a Fabio Arjona por su incansable gestión para involucrar a nuevos socios a estas iniciativas y a Giovanni Guzmán por el escaneado de los dibujos. Nuestro particular reconocimiento por sus aportes al conocimiento de este grupo de aves a: A. Bennett Hennessey, Irma Franke, Franklin Rojas, Miguel Lentino, Alonso Quevedo, Alex Cortés, Jorge Velásquez y Tatiana Santander.

José Vicente Rodríguez-Mabecha

Director

Unidad de Conservación de Especies

CBC de los Andes

Conservación Internacional

Joaquín y los amigos de las especies amenazadas, son los ejes conductores de las historias que están incluidas en cada uno de los números de la **Serie Libretas de Campo**. El personaje ideado por el equipo de creativos de la Corporación Colombia en Hechos, liderados por su Director José Nicolás Rueda, establece una narrativa en la que se cuenta la problemática del grupo y expone acciones piloto para su conservación. En su búsqueda de las amenazas o difundiendo una serie de recomendaciones alternativas de manejo, Joaquín estimulará al usuario para inducirlo a colaborar con la conservación de estos seres, resaltando la importancia de darles la oportunidad de compartir el mundo en el que vivimos.

Joaquín también es el personaje central del programa **ARCA DE NOÉ** y puede que en muchos casos cambie de aspecto o de sexo o de nombre de acuerdo al grupo que se esté difundiendo, esta personificación busca reconocer el trabajo y liderazgo de muchos conservacionistas de la vida real. Joaquín hará énfasis en la necesidad de participar en el programa a través del envío de inquietudes, observaciones sobre la presencia de una especie dada, de aspectos de la historia natural, de los nombres que les dan en una región dada, etc. Cualquier persona podrá enviar por correo a los apartados postales de cada uno de los países sus mensajes en un sobre colocándoles la dirección que aparece a continuación:

Bolivia Casilla Postal No 13593
* Colombia Apartado postal No 8567
Ecuador Apartado postal No 1717-1388
Perú Apartado postal No 18-A03
Venezuela Apartado postal No 68117
O al correo electrónico
arcadenoe@conservation.org

*** En el caso de Colombia los envíos por Adpostal son gratuitos**

Con este programa, se busca estimular al lector para que reflexione sobre la situación actual de las especies en peligro de extinción, y para que conozca lo que es nuestro patrimonio natural y todas aquellas experiencias alternativas de uso sostenible de la Biodiversidad. Igualmente el programa busca acopiar con el apoyo de todos, doctos y profanos, información reciente y novedosa sobre la situación actual de los grupos animales y vegetales de mayor riesgo, de tal manera que puedan recogerse elementos de juicio en los análisis de las necesidades de conservación de estas especies y para que las autoridades ambientales tengan un a mejor base de información para las decisiones de política y acciones de conservación de las especies y ecosistemas amenazados. Finalmente, deseamos que la serie enriquezca con ideas a los diferentes amantes de la naturaleza y logre difundir tanto el conocimiento científico como el conocimiento tradicional en el contexto cultural de una región tan megadiversa y multicultural.

Esta serie contribuye a la implementación de las Estrategias Nacionales de Conservación y a la Estrategia Regional y Nacional de Conservación de la Biodiversidad de los países andinos.

Los editores de la Serie



Joaquín y de lo



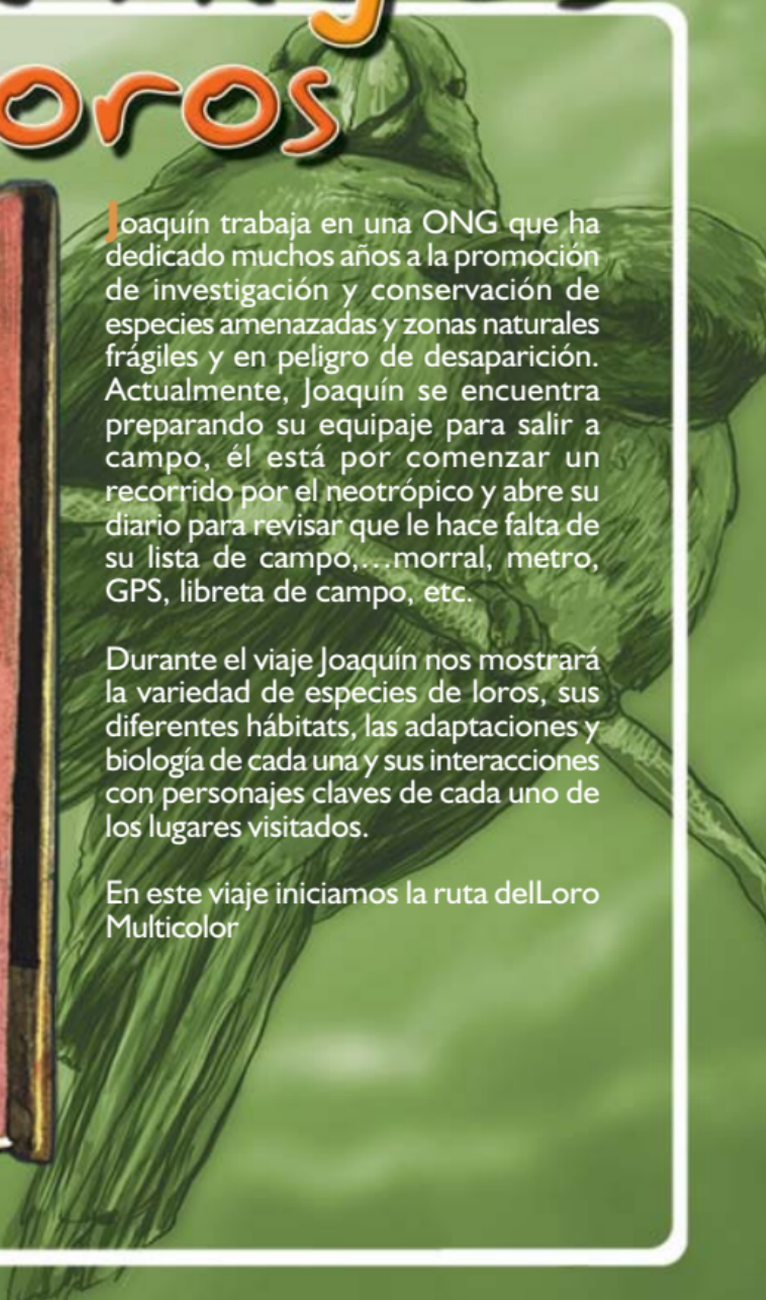
os amigos s Loros



Joaquín trabaja en una ONG que ha dedicado muchos años a la promoción de investigación y conservación de especies amenazadas y zonas naturales frágiles y en peligro de desaparición. Actualmente, Joaquín se encuentra preparando su equipaje para salir a campo, él está por comenzar un recorrido por el neotrópico y abre su diario para revisar que le hace falta de su lista de campo, ...morral, metro, GPS, libreta de campo, etc.

Durante el viaje Joaquín nos mostrará la variedad de especies de loros, sus diferentes hábitats, las adaptaciones y biología de cada una y sus interacciones con personajes claves de cada uno de los lugares visitados.

En este viaje iniciamos la ruta del Loro Multicolor





El loro multicolor

Los Andes suramericanos, uno de los lugares de mayor diversidad en el planeta, aquí entre las nubes se esconde uno de los mayores tesoros de la vida silvestre



entre las montañas la vida fluye, dando origen a cientos de especies de plantas y animales, muchas de ellas únicas en el mundo, endémicas de nuestros bosques y por desgracia en peligro de extinción



Una de las especies más amenazadas es el loro orejamarillo, este loro antiguo mensajero de los dioses, por saber hablar y además volar, fue reportado en 1911 como una especie abundante, en la década de los 80s fue declarada como extinta para Colombia y Ecuador.



Sin embargo y por casualidad, el ornitólogo antioqueño Alonso Quevedo la redescubre en 1998, en una mañana nublada de una gran montaña de los Andes colombianos, realizando una investigación sobre la danta de montaña...allí y gracias a la información suministrada por los campesinos de la zona...



logramos ubicar entre la densa niebla, un pequeño núcleo de bosque de palma de cera con una de las últimas poblaciones de loro orejiamarillo. Desde entonces nos hemos dado a la tarea de estudiar sus hábitos para protegerlo.



En este momento somos varios investigadores que estamos monitoreando a los loros. Los capturamos para tomarles algunas medidas y muestras básicas que nos permitan avanzar en los conocimientos de esta especie.



El orejiamarillo en vuelo tiene la silueta de una pequeña guacamaya, pero su plumaje posee características que lo hacen inconfundible, casi totalmente verde el dorso contrasta con el amarillo de su frente que se prolonga formando unas grandes patillas que cubren sus oídos, por otra parte su cola, larga y aguda presenta una coloración ventral rojiza, mientras el resto de su cuerpo guarda una tonalidad verde amarillenta, sus patas son grises y su pico negro es fuerte y robusto.



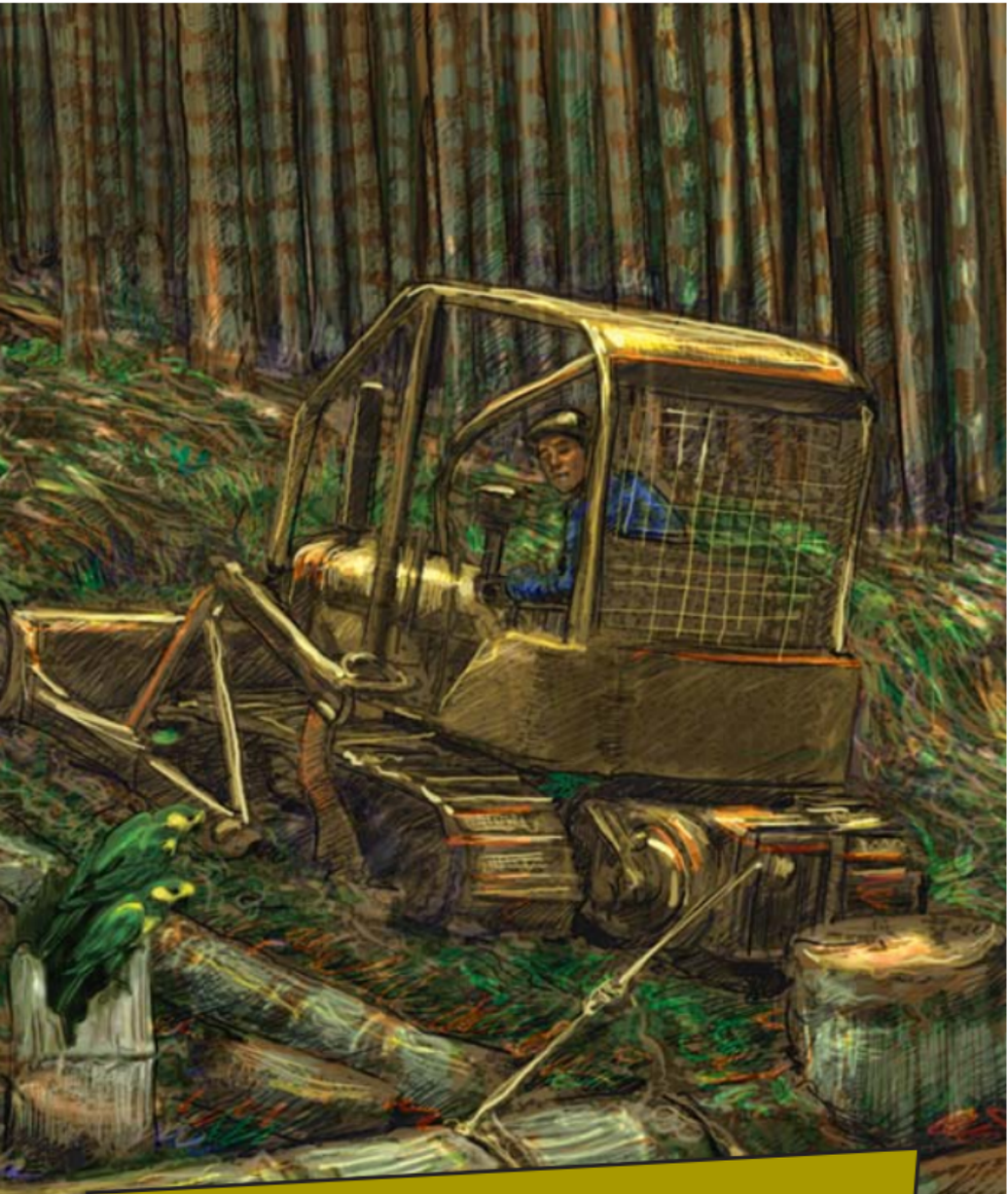
Actualmente su población ha sido estimada en 470 individuos y sobre ellos se ejerce un estudio constante...en la parte de investigación hemos determinado las zonas de alimentación, reproducción y los dormitorios, gracias a estos estudios se ha podido determinar la estrecha relación entre los loros y la palma de cera.



La palma le sirve como alimento, refugio de anidación y lugar de descanso. Esta palma que llega a medir hasta 60 metros, permite que en la base de sus hojas o en sus troncos secos los loros realicen la construcción de sus nidos, que son utilizados año tras año por las parejas monógamas, teniendo dos polluelos en la nidada. Su alimentación es variada pero su alimento preferido son los corozos de la palma de cera.



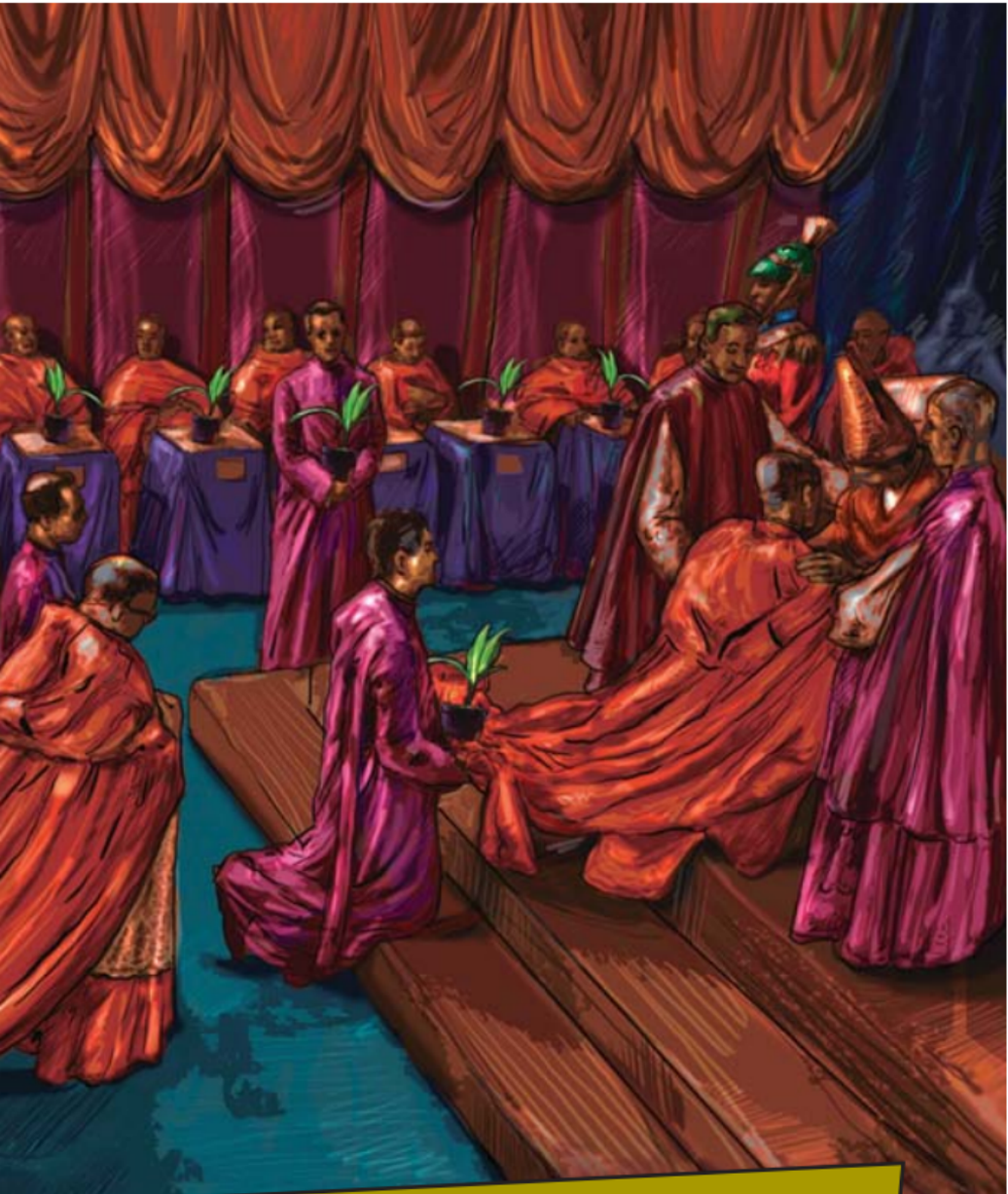
Sobre estas aves hay distintas amenazas, su hábitat ha sido fraccionado y se ha visto reducido notablemente en los últimos treinta años.



Y si bien la tala y la construcción de carreteras y trochas ha disminuido su población, también lo ha hecho el tráfico de fauna silvestre pues son muy bien pagadas como mascotas, aunque no sobreviven en cautiverio, y dada la belleza de sus plumas, también son apetecidos por algunas comunidades indígenas, pero la mayor amenaza también relaciona a la palma de cera...



La celebración del domingo de ramos ha sido desde siempre uno de los escenarios donde se usan miles de ellas. Cada año cientos de personas se dedican a elaborar los ramos: lo que muchos ignoran es que en la mayoría de los casos hay que sacrificar la palma para obtener sus hojas.



Sin embargo, en los últimos años la iglesia ha sido consciente del problema y ha buscado asumir una nueva actitud invitando a sus fieles a mantener la tradición respetando la naturaleza, así mismo se promulga el cuidar los nacedores y los cuerpos de agua, reforestar cuencas y no talar los pequeños parches de bosque de palma.



Pero la labor de sensibilización apenas comienza y los programas adelantados con las comunidades donde habita el orejiamarillo han comenzado a dar resultados y hoy la comunidad se ha convertido en actor fundamental para su conservación.



El objetivo del programa de educación ambiental que viaja a través del Loro Bus, busca generar actividades lúdicas para socializar las problemáticas de los loros con obras de teatro y material didáctico...



El grupo más interesado, decide crear un grupo ambiental que cuida, monitorea y estudia los loros amenazados...



Ellos empiezan a mostrar desde la escuela propuestas de conservación y le transmiten a los padres y mayores la importancia de nuestros recursos y especies nativas...a reforestar con palmas en sus fincas y a vincular más zonas a las áreas protegidas...



es por esto que estamos invitándolos a participar en la protección y cuidado de los bosques de palma de cera y por ende de los loros orejamarillos. Gracias a su colaboración llenando algunos datos de esta libreta o escribiendo a las direcciones que aparecen a continuación podremos conservar nuestro patrimonio y diversidad nacional

¡USTED puede contribuir a enriquecer el conocimiento sobre el estado de conservación de las especies amenazadas en su región!

Nombre y apellidos,
dirección, teléfono
y/o correo electrónico:—

Localidad y fecha del aviso:
tamiento:—

(Por favor complete las
siguientes casillas): País—
cia, Estado o Provin—
cia—

Ciudad o municipio—
acto de la observación—
Sitio ex—

Día—
Año—

Mes—

Nombre común o local de la
especie avistada—
Observaciones:

Tu contribución va a ayudar de manera importante a mejorar la información de las especies y a diseñar mecanismos para cambiar la actitud de todos nosotros hacia la conservación de los recursos del planeta.

En la casilla observaciones puedes informar acerca de la abundancia relativa de la especie avistada, sus amenazas e indicar si se trata de un registro visual o se obtuvo una fotografía, etc.-----

Si ha visto o llega a observar algunas de las especies ilustradas en ésta miniguía, o en los Libros Rojos de Especies Amenazadas de su país, informe a las autoridades ambientales u organizaciones ambientalistas locales y envíenos una carta al Apartado Postal:

O al correo electrónico
arcadenoe@conservation.org

Arca de Noe Bolivia

Casilla Postal No 13593

Arca de Noe Colombia

Apartado postal No 8567

Arca de Noe Ecuador

Apartado postal No
1717-1388

Arca de Noe Perú

Apartado postal No 18-A03

Arca de Noe Venezuela

Apartado postal No
68117



Aspectos generales de las parabas, guacamayas, loras, pericos y cotorras de la familia de las sitácidas

¿Cuántas especies se conocen en el mundo y específicamente en los cinco países de la Región Andina Tropical?

En el mundo existen aproximadamente 350 especies de loros conocidos para la ciencia, pero esta cifra puede verse incrementada por la revisión de algunas subespecies que han sido elevadas a la categoría de especies, como es el caso de los pericos del género *Pyrrhura*. En la Región Andina Tropical que incluye a Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú y Bolivia existen alrededor de 99 especies.

¿Dónde viven?

Los sitácidos se encuentran en mayor abundancia en la Región Tropical de todo el mundo y en la zona templada de Australia. Pueden vivir en variados y diferentes ecosistemas, desde el nivel del mar (0 m) hasta el páramo (>3500 m), en áreas y zonas desérticas y semidesérticas, sabanas, áreas abiertas y con intervención humana, zonas urbanas, bordes de bosques, bosques secos, húmedos, semihúmedos, riparios (a lo largo de ríos). Algunas especies viven en ecosistemas especiales como en los tepuyes, las punas y el chaco.

¿Qué características los diferencian de otras aves?

Entre las características podemos mencionar: pico fuerte y ganchudo, útil para romper semillas extremadamente duras y cortezas de árboles. Patas con dedos dispuestos dos adelante y dos hacia atrás que les permite sujetarse vigorosamente a los ramas de los árboles y también manipular frutos y otros alimentos. Son aves sociables, siempre andan en parejas o en bandadas numerosas que van desde 3 hasta 100 o más individuos. Emiten vocalizaciones características de alta intensidad, principalmente durante el vuelo. El colori-

do predominante, exceptuando el de las guacamayas y parabas es el verde.

¿Cómo podemos distinguir algunos géneros y especies?

Este grupo es anatómicamente homogéneo, aunque en apariencia se vean diferentes en cuanto a tamaño, aspecto y coloración.

Podemos llegar a identificarlos y diferenciarlos con ayuda de características como el tamaño y coloración, como por ejemplo: los cascabelitos y pericos (*Forpus*, *Nannospittaca*, *Brotogeris* y *Touit*) son de un tamaño entre 12 a 20 cm y de color predominantemente verde, exceptuando algunos de estos últimos, mientras que una guacamaya o paraba alcanza los 70 a 90 cm de largo y su coloración es predominantemente azul, roja, amarilla y verde o una combinación de algunos de los cuatro.

También podemos diferenciar a miembros de este grupo por su aspecto y morfología, por ejemplo: los loros, chejas y cotorras (*Pionites*, *Pionopsitta*, *Hapalopsittaca*, *Graydidascalus*, *Amazona* y *Derophtus*) tienen aspecto rechoncho y cola corta, mientras que las guacamayas, tienen cuerpo estilizado y cola larga.

Los patrones de coloración igualmente pueden servir para identificar géneros o incluso especies, como tener cara desnuda (sin plumas) o semidesnuda con delgadas líneas de plumas, (*Ara*, *Orthosittaca*, *Propyrrhura*, *Diopsittaca*) o con áreas desnudas solo alrededor del ojo (*Aratinga*, *Pyrrhura* y otros) u otros caracteres que las diferencian como: plumas de la rabadilla rojas, cabeza totalmente amarilla o negra, o solo la coronilla amarilla; hombros rojos, amarillos o del mismo color del resto del cuerpo, etc.

Aunque las características anteriores son las más visibles y notorias, también el comportamiento social, alimentación, ecosistema que prefieren, entre otros aspectos, pueden ayudar a la correcta identificación de especies.

¿Cómo se comportan y dónde anidan?

Los sitácidos son especies gregarias, la mayoría de veces se les ve en parejas o grupos numerosos dependiendo de la especie, tienen lugares preferidos para la alimentación, a los cuales se desplazan diariamente desde dormitorios comunales, allí se reúnen en gran número principalmente en el dosel del bosque para comer frutas y semillas; cuando realizan esta actividad son menos ruidosos que en vuelo. Es muy frecuente ver bandadas comiendo silenciosamente en un solo árbol en fructificación.

Algunas especies de loros o cotorras del género *Amazona* y guacamayas del género *Ara*, forman parejas de por vida, y usualmente vuelan juntos, incluso dentro de grandes bandadas.

Las guacamayas, loros, cotorras y pericos generalmente aprovechan los agujeros o cavidades naturales de los árboles, huecos viejos hechos por carpinteros para anidar, también lo hacen excavando en nidos arbóreos de termitas. Algunos géneros como *Bolborhynchus* y *Aratinga*, anidan en grietas, cuevas o cavidades rocosas de paredes rocosas a gran altura. Las guacamayas (*Ara ararauna*), también lo hacen en salientes rocosas de grandes cañones y en palmas de moriche o aguaje en la Amazonia.

Debemos tener en cuenta que los anteriores son patrones o comportamientos más o menos comunes para la mayoría de especies, sin embargo, para algunas se tiene poco conocimiento sobre su comportamiento, requerimientos alimenticios y lugar de anidación.

¿De qué se alimentan?

Los loros y guacamayas pueden consumir una gran variedad de alimentos, como brotes de hojas, partes de las flores, frutos, semillas e incluso insectos, aunque comúnmente se les considera frugívoros.

Cada especie selecciona el alimento de acuerdo con el tamaño y la fuerza de su pico; por ejemplo las grandes

guacamayas comen frutos completos, semillas y nueces grandes y muy duras, aunque aprovechan también el néctar de las flores en época de sequía, algunas pueden consumir semillas tóxicas como las de la Ceiba blanca *Hura crepitans* y neutralizan el veneno comiendo arcilla en los “saladeros” o “Colpas” que también les proporciona minerales que son escasos en selvas y sabanas.

Las de menor tamaño se alimentan de frutos de palmas, partes de semillas y frutos, algunas se han especializado en consumir frutos del “caucho” *Ficus sp.* Muchas de las especies de esta familia han llegado a aprovechar la expansión de la frontera agrícola, consumiendo maíz tierno y frutos de árboles en plantaciones.

¿Cuáles son las causas de la disminución de sus poblaciones?

Para los loros, guacamayas, cotorras y pericos existen amenazas de gran impacto para sus poblaciones, que se pueden enmarcar en dos grandes grupos:

- La pérdida de hábitat y principalmente de áreas para la alimentación y la reproducción.
- La cacería para consumo y la captura de individuos vivos para el mercado de las mascotas

Es difícil establecer cual de las dos ejerce el mayor impacto en la viabilidad de sus poblaciones, sin embargo, se puede deducir que la segunda amenaza es la mayor causa de disminución de las poblaciones en los países andinos, ya que el aprovechamiento desproporcionado e irresponsable de individuos que se remonta al período antes del descubrimiento de América hasta nuestro tiempo, ha dejado huellas irreversibles en la viabilidad poblacional de muchas especies consideradas hoy bajo alguna categoría de amenaza.

La cacería de individuos para el consumo se efectúa sobre especies de gran tamaño como las guacamayas del género *Ara* y de loros del género *Amazona*. También por aspectos culturales, ya que se utilizan como materia prima para el suministro de

plumas como ornamento para vestidos, disfraces y rituales de algunas tribus indígenas principalmente amazónicas, al igual que para la elaboración de artesanías, por su vivo colorido.

El negocio de suministrar al mercado estas apreciadas mascotas, tanto a nivel nacional como internacional, influye en mayor proporción en la disminución poblacional. Para este uso los capturan vivos en estado adulto o semiadulto, usando trampas o pegamentos como látex de sapotáceas, o saqueando los nidos con polluelos ya desarrollados y criándolos en las casas. Se estima que de cada 100 individuos capturados y mantenidos por traficantes, usualmente por las condiciones poco adecuadas, el hacinamiento, la falta de alimento, mueren por lo menos el 90% de los individuos debido a enfermedades.

Algunas especies aprovechan los cultivos de frutas y maíz para alimentarse, por lo que no son apreciadas por los agricultores que realizan matanzas de muchos individuos para proteger sus cultivos, este factor también ejerce presión sobre las poblaciones que tradicionalmente no se consideran en peligro o en algún nivel de amenaza.

No hay que dejar a un lado el primer aspecto en orden de importancia, ya que la pérdida de hábitat principalmente en los Andes, zonas costeras y en menor proporción en la Amazonía, debido a la deforestación, extracción maderera, modificación de bosques para fines agrícolas y pecuarios, disminuye los lugares potenciales de anidación y alimentación de especies, llevando consigo la disminución en las poblaciones, especialmente de aquellos con requerimientos muy especiales, llevándolos incluso a desaparecer de áreas dentro de su distribución natural. Tal es el caso del “Loro orejiamarillo” *Ognorhynchus icterotis* especie típicamente altoandina y estrechamente relacionada con la “palma de cera” *Ceroxylum quinduense*, en Colombia o de otras especies de palmas del mismo género en Ecuador. De estas se alimenta y son su principal lugar de anidación: el uso indiscrimina-

do de estas palmas ha llevado a esta especie de sitácido a ser considerada en la categoría global de críticamente amenazada, incluso ha desaparecido de algunas zonas de los Andes ecuatorianos donde antes era común, quedando su población reducida a unos 500 individuos.

¿Cuáles iniciativas apoyan la conservación y cuáles se pueden proponer para desarrollarse en un futuro cercano?

Los programas e iniciativas planteados para la conservación de las aves y principalmente de los sitácidos (parabas, guacamayas, loros, pericos, etc.), son un gran reto, ya que para tratar de conservar las poblaciones viables dentro de su áreal de distribución natural, es necesario educar y proponer alternativas de vida para todas aquellas personas que actualmente están haciendo algún uso de este recurso. Aunque es igualmente importante proteger los ecosistemas donde viven, a través de acciones concretas que ayuden a minimizar el impacto sobre sus hábitats, colaborando en muchos casos en la conservación de otras especies animales y vegetales amenazadas. Este último aspecto ha tenido un gran desarrollo con la identificación para toda la región de las Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves o AICAS, las cuales servirán de guía en todos los futuros esfuerzos de creación de áreas protegidas.

Como punto importante de partida podemos mencionar el escenario de priorización que generó las categorías que la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza) otorga a las especies más amenazadas, las cuales deben ser objeto de acciones prioritarias a nivel global, es decir en toda la extensión en que una especie se distribuye.

La Región Andina alberga 28 especies de sitácidos con algún grado de amenaza a nivel global, según la UICN, la lista completa se muestra a continuación:

No obstante, dentro de cada país se ha venido adoptando la categorización nacional utilizando los mismos criterios de

Nombre común	Nombre científico	Categoría de amenaza
Guacamaya jacinta	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	VU
Guacamaya garganta azul	<i>Ara glaucogularis</i>	CR
Guacamaya militar	<i>Ara militaris</i>	VU
Guacamaya verde grande	<i>Ara ambigua</i>	VU
Guacamaya frente roja	<i>Ara rubrogenys</i>	EN
Loro orejiamarillo	<i>Ognorhynchus icterotis</i>	CR
Perico frentiazul	<i>Aratinga acuticaudata</i>	CR
Perico cara roja	<i>Aratinga erythrogyne</i>	NT
Catanica de páramo	<i>Leptosittaca branickii</i>	VU
Cotorrita barriguiroja-2	<i>Pyrrhura subandina</i>	EN
Cotorrita barriguiroja-3	<i>Pyrrhura caeruleiceps</i>	EN
Cotorrita barriguiroja-4	<i>Pyrrhura pantchenkoi</i>	EN
Cotorrita de la sierra nevada	<i>Pyrrhura viridicata</i>	VU
Perico de orcsés	<i>Pyrrhura orcesi</i>	VU
Perico pechiblanco	<i>Pyrrhura albipectus</i>	VU
Cotorrita pechiparda	<i>Pyrrhura calliptera</i>	VU
Perico cabecirrojo	<i>Pyrrhura rhodocephala</i>	NT
Periquito paramero	<i>Bolborhynchus ferrugineifrons</i>	EN
Catita enana de cara amarilla	<i>Forpus xanthops</i>	VU
Perico cachetigris	<i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	NT
Cotorrita amazónica	<i>Nannopsittaca dachilleae</i>	NT
Cuarita alisaraviada	<i>Touit stictoptera</i>	VU
Loro fantasma	<i>Hapalopsittaca amazonina</i>	EN
Loro cabecipintado	<i>Hapalopsittaca fuertesi</i>	CR
Loro carirrojo	<i>Hapalopsittaca pyrrhops</i>	VU
Loro cariazul	<i>Amazona dufresniana</i>	NT
Lora chica	<i>Amazona xanthops</i>	VU
Lora cabeciamarilla	<i>Amazona barbadensis</i>	VU

UICN como herramienta para evaluar el estado de conservación dentro de cada uno de ellos. Los resultados de estos análisis se han constituido en los listados oficiales de especies en peligro, que dotan a la normatividad jurídica de una lista oficial de especies para aplicar las sanciones del caso.

Esta normatividad legal en cada país constituye una importante herramienta para disminuir el nocivo efecto de las capturas sin control sobre las poblaciones naturales de loros y guacamayas a nivel nacional. Con la vinculación de los países a la CITES - Convención Internacional sobre el Comercio de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres, se ha avanzado en la disminución del tráfico ilegal de especies y a desmontar gradualmente las cadenas ilegales de comercialización a nivel internacional.

El estudio y el reconocimiento del estado actual de cada una de las especies de esta familia es importante, ya que en la mayoría de los casos es poco lo que se conoce acerca de su biología y de su distribución actual, lo que sería la base para proponer acciones concretas para su conservación, principalmente para especies endémicas y casi endémicas.

El “aprecio” que sienten los humanos hacia este grupo de aves, puede ser una buena estrategia de conservación al convertirlas en especies banderas o sombrilla, que no solo ayudan a la protección de sus poblaciones, sino también de los ecosistemas en los que habitan, estimulando campañas educativas dirigidas a todo tipo de público, pero puntualmente a quienes hacen uso inadecuado de estos recursos.

En la actualidad, una fuente importante de ingresos para algunos países es la visita de turistas nacionales e internacionales a las áreas naturales ya que entre sus intereses más fuertes se encuentra la observación de las aves, principalmente las más llamativas, las endémicas o en peligro, lo que convierte a los sitácidos en un atractivo. Pero para que esta actividad sea viable, es necesario adecuar más áreas que permitan su desarrollo, claro está, involucrando a la comu-

nidad (así se generan alternativas de empleos e ingresos), apoyando además el estudio y monitoreo de las especies. El poder observar una guacamaya volando libremente es de un valor incalculable, tanto en términos de economía medida en dinero, como para la conservación.

La conformación de grupos, asociaciones e instituciones, con objetivos como la observación, estudio y protección de las aves, están haciendo grandes aportes y cada día se fortalecen aún más con herramientas como esta miniguía.

Entre algunas de las iniciativas que están en marcha y otras que se pueden proponer para incentivar la conservación de este grupo de aves, podemos mencionar las siguientes:

- La creación de más áreas de reservas estatales y privadas, que pueden extenderse más allá de espacios delimitados políticamente, a manera de corredores para las especies.
- Acuerdos entre instituciones, involucrando y comprometiéndolo a los gobiernos, para crear incentivos para la conservación, generando alternativas de empleos para las comunidades.
- El establecimiento y apoyo de campañas educativas, estudios, bases de datos y monitoreos de poblaciones, principalmente de las especies en peligro.
- La puesta en marcha de programas de rehabilitación y reintroducción bien planeados pueden convertirse en una opción para poblaciones en estado crítico de extinción.
- El impulsar programas de reforestación o restauración con especies nativas para ecosistemas vulnerables, puede ser de gran ayuda en la conservación.
- La adecuación de manuales, guías similares a esta y programas de capacitación dirigidos a las autoridades ambientales y aduaneras para que puedan ejercer un mejor control sobre el tráfico de especies.

Dentro de cada ficha encontrará:

- El nombre científico de la especie.

• La pestaña de color hacia el borde de la hoja se relaciona con la categoría de amenaza así: rojo para En Peligro Crítico (CR), naranja para En Peligro (EN), amarillo para Vulnerable (VU) y verde oscuro para aquellas que no se encuentran amenazadas.

• El nombre común de la especie, se encuentra sobre la pestaña que hace alusión a la categoría de amenaza.

• Cada ficha viene acompañada de un mapa con la distribución conocida para la especie.

• Información adicional relacionada con la conservación de la especie.

Ara glaucogularis

Otros nombres

Blue-throated Macaw, Caninde Macaw (inglés), Guacamaya caninde, Guacamaya garganta azul (Bol.), Andapury, Arara (Guaraní), Bagará (Emberá), Carú (Yucuna), Koutá (Tunebo).

Identificación

85 cm. Similar a la Guacamaya azul y amarilla, diferenciada fácilmente por la extensa mancha azul tunquesa que llega hasta la garganta, manchas a los costados del cuerpo amarillas (notorias en vuelo), ventralmente azules, incluyendo el interior de las alas y cola.

Historia natural

Muy escasa y localizada. Habita en zonas bajas, sabanas inundables con abundantes palmas, entre 200 a 300 m. Anida en parejas o pequeños grupos, puede ser vista en dormideros mixtos con otras guacamayas grandes. Anida en cavidades de palmas y grandes árboles.

Distribución

Endémica de Bolivia. En una pequeña región en la Amazonia, entre el Departamento de Beni y posiblemente al norte de Santa Cruz.

Conservación

Considerada como críticamente amenazada (CR) debido al comercio ilegal y a su distribución restringida. Aunque es protegida por la legislación boliviana y leyes internacionales, se requieren acciones verdes y específicas para garantizar su conservación.



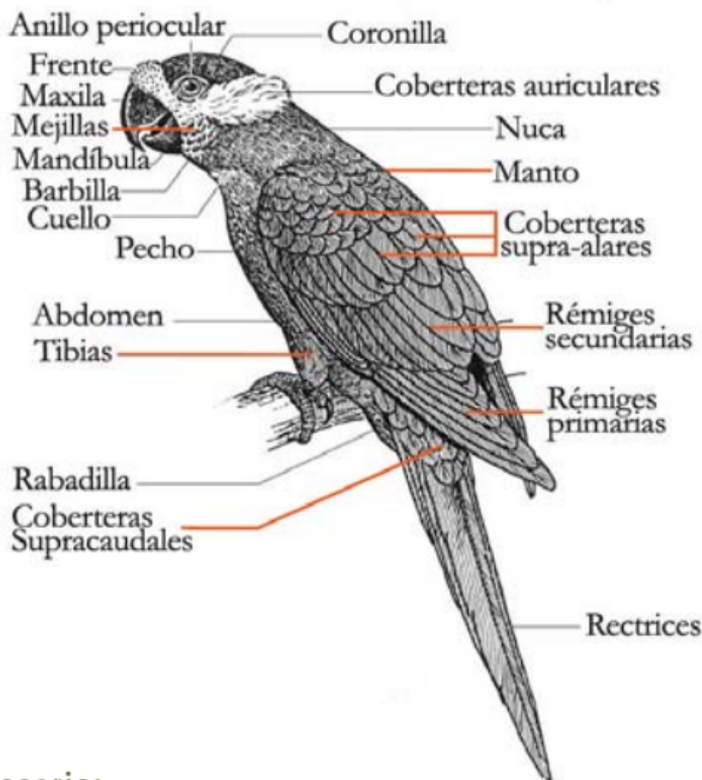
Paraba garganta azul



De igual manera, de la página 43 a 49 encontrará una clave para identificar la especie que lo remite a la página donde encontrará la ficha técnica con su respectiva ilustración de mayor tamaño.

Términos de utilidad para comprender mejor los textos de cada una de las fichas

En relación con la morfología del animal:



Glosario:

Carúncula: Área desnuda en la cara, de aspecto carnoso, que en ocasiones puede ser protuberante y tener colores vivos.

Cera: Capa de piel delgada de consistencia cerosa que cubre la base del pico.

Rufo: Color marrón a marrón-rojizo.

Selva de galería: Bosques propios de las orillas de cursos de agua (ej. ríos)

Selva primaria: Bosque en etapa sucesional climax, con la cual llega a su máximo desarrollo.

Subespecie: Identifica la división taxonómica de una especie en poblaciones que se encuentran aisladas geográficamente y son distintas morfológicamente.

Tubérculo: Protuberancia; en este caso en el pico.

Clave rápida para la identificación de los sitácidos de la Región Andina

Esta pequeña clave no pretende ser un mecanismo especializado para la identificación y diferenciación de los loros, guacamayas, pericos, cotorras, entre otros, presentes en Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú y Bolivia, es más bien una herramienta de ayuda para la mejor comprensión del lector o usuario de esta miniguía.

Es importante conocer la forma como se clasifican las especies, por ejemplo: los vertebrados bípedos, que tienen plumas, que ponen huevos, son considerados dentro de la Clase Aves, dentro de ella se encuentra el orden Psittaciformes a la que pertenecen los loros, guacamayas y afines, dentro de ella la familia Psittacidae (que es la única de ese orden), y dentro de esta un gran número de Géneros y Especies.

Como una aproximación para poder llegar a distinguir especies, podemos seguir las siguientes características morfológicas (forma de la cola, tamaño, coloración, aspecto) y hábitat hasta nivel de género, para luego mirar las especies dentro de las páginas siguientes en esta publicación.

1. Cola larga.....2'

Cola-plumas rectrices

- 1'. Cola corta..... 14



2. Cola aguda..... 3



2'. Cola no aguda, sino redondeada,

aspecto de rapaz, con plumas de la nuca eréctiles (Género *Deroptylus*) Pág. 148



3. Cola fuertemente gradada, con patrones distintivos de coloración en la cabeza y parche rojo en el abdomen (Género *Pyrrhura*) Pág. 76-92



3'. Cola no gradada.....4

4. Tamaño muy grande, mayor de 60 cm..... 5

4'. Tamaño menor de 50 cm..... 6

5. De gran tamaño, rostro emplumado, coloración predominante azul violeta, con un anillo alrededor del ojo sin plumas y de color amarillo, al igual que un delgado margen en la base de la mandíbula. Parabas azules o jacintas (Género *Anodorhynchus*) Pág. 51



5'. De gran tamaño, rostro sin plumas, totalmente desnudo o con delgada línea de plumas, coloración vistosa (roja, amarilla, azul y/o verde). Guacamayas y parabas (Género *Ara*) Pág. 52-59



- 6. Rostro emplumado..... 7
- 6'. Rostro sin plumas..... 8
- 7. Con plumas amarillas distintivas en la cabeza..... 9
- 7'. Sin plumas amarillas distintivas en la cabeza..... 10
- 8. Rostro desnudo de color claro..... 11

8'. Rostro desnudo de color oscuro o blanco, azul en gran parte de la cabeza (frente, coronilla y garganta) (Género *Propyrrhura*)
 Pág. 61-62



9. Plumas amarillas que se extienden desde la frente hasta la región alrededor detrás de los oídos (Género *Ognorhynchus*) Pág. 64



9'. Plumas amarillas a los lados del pico y mechón sobresaliente por debajo y detrás del ojo (Género *Leptosittaca*) Pág. 75



10. Cabeza negra al igual que el pico y parte interna de la cola (Género *Nandayus*)
 Pág. 74



- 10. Sin cabeza negra..... 12

11. Rostro desnudo amarillo, mancha pequeña de color azul en frente y coronilla, género muy ligado a Palmas de moriche (Género *Orthopsittaca*) Pág. 60



11'. Rostro desnudo blanco, mancha azul solo en la frente (Género *Diopsittaca*) Pág. 63



12. Cabeza con manchas rojas, amarillas, azulosas o grisáceas, pico generalmente oscuro, tamaño mediano (Género *Aratinga*) Pág. 65-73



12'. Cabeza sin manchas de coloración tan vistosa.....13

13. Cabeza con frente, parte de la coronilla, garganta y el pecho de color gris pálido, tamaño mediano parecido al de las Aratingas (Género *Myiopsitta*) Pág. 93



13'. Cabeza con coronilla y nuca gris, mejillas blancas o cabeza verde con mejillas amarillas, de tamaño pequeño (aprox. 20 cm) (Género *Psilopsiagon*) Pág. 94-95



14. Cola en forma de cuña.....15

14'. Cola cuadrada.....17

15. Habita en montañas con presencia de bosque alto-andino (Género *Bolborhynchus*)
Pág. 96-98

15'. Habita en tierras bajas.....16

16. De aspecto rechoncho, cola muy corta y con mancha azul en el ala, con diferentes tonalidades según la especie, tamaño bastante pequeño aprox. 13 cm (Género *Forpus*) Pág. 99-104

16'. De aspecto no rechoncho, más bien un poco estilizado, cola no tan corta en comparación con el anterior, tamaño mediano entre 25 y 15 cm (Género *Brotogeris*)
Pág. 105-110

17. De gran tamaño, entre 40 a 30 cm, son considerados los más parlanchines, coloración general verde brillante, con manchas de colores en cara y cuerpo, son muy comunes como ave de jaula (Género *Amazona*) Pág. 137-147



17'. De tamaño mediano y pequeño, entre 25 y 14cm
.....18

18. Habita en bosque de alta montaña en los Andes, arriba de 2500 m sobre el nivel del mar, coloración vistosa en cara, alas y cola (Género *Hapalopsittaca*) Pág. 125-128



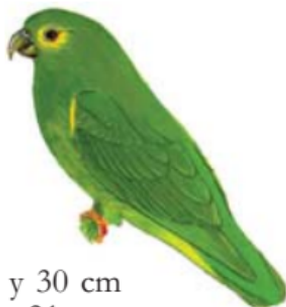
18'. Habita en selva húmeda o cerca de ríos.....19

19. Habita únicamente en la selva húmeda de la cuenca del Río Amazonas, género monotípico (Género *Graydidascalus*) Pág. 129



19'. Habita en variedad de ecosistemas.....20

20. Pequeño, mide 14 cm aprox., coloración general verde con anillo ocular desnudo de color amarillo (Género *Nannopsittaca*) Pág. 111-112



20'. De tamaño mediano, mide entre 15 y 30 cm aprox., coloración muy variada.....21

21. Con el pecho y abdomen blancuzcos o amarillentos, cabeza con coloración negra con amarillo o amarillo con naranja (Género *Pionites*) Pág. 118-119



- 21'. Con abdomen no blancuzco.....22
22. Con coloración en cabeza muy distinguible y contrastante.....23

22'. Con coloración en la cabeza no tan distinguible, como la anterior, pero sí manchas en ala y lados de la cola con vistosos colores (Género *Touit*) Pág. 113-117



23. Con mejillas contrastantes con atractivos diseños al igual que el pecho, cuerpo generalmente verde, base interna de la cola de color verde amarillento (Género *Pionopsitta*) Pág. 120-124



23'. Con cabeza y pecho por lo general de coloración fuerte (azul, rojo intenso o violeta), resto del cuerpo verde oscuro, base interna de la cola roja (Género *Pionus*) Pág. 130-136



Loros, Pericos

& Guacamayas

Neotropicales



Anodorhynchus hyacinthinus

Otros nombres:

Hyacinth Macaw, Blue Macaw, Black Macaw (inglés). Jacinta azul, Paraba azul (Bol.). Vihina (Desana), Kaheta (Carijona), Guaía-hovy (Guaraní), Arara-úna (Tupi guaraní).



Paraba azul

Identificación

90 -100 cm. El de mayor tamaño. Coloración inconfundible mayormente azul intensa, con diferentes tonalidades. Base del pico y anillo periocular, desnudos y de color amarillo. Alas y cola por debajo negras. La especie *Anodorhynchus glaucus*, similar pero más pequeña, extinta a principios del siglo XX, pudo haber estado presente en Bolivia.



Historia natural

Presente en gran diversidad de hábitats, asociados a palmas con grandes semillas, de las cuales se alimenta. Anda en parejas, grupos familiares o pequeñas bandadas. Anidan en grandes huecos de árboles o barrancos, o en moriche o aguaje (*Mauritia*). Al parecer realiza movimientos migratorios.

Distribución

Amazonia brasileña desde Pará y río Tapajos, y antiguamente al norte del río Amazonas, oriente de Bolivia y norte del Paraguay. Reportada como probable para el río Maporí al suroeste de Colombia (Vaupés).

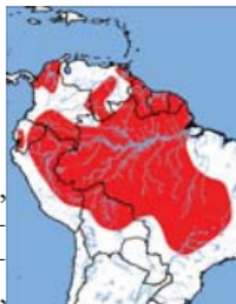
Conservación

Considerada como Vulnerable (VU). Es altamente demandada por el tráfico ilegal, y sus poblaciones han declinado por la alteración de su hábitat, algunas ya extintas.

Ara ararauna

Otros nombres:

Blue-and-yellow Macaw (inglés), Guacamayo, Guacamaya azul, Papagayo, Guacamaya pechiamarilla (Col.), Guacamaya azuliamarillo o Guacamayo pecho amarillo (Ecu.), Paraba azul (Bol.), Caniné (Guarayo), Ararakáng (Guaraní).



Identificación

71-90 cm. Grande y de cola larga. Inconfundible y vistosa coloración azul ultramarino por encima, y amarillo dorado por debajo desde lados de la cara, vientre, alas hasta la cola, garganta con línea negra y área desnuda en la cabeza con línea de plumas negra. Los juveniles tienen las alas y la cola café-grisácea y ojos pardos.

Historia natural

Habita principalmente en selva y algunas en áreas abiertas con árboles grandes y palmeras, a 500 m. Andan en parejas o grupos familiares, en algunos casos en bandadas medianas. Anidan entre diciembre y mayo, en troncos de palmas muertas.

Distribución

Discontinua. Oriente de Panamá y norte de Colombia Amazonía desde Venezuela, Guyanas, Brasil, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, hasta norte de Argentina y Paraguay y en el occidente de Ecuador



Conservación

No considerada como amenazada, aunque es apreciada como ave de jaula, y sus poblaciones están disminuyendo y varias están ya extintas, incluyendo la de Trinidad.

Ara glaucogularis

Otros nombres

Blue-throated Macaw, Caninde Macaw (inglés), Guacamaya caninde, Guacamaya garganta azul (Bol.), Andapury, Arara (Guaraní), Bagará (Emberá), Carú (Yucuna), Koatá (Tunebo).



Identificación

85 cm. Similar a la Guacamaya azul y amarilla, diferenciada fácilmente por la extensa mancha azul turquesa que llega hasta la garganta, manchas a los costados del cuerpo azulosas (notorias en vuelo), ventralmente amarillas, incluyendo el interior de las alas y cola.

Historia natural

Muy escasa y localizada. Habita en zonas bajas, sabanas inundables con abundantes palmas, entre 200 a 300 m. Anda en parejas o pequeños grupos, puede ser vista en dormideros mixtos con otras guacamayas grandes. Anida en cavidades de palmas y grandes árboles.

Distribución

Endémica de Bolivia. En una pequeña región en la Amazonia, entre el Departamento de Beni y posiblemente al norte de Santa Cruz.

Conservación

Considerada como críticamente amenazada (CR) debido al comercio ilegal y a su distribución restringida. Aunque es protegida por la legislación Boliviana y leyes internacionales, se requieren acciones efectivas y más específicas para garantizar su conservación.



Ara militaris

Otros nombres

Military Macaw, Blue-green Macaw (inglés), Guacamaya verde oscura (Col.), Guacamayo verde (Ven.), Guacamayo militar (Ecu.), Maracan, Paraba militar (Bol.), Jarcia, Sarea (Chaké), Panicco (Cofán).



Identificación

70-85 cm. Grande y de coloración verde oscura, con una gran diadema escarlata en la frente. Llamativa y conspicua, cara desnuda con finas listas pardas y rojas. Alas con extremo azul, rabadilla, punta y borde de la cola azul, con parche rojo hacia la mitad de la cola.

Historia natural

Habita en selva, bosque nublado, de galería e incluso en bosque seco, desde el nivel del mar hasta los 2400 m. Solitarios, por parejas o formando bandadas numerosas. Anida en formaciones rocosas y árboles en nidos abandonados de carpinteros, se reproduce en febrero.

Distribución

Discontinua. Occidente de México y Guatemala. Nor-oriental de Colombia, centro-oriental de Venezuela, oriental de Ecuador, y norte de Perú. También desde el norte de Bolivia hasta noroccidente de Argentina.

Conservación

Considerada como vulnerable (VU). El tráfico ilegal y la destrucción de su hábitat son las amenazas más fuertes que enfrenta esta especie.



Ara ambigua

Otros nombres

Great Green Macaw o Buffon's Macaw (inglés), Guacamaya verdelimón (Col.), Guacamayo verde mayor (Ecu.), Lapa verde (Costa Rica), Bagarapabara (Emberá).

Identificación

76-89 cm. Similar a la Guacamaya militar, pero de mayor tamaño, y color verde más amarillento, con frente roja y finas listas pardas o rojas en la cara. Distinguible también por la cola rojiza por encima con punta azul y borde amarillo. Alas y cola amarillentas por debajo.

Historia natural

Poco común. Habita en selva húmeda con árboles grandes, desde el nivel del mar hasta 1500 m, y también bosques deciduos. Usualmente vuelan en parejas o pequeños grupos familiares, nunca con otras guacamayas.

Distribución

Desde el oriente de Honduras hasta Panamá, región chocoana y del bajo Sinú en Colombia, norte de Esmeraldas en Ecuador. Una subespecie aislada en el suroccidente de Ecuador en Guayaquil (*Ara militaris guayaquilensis*).

Conservación

Escasa y amenazada, se considera como vulnerable (VU). La situación de la subespecie de Guayaquil, es aún más alarmante, solo sobreviven menos de 50 individuos silvestres.



Guacamaya verde grande



Ara macao

Otros nombres

Scarlet Macaw (inglés), Gonzalo, Guacamaya colorada, Guacamayo real, Guacamaya bandera (Col.), Guacamayo bandera (Ven.), Guacamayo escarlata (Ecu.), Paraba rosada, Paraba siete colores (Bol.), Araranka (Guaraní), Majá (Guahibo), A-rá(Piaroa), waama'ya (Wayú).

Identificación

80-96 cm. De gran tamaño. Llamativa por su coloración rojo escarlata; alas tricolor (rojo conspicuo, amarillo en la parte media y azul intenso en los extremos), rabadilla y base de la cola azul. Con cara desnuda, crema y sin plumas.

Historia natural

Habita en selva húmeda de tierra firme (no pantanosa), bosque de galería, caducifolio y medianamente seco, hasta los 500 m. Gregaria y puede agruparse con otras guacamayas. Anida durante el periodo seco, entre diciembre-marzo en huecos de árboles con madera relativamente blanda o en áreas escarpadas.

Distribución

Discontinua. Sur de México hasta Panamá, norte de Colombia, y oriente de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Amazonia central de Brasil hasta oriente de Bolivia.

Esta especie está representada en la imagen institucional de Adpostal, entidad aportante en esta guía

Conservación

No considerada como amenazada aunque, ha desaparecido de lugares donde antes era común.



Ara chloroptera

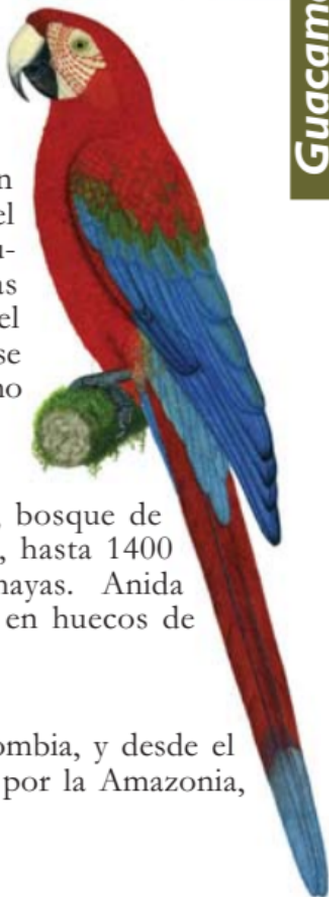
Otros nombres

Green-winged Macaw, Red-blue-and-green Macaw (inglés), Gonzalo o Guacamaya roja aliverde (Col.), Guacamayo rojo (Ecu), Carapaico (Ven.), Paraba roja, Raraba colorada (Bol.), Uvaí (Chimane), Arapiranga (Guaraní), Majá (Guahibo), Ja-wo (Piaroa), Bagarapururu (Embera), Tooma (Okaima).



Identificación

84-96 cm. De gran tamaño y coloración roja, similar al Guacamayo escarlata, del cual se diferencia por el rojo más oscuro, rostro decorado por delgadas líneas de plumas rojas, y especialmente, por el verde de la parte media de las alas que se continúa hasta la espalda, alas con extremo azul, rabadilla y punta de la cola azul.



Historia natural

Habita en selva húmeda, semi-húmeda, bosque de galería en llanuras bajas y piedemonte, hasta 1400 m. Hábitos similares al de otras guacamayas. Anida en peñascos y otras áreas escarpadas y en huecos de árboles.

Distribución

Alrededor del Darién en Panamá y Colombia, y desde el norte de Colombia, llanos venezolanos, por la Amazonia, hasta Bolivia y el norte de Argentina.

Conservación

No se considera como amenazada, pero ha desaparecido en lugares donde antes era común.

Ara rubrogenys

Otros nombres

Red-fronted Macaw (inglés), Paraba frente roja (Bol.), Qaqa Loro (Quechua).

Identificación

60 cm. Mediano tamaño. Muy localizada y distintiva. Coloración general verde oliva, con frente, parte de la coronilla y oídos rojo-naranja. Parches en el hombro rojo-naranja, al igual que parte del abdomen. Los juveniles con menos áreas rojo-naranja y sin azul en punta y lados de la cola.

Historia natural

Habita en arbustos xerofíticos, con gran presencia de cactus y leguminosas. Gregarios, forman grandes bandadas para alimentarse y dormir. Se reproduce entre noviembre y abril, en colonias sobre riscos y barrancos.

Distribución

Endémica y restringida a una pequeña área del oriente de los Andes en el centro-sur de Bolivia. Desde el sur de Cochabamba y occidente de Santa Cruz, hasta Chuquisaca y oriente de Potosí.

Conservación

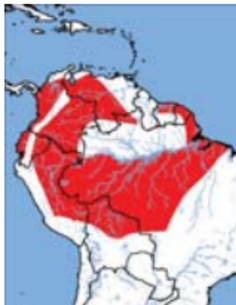
Considerada en peligro de extinción (EN). Su hábitat ha sido alterado o destruido por la agricultura. El tráfico ilegal de esta especie continúa, afectando sus poblaciones.



Ara severa

Otros nombres

Chestnut-fronted Macaw (inglés), Guacamaya cariseca, Cheja cariseca (Col.), Maracaná (Ven.), Loro arara, Guacamayo frenticastaño (Ecu.), Tereche grande, Parabachi, maracaná grande (Bol), Shivaí (Chimane), Maracana Guasu (Guarani), Avenso (Embera), E-ara (Piaroa).



Identificación

43-48 cm. De tamaño mediano. Color general verde oscuro, con la frente café, piel desnuda y blanca en el rostro, tinte azulado en coronilla, borde de la parte media del ala rojo, extremo de la misma y borde de la cola azul. En vuelo, se evidencia el rojizo oscuro del interior de las alas y cola.

Historia natural

Habita en selva húmeda y semi-húmeda baja, incluso pantanos o en riberas, y ambientes secundarios, entre 300 y 2000 m. Anida en huecos de árboles o palmas muertas, en temporada “seca”.

Distribución

En dos grandes núcleos. Uno desde Panamá, norte de Colombia y occidente de Venezuela, hasta Ecuador y norte del Perú por la costa del Pacífico. Y otro en la Amazonia, desde las Guyanas y sur del Orinoco, hasta norte de Bolivia y centro de Brasil.



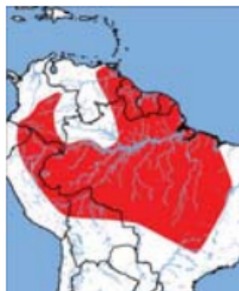
Conservación

No amenazada; no obstante ha desaparecido en donde antes era abundante, frecuente en cautiverio y su demanda no es muy alta.

Orthopsittaca manilata

Otros nombres

Red-bellied Macaw (inglés), Guacamayita morichalera (Col.), Guacamayo barriga roja, Perico morichalero (Ven.), Guacamayo ventrirrojo (Ecu.), Maracaná ventrirroja, Parabachi de palmar (Bol.)Evaí (Chimani), Ararinha (Tupí), Quequeto (Guahibo), Ectoa (Barasana).



Identificación

44-48 cm. Tamaño mediano. Color verde que contrasta con la cara amarilla pálida desnuda y rugosa, cabeza casi toda azul con pico pequeño y negro, extremo de alas azul. Un parche de gran tamaño castaño rojizo en el centro del abdomen, alas y cola amarillentas por debajo.

Historia natural

Habita en sabanas y selva inundable, donde existan palmas, alrededor de 500 m. Muy dependiente de la palma de moriche o aguaje (*Mauritia flexuosa*). Anida entre febrero a junio, en oquedades de árboles hechos por pájaros carpinteros o en palmas muertas.

Distribución

Oriente de Venezuela, Trinidad y Guyanas, suroriente de Colombia, oriente de Ecuador y Perú, hasta el norte de Bolivia y la región centro-occidental de Brasil.

Conservación

No considerada como amenazada, con población estable y poco apreciada como mascota.



Propyrrhura couloni

Otros nombres

Blue-headed Macaw, Coulon's Macaw (inglés), Parabachi cabeza azul (Bol.).

Identificación

40 cm. Distinguible por su cabeza azul, rostro desnudo muy oscuro, piel alrededor del ojo roja, azul desde el hombro hasta el extremo del ala y parte superior de la cola. Espalda y vientre verde oscuro.

Historia natural

Habita en bosques tropicales abiertos, y a lo largo de ríos, entre 150 a 1550 m. También se ha reportado en pantanos de la palma *Mauritia* sp. Poco gregaria, generalmente en parejas o grupos de 3 individuos. Se conoce poco acerca de la reproducción y alimentación.

Distribución

Restringida al suroccidente de la Amazonia, en el oriente de Perú, noroccidente de Bolivia y extremo occidental de Brasil.



Conservación

Se conoce poco de su situación, y a pesar de su distribución localizada y presencia errática, se le considera con poblaciones estables y no amenazadas. Es poco frecuente en cautiverio.

Propyrrhura auricollis

Otros nombres

Yellow-collared Macaw, Yellow-naped Macaw (inglés), Parabachi de cuello amarillo (Bol.), Marakana (Guaraní).

Identificación

40 cm. Similar a la Guacamaya cabeza azul, se diferencia por un característico collar amarillo dorado más notable en la nuca, coronilla azul, piel facial blanca, naranja en la base de la cola. En vuelo, con amarillo debajo del ala .

Historia natural

Común. Habita en variedad de ecosistemas, incluyendo bosques y sabanas, siendo común en áreas con agricultura, entre 600 a 1700 m. Realiza frecuentes desplazamientos. Vuela en grandes bandadas y anida en cavidades de árboles, se reproduce en diciembre.

Distribución

Norte de Bolivia y sur de Brasil, incluyendo el norte de Paraguay y noroeste de Argentina, con un parche en el occidente de Goias, nororiente de Mato Grosso y suroriente de Pará, en Brasil.



Conservación

No se considera como amenazada. Aunque es apreciada como ave de jaula, sus poblaciones se consideran estables.

Diopsittaca nobilis

Otros nombres Red-shouldered Macaw (inglés), Guacamayo enano (Ven.).



Guacamayo de hombros rojos

Identificación

30-36 cm. De menor tamaño, siendo confundida frecuentemente con pericos de cola larga. Distinguible por la frente azulosa, piel blanca a los lados del pico y alrededor de los ojos, hombro y parte media del ala rojo, extremo del ala azul. En vuelo por la axila roja, borde de ala amarilla y cola oliva dorada.

Historia natural

Común. Habita en variedad de ecosistemas, incluyendo sabanas, morichales, bosque abierto, cerrado, catanga, y plantaciones, hasta 1400 m. Usualmente en parejas y en grandes bandadas fuera de la época reproductiva. Anida en cavidades de árboles y palmas, y en termiteros arbóreos entre febrero y junio.

Distribución

Oriente de los Andes, desde Venezuela, las Guyanas hasta norte de Brasil, y al sur desde la Costa Atlántica de Brasil hasta el centro-occidente de Bolivia, y suroriente de Perú.

Conservación

No considerada como amenazada y es poco frecuente en cautiverio.



Ognorhynchus icterotis

Otros nombres

Yellow-eared Parrot o Parakeet (inglés), Loro orejiamarillo, Perico de páramo o Catarnica (Col.), Loro caripero (Ecu.).



Identificación

42-46 cm. De tamaño mediano. Color verde, más amarillento por debajo, con una diadema y “patillas” amarillas que abarcan la frente, mejillas y oídos. La cabeza es grande en proporción al cuerpo, con pico grueso y negruzco. En vuelo su silueta se asemeja a la de una guacamaya pequeña, con la cola larga y puntiaguda y de color rojo opaco por debajo.

Historia natural

Especie rara. Habita en selva nublada andina y sub-andina, entre 2000 y 3400 m. Casi siempre donde hay palmas de cera donde anida. Realiza migraciones altitudinales y latitudinales no precisadas fuera de la época de reproducción. Vuela en parejas estables y siempre anida en nidos antiguos.

Distribución

Discontinua. Históricamente en los Andes de Colombia y norte de Ecuador. Actualmente restringido a 3 municipios de Antioquia y Caldas en Colombia

Conservación

Se considera como En Peligro Crítico (CR), por la reducción de su hábitat y la cacería; actualmente solo sobrevive con certeza en dos sitios en la Cordillera Central y Occidental de Colombia.



Aratinga acuticaudata

Otros nombres

Blue-crowned Parakeet o Sharp-tailed Conure (inglés), Cotorra frentiazul (Col.), Carapaico, ñangaro (Ven.), Calacante (Bol).



Perico frentiazul

Identificación

34-38 cm. De cuerpo alargado, y cola larga y gradada, igual a todos los *Aratinga*. Distinguible por el azul en la frente, que llega a la coronilla y mejillas, ala por debajo amarillo verdoso, y cola con plumas centrales rojizas. La subespecie *A. a. koenigi* es más pequeña y de cola roja cafésosa.

Historia natural

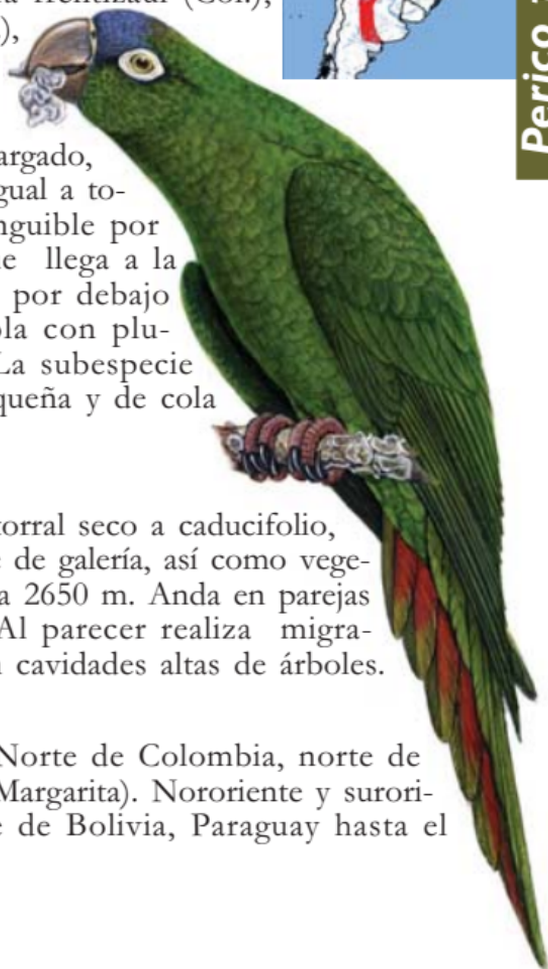
Habita en bosque y matorral seco a caducifolio, que alternan con bosque de galería, así como vegetación sobre dunas, hasta 2650 m. Anda en parejas o bandadas dispersas. Al parecer realiza migraciones locales. Anida en cavidades altas de árboles.

Distribución

Discontinua y amplia. Norte de Colombia, norte de Venezuela (incluye Isla Margarita). Nororiente y suroriente de Brasil. Oriente de Bolivia, Paraguay hasta el norte de Argentina.

Conservación

No considerada como amenazada. Es común en jaula, exportada legalmente desde Argentina. La subespecie de Isla Margarita está considerada En Peligro Crítico (CR).



Aratinga wagleri

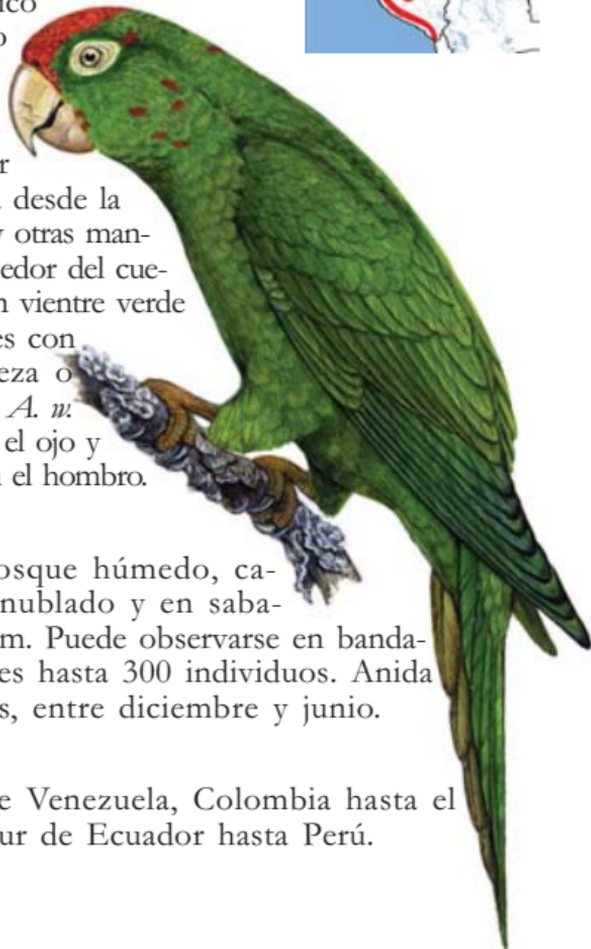
Otros nombres

Red-fronted Conure o Scarlet-fronted Parakeet (inglés), Cotorra frentirroja, Perico chocolero (Col.), Chacaraco, Perico frente roja (Ven.), Perico frentiescarlata (Ecu.).



Identificación

36-40 cm. Se distingue por una ancha diadema roja desde la frente hasta la coronilla y otras manchas rojas dispersas alrededor del cuello. En general verde con vientre verde amarillento. Los juveniles con menos rojo en la cabeza o ausente. En la subespecie *A. w. frontata* el rojo llega hasta el ojo y tiene una mancha roja en el hombro.



Historia natural

Común. Habita en bosque húmedo, caducifolio, de galería, nublado y en sabanas, desde 300 a 2800 m. Puede observarse en bandadas de 20 algunas veces hasta 300 individuos. Anida en escarpados rocosos, entre diciembre y junio.

Distribución

Discontinua. Norte de Venezuela, Colombia hasta el norte de Ecuador, y sur de Ecuador hasta Perú.

Conservación

No considerada como amenazada. Aunque es frecuente en cautiverio y se exporta en grandes cantidades desde el Perú.

Aratinga mitrata

Otros nombres

Mitred Conure o Parrakeet (inglés). Tiakeru (Quechua).

Identificación

38 cm. Similar en tamaño y color al perico frentirrojo, pero con mayor extensión roja en la cara, abarcando alrededor de los ojos hasta lados del cuello. Juveniles con línea roja en la frente. La subespecie *A. m. alticola* de Perú, más oscura, con frente rojiza y tinte rojo bajo los ojos.

Historia natural

Común y abundante. Habita por lo general en vegetación subtropical seca, con bosques deciduo a nublado, área cultivada y sabana, entre 1000 a 2500 m, reportada también a 4000 m. Vuela en parejas o bandadas de 3 hasta 100 individuos. Anida al parecer en diciembre, en cavidades naturales de árboles.

Distribución

Suroccidente de Suramérica, desde el sur de Perú a través de Bolivia, hasta el norte de Argentina.

Conservación

No considerada amenazada. No obstante, las poblaciones peruanas, es posible que estén amenazadas. Frecuente en cautiverio y es comercializada legalmente desde Bolivia y Argentina.



Aratinga erythrogenys

Otros nombres

Red-masked Conure o Red-headed Parakeet (inglés), Perico caretirrojo (Ecu.).

Identificación

33-35,5 cm. Similar a los pericos frentirrojo y mitrata, pero de menor tamaño, mayor área roja en la cara, que se extiende en forma continua hasta la garganta y la nuca. Hombro, parche en mitad de ala y muslo rojos. En vuelo notoria porción roja bajo el ala. Juveniles con cabeza verde y escaso rojo en alas.

Historia natural

Presente en diversos hábitats, desde zonas áridas a bosques húmedos, entre 0 a 2500 m, aunque más común cerca de 1000 m.

Vuela en parejas o bandadas de 50 individuos o en grandes congregaciones, vuelan muy alto. Se alimentan de una gran variedad de frutos y semillas. Anida entre enero y marzo en temiteros o cavidades de árboles.

Distribución

Al occidente de los Andes. Desde el sur de Esmeraldas, Ecuador, hasta el noroccidente de Perú, en la región de Chachapoyas en Amazonas.

Conservación

Se considera como casi amenazada (NT) por su comercio a nivel local e internacional principalmente.



Aratinga leucophthalmus

Otros nombres

White-eyed Parakeet o All-green Conure (inglés), Catarnica, Cotorra ojiblanca (Col.), Perico ojo blanco (Ven.), Kale-kale, Calicali, Lora calicali (Ecu.), Shamiro (Per.), Loro alarroja, Tarechi (Bol.), Ereij (Chimane): Aratinga (Guaraní): Eego (Huitoto).



Perico ojo blanco

Identificación

32-36 cm. Coloración general verde con una distintiva mancha roja en el borde del hombro. En vuelo, la parte inferior del ala con áreas rojas muy notorias. Los juveniles con pequeñas manchas naranja en el interior del ala.

Historia natural

Habita en selva húmeda, semi-húmeda, pantanos, bosque de galería y palmares de moriche en los Llanos, hasta los 2500 m. No frecuenta regiones con ríos de aguas oscuras, y por lo general se encuentra en tierras bajas. Vuela en bandadas de 5 a 30 individuos, alimentándose en el dosel. Anida en huecos de árboles y palmas de moriche.

Distribución

Al oriente de los Andes, desde Colombia y Venezuela hasta norte de Argentina y Uruguay, incluyendo parte de la Amazonía.

Conservación

No ha sido considerada como amenazada. El comercio internacional ha sido una de sus grandes amenazas.



Aratinga solstitialis

Otros nombres

Yellow Conure o Sun Parakeet (inglés), Perico dorado, Periquito del sol (Ven.).

Identificación

28-30 cm. Tamaño medio. Es fácilmente distinguible por su cuerpo amarillo brillante, con tintes rojizos en la cara y el vientre, alas con franjas azul y verde, cola verde hacia el borde. En vuelo, axila amarilla. Los juveniles son verdoso sucio, con tintes amarillentos y rojizos en algunas áreas.

Historia natural

Habita generalmente en sabanas, bosque seco con palmas y algunas veces en zonas inundadas, hasta 1200 m. En bandadas de 30 o más individuos. Anida en huecos de árboles o palmas, posiblemente en febrero.

Distribución

Guayanas y norte de Brasil desde Roraima a Pará y oriente del Amazonas. En Venezuela en la región del Pantepui.



Conservación

No considerada amenazada. Tiene amplia demanda para cautiverio, su observación no es frecuente en los límites de su distribución, por eso se considera escasa, aunque puede deberse a migraciones estacionales no bien documentadas.

Aratinga weddellii

Otros nombres

Dusky-headed Conure o Parakeet (inglés), Cotorra cabecigris, Cotorra cabeciparda (Col.), Perico cabecioscuro (Ecu.), San Pedrito, Lorito cabeza gris (Per.), Tarechi (Bol.), Ipií (Chimane), Bambaorito (Ingano), sacara (Cofán). Butuquiria (Macuna).



Perico cabecigris

Identificación

27-28 cm. Coloración general verde, con la cabeza gris teñida de azulado; con margen azul en las alas; hacia el vientre de color verde amarillento. En vuelo, es muy notoria la parte interna de las alas y de la cola negruzcas.

Historia natural

Habita en selva húmeda, semi-húmeda,

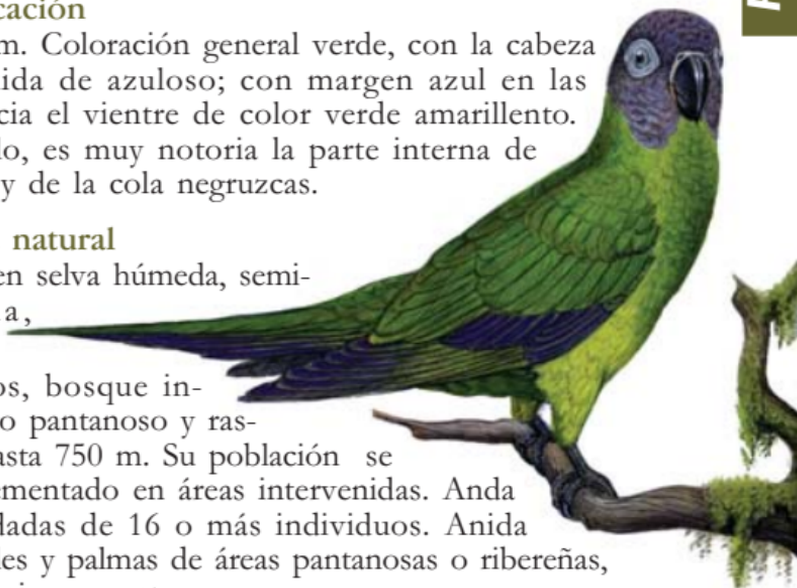
pantanos, bosque intervenido pantanoso y rastrojo, hasta 750 m. Su población se ha incrementado en áreas intervenidas. Anda en bandadas de 16 o más individuos. Anida en árboles y palmas de áreas pantanosas o ribereñas, entre junio y agosto.

Distribución

Desde el suroriente de Colombia, oriente de Ecuador y Perú hasta el oriente de Bolivia y occidente de Brasil.

Conservación

No ha sido considerada como amenazada. Son frecuentes en áreas de cultivo, por ello son comunes en casas de campesinos.



Aratinga aurea

Otros nombres

Peach-fronted Conure o Parakeet (inglés), Tuí-apyteju, Ajuru-juvakang (Guaraní).

Identificación

26 cm. Cabeza verde con una banda frontal melocotón, rostro azulado, vientre amarillento. Con la región alrededor del ojo naranja en los adultos y gris en los juveniles.

Historia natural

Presente en gran variedad de hábitats, especialmente zonas despejadas pero un poco arboladas, bosques deciduos y de galería, sabanas y morichales, sube a los 600 m. También en zonas cultivadas, en algunas partes se le considera plaga de cultivos. Anida en termiteros o barrancos.

Distribución

Desde Guayanas hasta el oriente de Bolivia, extremo oriental de Perú y norte de Argentina, cubriendo gran parte del centro-oriental de Brasil.

Conservación

No se considera amenazada. Aunque es común y muy abundante, ha ido desapareciendo en grandes extensiones de Argentina. No obstante en otras áreas su población se ha incrementado, posiblemente por los cultivos. Es frecuente en cautiverio y ampliamente comercializada.



Aratinga pertinax

Otros nombres

Brown Throated Conure o Parakeet (inglés), Cariseca, Cotorra carisucia (Col.), Perico carasucia (Col. y Ven.).

Identificación

25 cm. De menor tamaño. Coloración general verde por encima, por lo general con tinte azulado en la coronilla y vientre amarillento. Se distingue porque gran parte del rostro y el pecho son parduscos con los extremos de las alas azul oscuro. Muy variables en colorido, se han reportado al menos 14 subespecies, con naranja más o menos extendido en rostro y vientre.

Historia natural

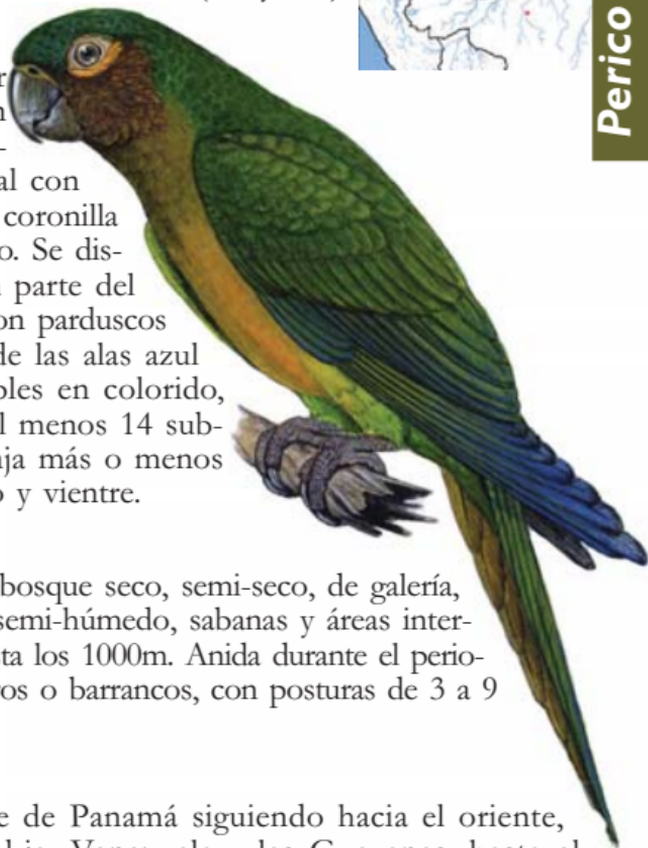
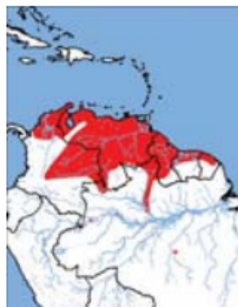
Común. Habita en bosque seco, semi-seco, de galería, manglares, bosque semi-húmedo, sabanas y áreas intervenidas, desde 0 hasta los 1000m. Anida durante el periodo seco, en termiteros o barrancos, con posturas de 3 a 9 huevos.

Distribución

Desde el occidente de Panamá siguiendo hacia el oriente, incluyendo Colombia, Venezuela y las Guayanas, hasta el nororiente de Brasil. Presente en varias islas del Caribe.

Conservación

No es considerada como amenazada.



Nandayus nenday

Otros nombres

Black-hooded Parakeet o Black-masked Conure (inglés), Ñanday (Guaraní).

Identificación

30 cm. Distinguible por la capucha negra que cubre la cara y la coronilla, seguida de un borde rojizo o café, pico negro, banda azul en el pecho, muslos rojos. En vuelo, alas por debajo con el extremo oscuro al igual que la cola. Los juveniles con menos azul en pecho, muslos naranja y sin el rojo después de la capucha.

Historia natural

Habita en tierras bajas hasta 800 m, incluyendo parte del chaco, pantanos y potreros con palmas. Vuela en bandadas hasta de 12 individuos. Se alimenta de frutos de la palma *Copernicia sp.* entre otros. Anida en huecos de palmas, árboles o en postes de potreros, se reproduce en noviembre.

Distribución

En el suroriente de Suramérica, pantanales del Río Paraguay, suroriente de Bolivia, Mato Grosso, Brasil, hasta Buenos Aires, Argentina.

Conservación

No considerada como amenazada, aunque fue comercializada hasta los 90's, lo cual sumado a la destrucción de su hábitat afectó sus poblaciones. Son muy abundantes y se exportan legalmente por millares desde Argentina.



Leptosittaca branickii

Otros nombres

Golden-plumed Parakeet (inglés), Perico paramuno (Col.), Perico cachetidorado, Cotorra moteada o Loro de mejillas doradas (Ecu.).



Identificación

34-38 cm. En general verde, se caracteriza por tener un mechón de plumas a manera de fleco desde la nariz hasta detrás del ojo, banda amarilla en el pecho con tintes anaranjados irregulares. Por debajo de las alas amarillo y por debajo de su larga y aguda cola rojizo opaco.

Historia natural

Habita en bosque nublado, entre 2400 y 3500 m. Realiza migraciones estacionales, y amplios movimientos diarios para dormir y alimentarse. Se le observa en bandadas numerosas. Anida en troncos de Palma de cera (*Ceroxylon quinduense*) y encenillos (*Weinmania* sp.). Se reproduce durante el primer semestre del año.

Distribución

Discontinua. Norte de los Andes, desde la Cordillera Central de Colombia (incluyendo el sur de la Occidental) hasta el sur de los Andes peruanos.

Conservación

Se considera vulnerable (VU), debido a la destrucción de los bosques alto-andinos.



Pyrrhura devillei

Otros nombres

Bronze-winged Parakeet (inglés).

Identificación

25-28 cm. Frente con línea roja delgada, coronilla y cuello café, collar grisáceo, hombros rojos. En vuelo es notoria la axila roja con línea amarilla al final, parche rojo en el vientre, cola roja opaca.

Anteriormente era considerada como subespecie de *P. frontalis*.

Historia natural

Residente en bosque, borde con claros y pantanos, hasta los 1000 m. Especie tolerante con la perturbación del hábitat.

Vuela en bandadas entre 6 a 12 individuos. Se alimenta de gran variedad de nueces y frutos. Anida en huecos de árboles y se reproduce entre octubre y diciembre.

Distribución

Desde el suroeste de Brasil, norte de Uruguay, norte de Argentina, Paraguay y suroeste de Bolivia.

Conservación

No ha sido considerada en ninguna categoría de amenaza. Aunque en los años 80's fue sometida a una fuerte presión de caza.



Pyrrhura perlata

Otros nombres

Crimson bellied Conure (inglés).

Identificación

25 cm. Principalmente verde sobre espalda y hombros, alas con extremo azul, axila roja brillante igual que el abdomen (más visibles en vuelo), rojo opaco en la cola y manchas azules en la frente y bajo abdomen. Los juveniles con el abdomen con pequeñas manchas rojas y azul de las alas reducido. Anteriormente conocida como *P. rhodogaster*.

Historia natural

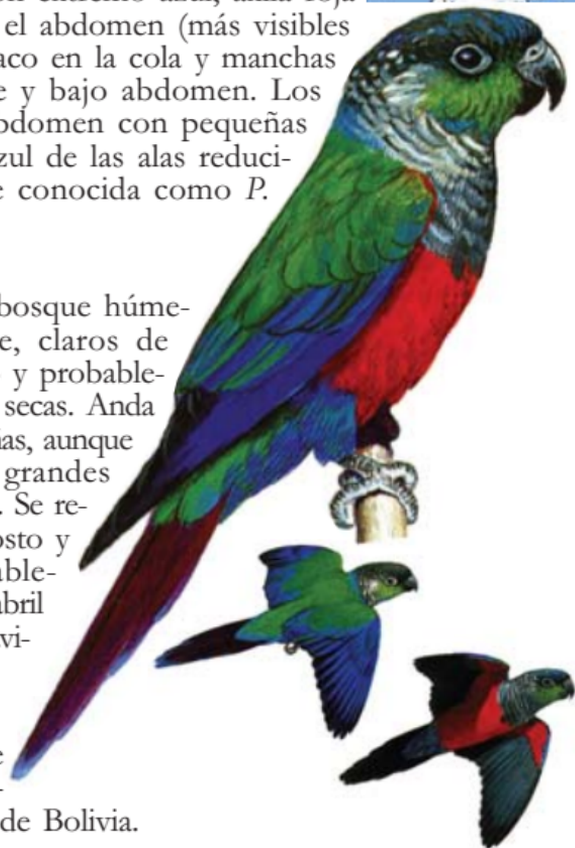
Generalmente en bosque húmedo de tierra firme, claros de bosque, secundario y probablemente formaciones secas. Anda en bandadas pequeñas, aunque grupos familiares grandes han sido reportados. Se reproducen entre agosto y noviembre, probablemente también en abril y junio, anidan en cavidades de árboles.

Distribución

Centro y suroriente amazónico en Brasil hasta el oriente de Bolivia.

Conservación

No ha sido considerada en ninguna categoría de amenaza, posiblemente su población está declinando debido a la pérdida de su hábitat.



Pyrrhura molinae

Otros nombres

Green-cheeked Parakeet (inglés), Chiripepe cabeza parda (Bol.), Kirki (Aymara), Sira (Guaraní)



Identificación

25 cm. Con capucha café, amplio collar gris, extremo del ala por encima azul y debajo verde amarillento, cola y parche en el vientre rojo opaco. La subespecie *P. m. australis* presente en el suroriente de Bolivia, más pálida, vientre con parche rojo opaco más extenso y menos azul en el ala.

Historia natural

Habita en bosques al oriente de los Andes, hasta los 2900 m, bosques primarios y secundarios, incluyendo áreas abiertas, sabanas, bosque de galería en pantanos, y bosques deciduos cerca de 500 m. Generalmente en bandadas de 10 a 20 individuos, algunas veces más. Se alimenta en el dosel. Anida en huecos naturales de árboles.

Distribución

Suroccidente de Brasil y noroccidente de Argentina hasta el oriente de Bolivia y probablemente sur de Perú.

Conservación

No ha sido considerada en ninguna categoría de amenaza, aunque fue muy perseguida durante los años 80s.



Pyrrhura lucianii

Otros nombres

Bonaparte's Conure (inglés); Tuiyaguar (Guaraní).

Identificación

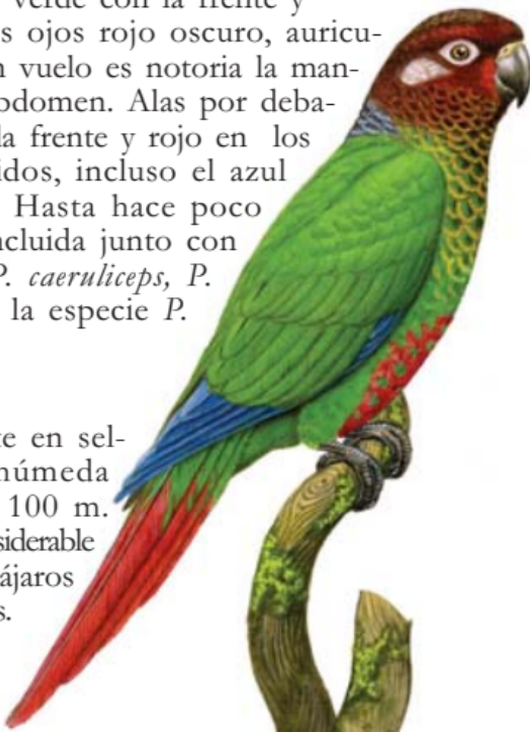
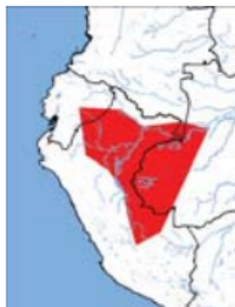
21-23 cm. En general verde con la frente y áreas alrededor de los ojos rojo oscuro, auriculares blanquecinas. En vuelo es notoria la mancha roja oscura del abdomen. Alas por debajo grisáceas. Azul en la frente y rojo en los hombros muy reducidos, incluso el azul puede estar ausente. Hasta hace poco esta especie estaba incluida junto con *Pyrrhura subandina*, *P. caeruleiceps*, *P. pantchenkoi* dentro de la especie *P. picta*.

Historia natural

Habita principalmente en selva húmeda y semi-húmeda baja, hasta cerca de 100 m. Anida en árboles de considerable tamaño en nidos de pájaros carpinteros abandonados.

Distribución

Desde la Amazonia colombiana (por lo menos al sur del río Caquetá) hacia el sur hasta Perú.



Conservación

Se desconoce el estado de sus poblaciones, pero por el buen estado del hábitat se puede suponer que se encuentran en buen estado de conservación.

Pyrrhura subandina

Otros nombres

Sinú Parakeet (inglés), Perico, loro (Col.).

Identificación

21-23 cm. En general verde con la frente y las áreas alrededor de los ojos rojo oscuras. En vuelo es muy evidente la mancha roja oscura del abdomen, las alas por debajo grisáceas. Las mejillas tienen un tono azul verdoso, el área que rodea al oído es pardo-amarillenta y en las plumas del pecho con diseño escamado marginado de gris. Hasta hace poco tiempo esta especie estaba incluida dentro de *Pyrrhura picta*.

Historia natural

Habita en selva húmeda, semi-húmeda, bosques caducifolios y de galería, bajos. Anida en árboles de considerable tamaño en huecos de nidos de pájaros carpinteros.

Distribución

Endémica de Colombia, en el valle bajo del río Sinú, Jaraquiel, cerro Murrucucú, Córdoba.

Conservación

Expediciones realizadas en los últimos años no han logrado avistarla.

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como En Peligro (EN), principalmente por su distribución restringida y destrucción de su hábitat.



Pyrrhura caeruleiceps

Otros nombres

Todd's Parakeet (inglés).

Identificación

21-23 cm. En general verde con la frente y áreas alrededor de los ojos rojo oscuro. En vuelo es muy evidente la mancha roja oscura del abdomen. Alas por debajo grisáceas. Coronilla y nuca son azules, la franja frontal y lados de la cabeza rojos y el aspecto del escamado del pecho con márgenes más anchas. Hasta hace poco esta especie estaba incluida junto dentro de la especie *P. picta*.

Historia natural

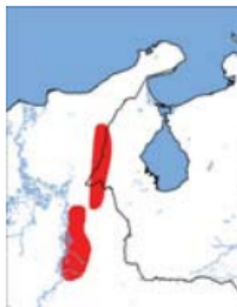
Habita en selva húmeda, semi-húmeda y bosques nublados bajos. Anida en árboles de considerable tamaño en nidos abandonados de otras especies.

Distribución

Endémica de Colombia, costado occidental de la Serranía del Perijá y noroccidente de la Cordillera Oriental.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como En Peligro (EN), debido principalmente a la destrucción de su hábitat.



Pyrrhura pantchenkoi

Otros nombres

Red-tailed Conure's (inglés).

Identificación

21-23 cm. En general verde con la frente y áreas alrededor de los ojos rojo oscuro. En vuelo es muy evidente la mancha rojo oscura del abdomen y el ala sin azul en el extremo y por debajo grisácea. La coronilla es pardo-grisácea y en las mejillas no tiene ninguna traza de azul. Hasta hace poco esta especie estaba incluida dentro de la especie *P. picta*.

Historia natural

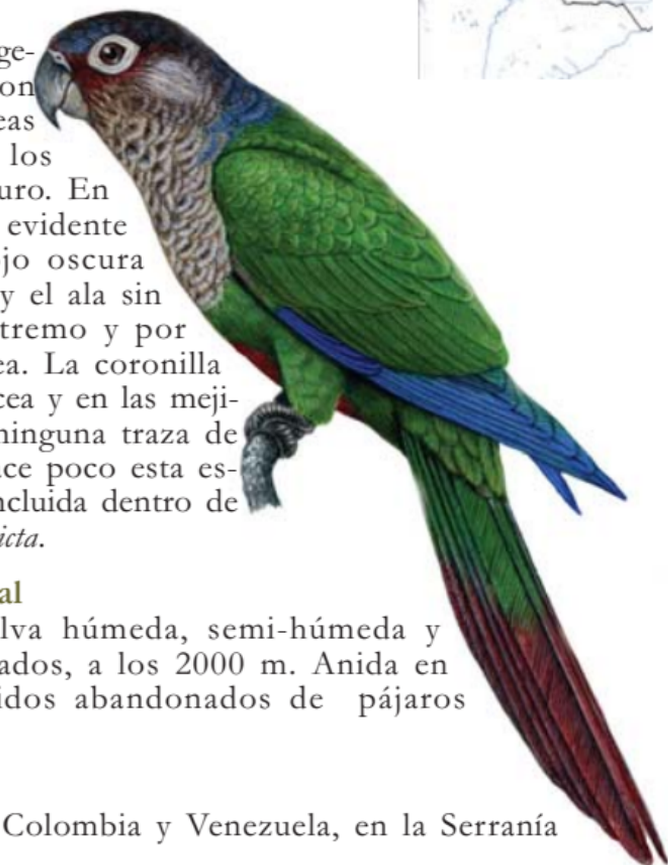
Habita en selva húmeda, semi-húmeda y bosques nublados, a los 2000 m. Anida en árboles en nidos abandonados de pájaros carpinteros.

Distribución

Endémica de Colombia y Venezuela, en la Serranía del Perijá.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como En Peligro (EN), es altamente vulnerable debido a la destrucción de su hábitat.



Pyrrhura emma

Otros nombres

Venezuelan Parakeet (inglés).

Identificación

25 cm. Caracterizada por la frente azul, narinas blancas, anillo ocular desnudo gris, mejillas rojas, mancha blanca sobre los oídos, plumaje escamado en el pecho amarillento. Ala con el hombro rojo poco visible y el extremo azul, notorio en el vuelo. Abdomen con mancha rojo oscuro, cola con la base verde, borde rojo y por debajo toda roja. La subespecie *P. e. auricularis* es más verde con anillo ocular y narina gris oscuro. Antes considerada como una subespecie de *Pyrrhura leucotis*.

Historia natural

Residente en el bosque húmedo, bordes, principalmente en terreno escarpado, desde 250 a 1700 m (registrado a nivel del mar). Generalmente en bandadas de 15 a 20 individuos. Existe información deficiente en cuanto reproducción y alimentación.

Distribución

Discontinua. Endémica de montañas en el norte de Venezuela (desde Yaracuy hasta Miranda).

Conservación

No considerada en ninguna categoría de amenaza.



Pyrrhura viridicata

Otros nombres

Santa Marta Parakeet (inglés), Periquito serrano (Col.), Cuaculdo (Kogui).

Identificación

25 cm. En general verde, con una franja roja característica en la mitad del pecho que continúa hasta el hombro y axila. El escamado del pecho es menos evidente; plumas del vuelo azules. Banda frontal anagosta roja en la frente y detrás del ojo con tinte rojo y amarillo. Cola por encima verde y por debajo rojizo opaco.

Historia natural

Habita en selva húmeda de montaña, selva nublada, bordes y potreros, desde 1900 a 2800 m. Vuelan al amanecer y al atardecer en bandadas compactas y numerosas sobre el dosel del bosque. Anida en cavidades de troncos entre junio y septiembre.

Distribución

Endémica de Colombia, Sierra Nevada de Santa Marta.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como Vulnerable (VU). Su distribución es restringida. La tala de árboles para fines agrícolas y el uso de herbicidas son sus principales amenazas.



Pyrrhura egregia

Otros nombres

Fieri-shouldered Parakeet (inglés).

Identificación

25 cm. Distinguible por el tinte rojo sobre amarillo en el hombro; axila mayormente naranja. Coronilla café y mancha rojiza detrás del ojo, escamado muy fino en el pecho; extremo de las alas azul, cola por encima roja y por debajo café. La subespecie *P. e. obscura* con espalda verde más oscura y vientre con el parche rojo oscuro menos prominente.

Historia natural

Habita en bosques húmedos premontanos y bosque secundario denso sobre los tepuis, entre 700 a 1800 m. Generalmente en bandadas de 7 a 25 individuos. Consume variedad de frutas y semillas. Se reproduce entre marzo y abril.

Distribución

Restringida, Oriente de Venezuela, Gran sabana y tepuyes, occidente de Guyana, y probablemente hasta el nororiente de Roraima en Brasil.

Conservación

No ha sido considerada en ninguna categoría de amenaza, aunque fue muy perseguida durante los años 80s.



Pyrrhura melanura

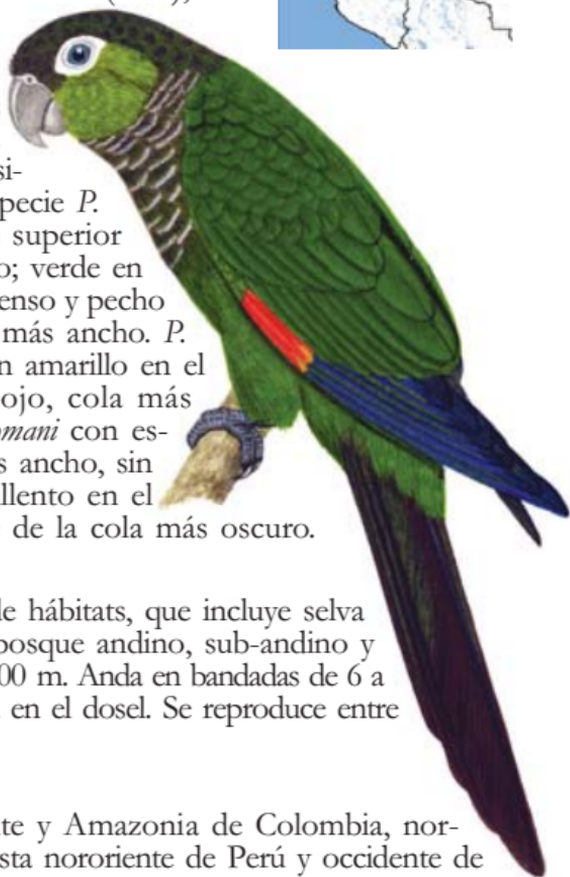
Otros nombres

Maroon-tailed Parakeet o Black-tailed Conure (inglés), Periquito colirrojo (Col.), Perico cola negra (Ven.), Perico colimarrón (Ecu.), Loro pintado grande (Per.).



Identificación

26-28 cm. Distinguible principalmente por la cola y alas negras (visibles en vuelo). La subespecie *P. m. souancei* con el borde superior del ala rojo y sin amarillo; verde en la base de la cola más extenso y pecho con escamado un poco más ancho. *P. m. pacífica* más oscura, sin amarillo en el ala, gris alrededor del ojo, cola más corta y rojiza. *P. m. chapmani* con escamado en el pecho más ancho, sin amarillo en el ala; amarillento en el área del oído y el verde de la cola más oscuro.



Historia natural

Vive en gran variedad de hábitats, que incluye selva húmeda, semi-húmeda, bosque andino, sub-andino y áreas intervenidas, hasta 2800 m. Anda en bandadas de 6 a 12 individuos, se alimenta en el dosel. Se reproduce entre abril y junio.

Distribución

Discontinua. Suroccidente y Amazonia de Colombia, noroccidente de Ecuador hasta nororiente de Perú y occidente de Brasil.

Conservación

No considerada como amenazada.

Pyrrhura orcesi

Otros nombres

El Oro Parakeet (inglés).

Identificación

23-24 cm. Única *Pyrrhura* en esta región. Tiene la frente roja; plumaje de los lados del cuello con la base blanca; parche rojo desde el hombro hasta la mitad del ala, extremo del ala azul (más visible en vuelo), cola por encima con tinte rojizo y por debajo totalmente roja excepto la base. Los juveniles con una banda roja angosta encima del pico.

Historia natural

Habita en el bosque subtropical bajo, entre 600 a 1300 m. Realiza movimientos estacionales. Vuela en bandadas de 4 hasta 60 individuos. La reproducción se lleva a cabo entre marzo y julio.

Distribución

Endémica. Occidente de los Andes, al suroccidente de Ecuador desde El Oro hasta Azuay.

Conservación

Se encuentra como vulnerable (VU). Debido a su restringido rango de distribución y a la pérdida de hábitat, principalmente por la deforestación.



Pyrrhura rupícola

Otros nombres

Black-capped Parakeet o Rock Conure (inglés), Wewey, Aboro gushóus (Chimane).

Identificación

25 cm. Distinguible por su capucha negra, contrastando con el verde olivácea de sus mejillas, escamado en el pecho y parche rojo en vientre. Ala con parche rojo y puntas oscuras. Los juveniles con parche pequeño rojo en el ala.

Historia natural

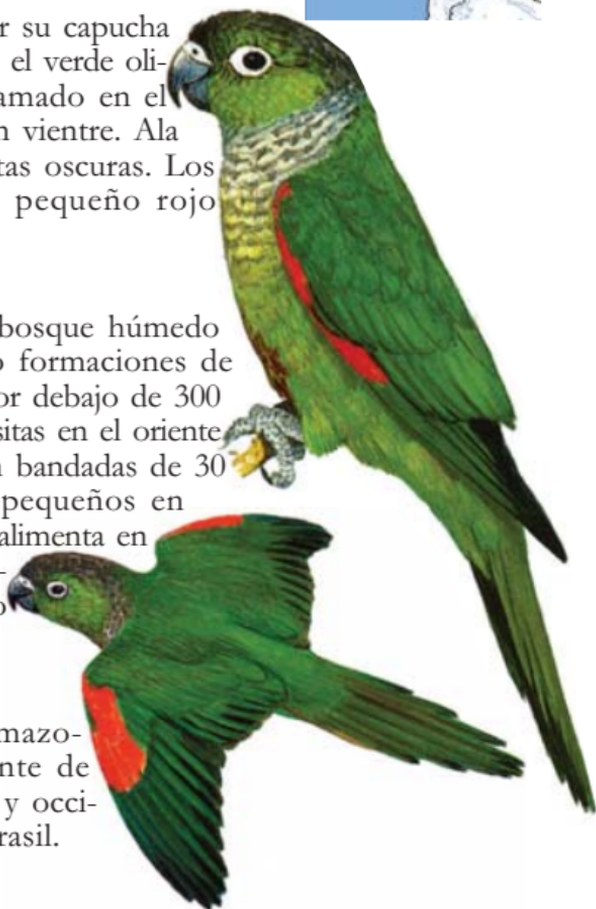
Común. Habita en el bosque húmedo amazónico, incluyendo formaciones de varzea y tierra firme. por debajo de 300 m. Se han registrado visitas en el oriente de los Andes. Vuela en bandadas de 30 individuos, o grupos pequeños en época reproductiva. Se alimenta en el dosel del bosque: dieta y reproducción poco conocidos.

Distribución

Al occidente de la Amazonia. Desde el suroriente de Perú, norte de Bolivia y occidente adyacente de Brasil.

Conservación

No considerada en ninguna categoría de amenaza, sus poblaciones se encuentran generalmente en áreas protegidas y es poco perseguida como ave de jaula.



Pyrrhura albipectus

Otros nombres

White-breasted Parakeet (inglés).

Identificación

24-25,5 cm. Lo más notorio es el blanco amarillento o blanco que va desde las mejillas hasta el pecho; cabeza con capucha oscura y parche naranja sobre el oído. Hombro hasta mitad del ala rojo, extremo del ala azul. Cola larga y puntiaguda, principalmente verde con borde rojo.

Historia natural

Habita principalmente en bosque primario húmedo, preferiblemente a lo largo de los ríos, aunque tolera áreas abiertas e intervenidas, desde 900 a 2000 m (por lo general entre 1400 y 1800 m). Realiza movimientos altitudinales siguiendo la fructificación. Vuela en bandadas de 12 a 50 individuos. Existe poca evidencia acerca de su reproducción.

Distribución

Endémica. Oriente de los Andes, en el suroeste de Ecuador, probable en el norte de Perú.

Conservación

Se encuentra en la categoría de vulnerable (VU). El comercio ilegal es su principal amenaza.



Perico pechiblanco



Pyrrhura calliptera

Otros nombres

Flame-winged Parakeet o Flame-winged Conure (inglés), Perico de páramo (Col.).

Identificación

23-25 cm. Fácilmente reconocida por el espejo alar amarillo en vuelo. En general es verde, con una mancha roja sobre el oído; pecho pardo rojizo y lados del cuello pardo oscuro característicos. Hombro mayormente amarillo hasta casi la mitad del ala y el extremo de la misma pardo-oliváceo.

Historia natural

Habita en selvas nubladas andinas y sub-andinas con dosel entre 15 a 25 m, bosques secundarios y páramo, desde 1700 a 3400 m. Vuelan al amanecer y al atardecer en bandadas, por lo general pequeñas de 6 a 12 individuos sobre el dosel del bosque. Anida en cavidades de troncos entre junio y septiembre.

Distribución

Endémica. Cordillera Oriental en Colombia. Desde Boyacá hasta suroccidente de Cundinamarca.

Conservación

Se encuentra en la categoría de vulnerable (VU). La destrucción de los bosques alto-andinos principalmente por deforestación es su principal amenaza.



Pyrrhura boematotis

Otros nombres

Blood-eared Parakeet o Red-eared Conure (inglés).

Identificación

25 cm. Distinguible por el parche rojo detrás del ojo, extremos del ala azul, cola rojo claro por debajo y por encima rojo opaco. Tiene la coronilla café, parche rojo en abdomen, resto de cuerpo verde; pico claro. La subespecie *P. b. immarginata*, tiene una línea angosta roja arriba del pico.

Historia natural

Común y residente en bosque húmedo, a lo largo de bordes, entre 800 a 2000 m. Se estima que realiza migraciones altitudinales. Vuela en bandadas de 6 a 25 individuos. Se alimenta de gran variedad de frutas y semillas y se reproduce en agosto.

Distribución

Endémica. Montañas del norte del Venezuela desde Lara, Aragua hasta Miranda.

Conservación

No considerada como amenazada. Con poblaciones en áreas bien protegidas y es muy rara en cautiverio.



Pyrrhura rhodocephala

Otros nombres

Rose-crowned Parakeet o Rose-headed Parakeet o Rose-crowned Conure (Inglés).

Identificación

24-25 cm. Pequeña, cuerpo casi todo verde, con la cola larga. Lo más notorio es la capucha rosada rojiza y el parche rojo detrás del ojo, anillo ocular blanco, porción del ala blanca y extremo de la misma azul, cola con la base verde y el resto rojo oscuro.

Historia natural

Habita principalmente en bosques húmedos, secundarios, y páramo, entre 800 a 3400 m. Residente aunque diariamente realiza largas migraciones. Vuela en bandadas de 10 a 30 individuos. Sobre su reproducción y alimentación existe poca información.

Distribución

Endémica. Andes del noroccidente de Venezuela, desde Táchira hasta Trujillo.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como Casi Amenazada (NT). Enfrenta amenazas como la destrucción del hábitat y pequeño rango de distribución.



Myiopsitta monachus

Otros nombres

Monk Parakeet o Quaker Parrot (inglés), Perico monje, Cotorra argentina. Tuiyaguar (Guarayo).



Identificación

33 cm. Distinguible por el barrado gris en la frente, parte de la coronilla, cara, garganta y pecho, banda amarillenta en el abdomen, extremo del ala azul oscuro. La subespecie *M. m. calita* con el azul del ala y el amarillo del vientre con tono fuerte. *M. m. luchsii* con gris más pálido y no barrado en coronilla, cara y pecho, con área detrás del ojo verde y maxila con la base oscura.

Historia natural

Habita principalmente en los bosques seco, de galería, cultivos y zonas urbanas, hasta 1000 m. La subespecie *M. m. luchsii* hasta los 3000 m. Vuela en parejas o bandadas de 30 a 50 individuos o en mayores números después de la reproducción. Único loro que construye su nido con ramitas sobre arbustos o en árboles y postes, se reproduce entre octubre y diciembre.



Distribución

Discontinua. Oriente de los Andes, desde el norte de Bolivia hasta la Patagonia en Argentina.

Conservación

No considerada como amenazada, aunque el comercio local e internacional afecta sus poblaciones naturales.

Psilopsiagon aymara

Otros nombres

Sierra Parakeet o Gray-hooded Parakeet (inglés), Quechiche (Quechua).

Identificación

19-20 cm. Cuerpo mayormente verde, alargado y con la cola muy larga y puntiaguda. Cabeza con el pico rosado, la frente gris oscuro, coronilla, nuca y alrededor de los ojos gris, mejillas y garganta blancuzcas, pecho y vientre con tinte azul, lados del vientre con franja verde amarillenta. Tratada anteriormente como *Bolborhynchus aymara*.

Historia natural

Habita en terreno árido sobre el altiplano, alrededor de áreas cultivadas, desde 1800 a 3400 m (aunque se han reportado a 1200 y 4000 m). Generalmente en grupos pequeños. Anidan a veces en colonias, en huecos excavados en bancos de arena o en huecos de cactus en terreno desértico.

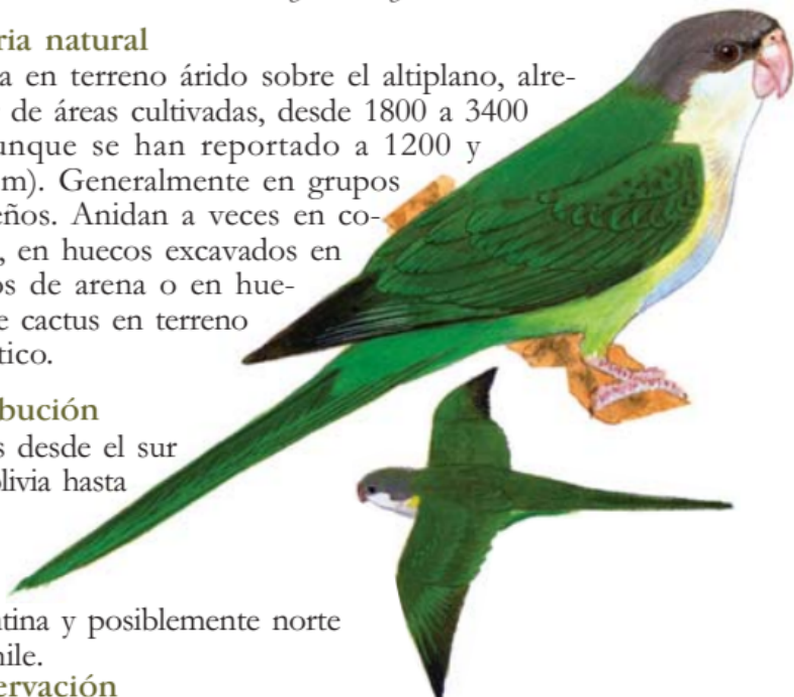
Distribución

Andes desde el sur de Bolivia hasta

Argentina y posiblemente norte de Chile.

Conservación

No ha sido considerada como amenazada, aunque es exportada como ave de jaula en pequeñas cantidades.



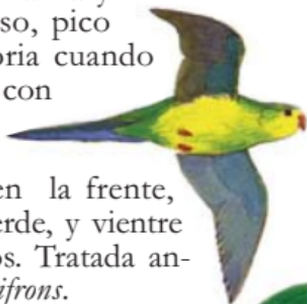
Psilopsiagon aurifrons

Otros nombres

Mountain Parakeet o Golden-fronted Parakeet (inglés), Cialla (Aymara).

Identificación

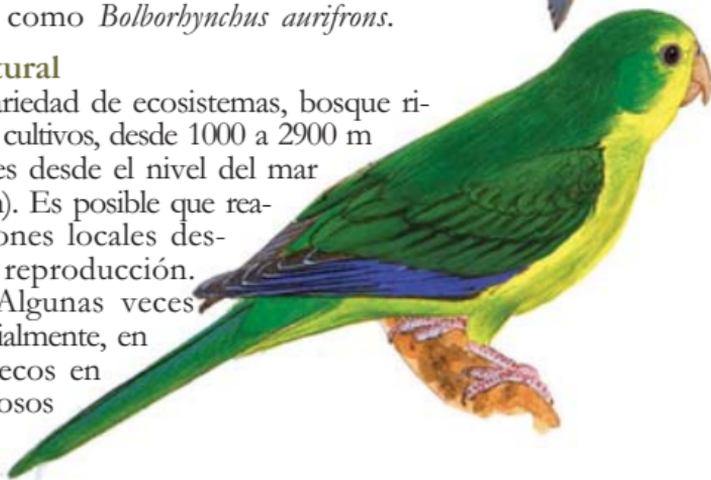
17-19 cm. Distinguible por la cara amarilla y el vientre amarillo con tinte verdoso, pico pálido, ala con extremo azul (notoria cuando está cerrada), cola larga. La hembra con cara verde y vientre amarillo verdoso. La subespecie *P. a. robertsi* presente en Perú tiene amarillo solo en la frente, lados del pico, garganta con tinte verde, y vientre verde con línea amarilla en los lados. Tratada anteriormente como *Bolborbynchus aurifrons*.



Historia natural

Habita en variedad de ecosistemas, bosque ripario, puna y cultivos, desde 1000 a 2900 m (algunas veces desde el nivel del mar hasta 4500 m). Es posible que realice migraciones locales después de la reproducción.

Gregarios. Algunas veces anidan colonialmente, en grietas o huecos en escarpes rocosos inaccesibles.



Distribución

Discontinua. Centro y sur de los Andes, desde Perú hasta Argentina y Chile.

Conservación

No ha sido considerada como amenazada, muy rara en cautiverio.

Bolborbynchus lineola

Otros nombres

Barred Parakeet o Banded Parakeet (inglés), Periquito barrado (Col.), Perico barreteado (Ven. y Ecu.).

Identificación

16-18 cm. Distinguible por el barrado negro en espalda, rabadilla y lados del cuerpo, lo que le da un aspecto escamado, ala con punta negra y hombro negro, coronilla azul verdosa, cola corta y aguda con punta negra. La subespecie *B. l. tigrinus* de Suramérica, es verde oscuro, coronilla y frente verde brillante y el barrado negro más intenso.

Historia natural

Raro e impredecible. Habita en bosques húmedos, bosques nublados subandinos y andinos, áreas abiertas, desde 900 a 2900m. Son nomádicos, con bandadas numerosas (150 o más individuos) siguiendo la fructificación del “chusque” (*Chusquea*). Anida en colonias, en huecos de árboles, aunque puede que suceda en grietas de escarpes rocosos.

Distribución

Discontinua. Desde el sur de México hasta occidente de Panamá. Andes de Colombia, Venezuela hasta centro de Perú.

Conservación

No ha sido considerada como amenazada.



Bolborhynchus orbynesius

Otros nombres

Andean Parakeet (inglés).

Identificación

16 cm. Color general verde oscuro, con parche azul en ala (visible en vuelo), pico claro, cola ancha en la base y terminada en punta de color amarillento con tinte azulado en el interior.

Historia natural

Habita por lo general en áreas semi-áridas y páramos, entre 3000 a 4000 m (se ha reportado a los 1500 y a los 6000 m). Posiblemente realizan migraciones altitudinales, descendiendo hasta los valles montañosos después de la reproducción. Anda en pareja o bandadas de más o menos 300 individuos. Se reproducen en cavidades excavadas en barrancos.

Distribución

Noroccidente de Perú hasta Bolivia y al occidente de los Andes en Perú.

Conservación

No ha sido considerada como amenazada, sus poblaciones se encuentran estables.



Bolborbynchus ferrugineifrons

Otros nombres

Rufous-fronted Parakeet (inglés), Periquito de los nevados (Col.).

Identificación

18 cm. En general verde opaco, con una inconfundible banda estrecha rufa en la frente, rostro y alrededor de la base del pico. Pico pardusco (ligeramente grueso y ancho), interior del ala y cola (corta y aguda) con tonalidad verde azulosa.



Historia natural

Raro. Habita bosques andinos nublados (inclusive en estado de sucesión) y páramos, desde los 2835 (incluso 2340 a 4000 m). Al parecer tienen hábitos migratorios. Se les observa en grupos de hasta 15 individuos. Anida durante el primer trimestre del año, en huecos o cavidades de escarpes rocosos.



Distribución

Endémico. Colombia en la Cordillera Central (Nevados del Ruiz, Tolima, posiblemente del Huila y nororiente de Popayán). Avistamiento en Cordillera Oriental (Cundinamarca - Páramo de Chingaza).

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como En Peligro (EN) a nivel global y en Colombia como Vulnerable (VU), debido a su restringida distribución y destrucción del hábitat.

Forpus passerinus



Otros nombres

Green-rumped Parrotlet (inglés), Periquito coliverde (Col.), Periquito mastrantero (Ven.).

Identificación

13-14 cm. Se distingue por la rabadilla verde brillante en los dos sexos, ala con una franja azul turquesa seguida por otra azul verdosa en los machos vientre más claro que el dorso, cola con borde amarillo. Hembra con rabadilla amarillo verdoso y alas sin azul. La subespecie *F. p. viridissimus* el verde es más oscuro. La *F. p. cyanophanes* el azul del ala más extenso formando un parche más visible.

Historia natural

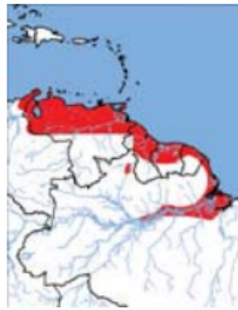
Bosque seco, zonas semiabiertas, cultivos, entre otros, hasta los 500 m. En bandadas de más de 100 individuos. Puede realizar migraciones altitudinales dependiendo. Anida en nidos abandonados de carpinteros o en otros huecos, desde mayo a noviembre.

Distribución

Nororiente de Colombia, norte de Venezuela, Guyanas hasta el nororiente de Brasil, también en Curazao, Trinidad y las Antillas.

Conservación

No considerado en ninguna categoría de amenaza. Es común como ave de jaula.



Forpus crassirostris

Otros nombres

Blue-winged Parrotlet (inglés), Periquito azulajo (Col.), Periquito aliazul (Ecu.), Periquita (Bol.)

Identificación

12-13 cm. Macho con la rabadilla azul violeta, hombro y parte media del ala azulosos. En vuelo, la axila azul violeta y la cola amarillenta. Hembra con la frente y lados de la cara verde amarillento y sin azul en la rabadilla y ala. La subespecie *F. c. spengeli* con la rabadilla y alas azul turquesa en los machos *F. c. crassirostris* con el ala azul pálido y la coronilla azul esmeralda. *F. c. flavescens* con la cara y vientre más amarillentos, alas azul pálido.

Historia natural

Bosques caducifolios, de galería, arbustales semisecos, rastrojos y potreros, a 600 m e incluso a 1200 m. En bandadas hasta de 50 individuos. Anida en termiteros y nidos abandonados sobre los árboles.

Distribución

Discontinua. Norte de Colombia; oriente de Ecuador y Perú, suroriente de Colombia, norte de Bolivia hasta occidente de Brasil; y oriente de Brasil y Bolivia, Paraguay y norte de Argentina.

Conservación

No considerada como amenazada, aunque es apreciada localmente como ave de jaula.



Forpus conspicillatus ♂ ≠ ♀

Otros nombres

Spectacled Parrotlet (inglés), Periquito de anteojos o Cascabel (Col.), Periquito ojiazul (Ven.).

Identificación

12,7-13,9 cm. Distinguible por el anillo azul alrededor del ojo; en vuelo por la axila azul violeta. La hembra en general es de un color verde más opaco y las porciones azules son sustituidas por verde. La subespecie *F. c. caucae* es más pálida y el azul alrededor del ojo es pálido y se encuentra solo atrás de este. *F. c. pallescens* similar al anterior, pero la rabadilla azul más claro y el azul del ojo apenas evidente. En *F. c. metae* el azul alrededor del ojo es muy reducido.

Historia natural

Muy común. Habita en variados ecosistemas, manchas de bosque, claros con árboles dispersos, áreas cultivadas, desde 200 m a 1800 m (migran altitudinalmente hasta 2600 m Bogotá). Forman bandadas ruidosas de más de 120 individuos. Anida en huecos de postes y termiteros.

Distribución

Discontinua y en parches. Oriente de Panamá, Colombia y occidente de Venezuela.

Conservación

No ha sido considerada como amenazada, aunque es muy perseguida como ave de jaula.



Cascabelito cariazul



Forpus coelestis

Otros nombres

Pacific Parrotlet o Celestial Parrotlet (inglés).

Identificación

12-13 cm. Muy pequeño, rechoncho y de cola corta y terminada en punta. Distinguible en vuelo por el azul y café en el interior de las alas. Tiene azul detrás del ojo y en mitad del ala en la parte superior. La hembra no tiene la mancha azul de la parte superior del ala y el azul detrás del ojo es más pálido. Los juveniles machos son similares al adulto macho, pero más pálidos y con espalda pardusca.

Historia natural

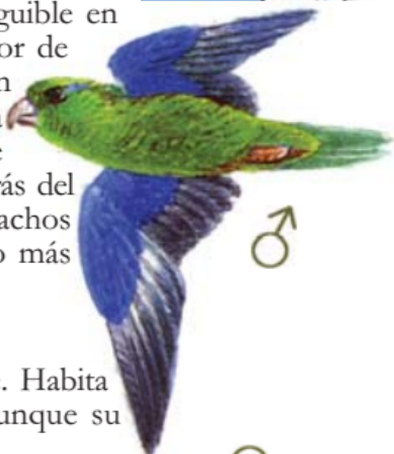
Aparentemente común y abundante. Habita principalmente en tierras áridas, aunque su rango incluye variedad de hábitats como bosque húmedo, ripario, plantaciones, sabana y manglares, desde nivel del mar hasta los 1000 m (observado a 1570 y 2150 m en Perú y Ecuador). Anda en bandadas grandes (50 o más) cuando la comida es abundante. Anida en huecos pequeños sobre árboles.

Distribución

Occidente de Ecuador y noroccidente de Perú.

Conservación

No considerado en ninguna de las categorías de amenaza. Es muy común en cautiverio.



Forpus xanthops

Otros nombres

Yellow-faced Parrotlet (inglés).

Identificación

14 cm. De aspecto rechoncho y cola corta terminada en punta. Distinguible por la coronilla, cara, pecho y vientre amarillos, con parche azul fuerte en el ala, en vuelo el azul ocupa casi la mitad del ala. Dorsalmente gris cafésoso, con la rabadilla azul. La hembra tiene el parche azul en la rabadilla y las alas pálido y más pequeño.

Historia natural

Vive en variados hábitats, usualmente áridos, bosques riparios en la zona tropical y subtropical, entre 1000 a 1600 m, aunque se ha reportado a 2745 m. Es gregario. En su dieta incluye cactus, además de árboles frutales y otras cosas. Anidan en área comunal, usando huecos de árboles o bancos de arena.

Distribución

Endémica. Norte de Perú en el valle del Río Marañón, hacia el sur de este país y amazonia occidental.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como Vulnerable (VU). La degradación del hábitat y el comercio están afectando negativamente la población.



Forpus sclateri

Otros nombres

Dusky-billed Parrotlet (inglés), Periquito piquinegro o Comejenerito (Col.), Periquito oscuro (Ven.), Perico piquioscuro (Ecu.).

Identificación

12-13 cm. De tamaño pequeño y de apariencia rechoncha. Macho con la rabadilla y parhe en el ala azules. Las hembras tienen la frente, rostro y lados de la cabeza amarillo verdosos y sin azul en el ala ni rabadilla. Ambos sexos con el pico gris oscuro. La subespecie *F. s. eidos* es más pálida y amarillenta hacia el vientre.

Historia natural

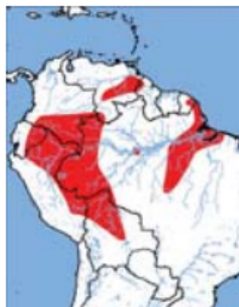
Habita en bosque húmedo, secundario y a lo largo de ríos, hasta los 600 m (reportado en Ecuador a 1800 m). Frecuentemente en bandadas de más de 100 individuos. Anida en huecos de árboles muertos.

Distribución

Discontinua. Suroriente de Colombia, oriente de Ecuador y Perú, hasta el norte de Bolivia. Sur de Venezuela hasta Guyanas, y oriente de la Amazonia en Brasil.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza, aunque la deforestación es su principal amenaza.



Brotogeris pyrrhopterus

Otros nombres

Gray-cheeked Parakeet, Orange-flanked Parakeet o Orange-winged Parakeet (inglés).

Identificación

20 cm. Se diferencia por las mejillas y lados del cuello de color gris, coronilla hasta casi la nuca azul, pico amarillento, axila naranja rojiza (solo visible en vuelo, cola larga y puntiaguda, resto del cuerpo verde. Los juveniles tienen la coronilla azul verdosa y el pico negruzco.

Historia natural

Habita en bosque húmedo, semi-húmedo, secundario, formaciones de bosque premontano y áreas cultivadas, hasta 1500 m. Vuela en parejas o grupos pequeños hasta de 12 individuos, a veces asociado con otros loros.

Anidan en huecos y termiteros sobre árboles grandes y al parecer se reproducen entre enero y marzo.

Distribución

Suroccidente de Ecuador y extremo noroccidente de Perú.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como En Peligro (EN), debido principalmente a la deforestación en esta área de la costa pacífica de Ecuador y Perú.



Brotogeris cyanoptera

Otros nombres

Cobalt-winged Parakeet o Blue-winged Parroquet (inglés), Pivichos o Salineros (Col.), Periquito azul (Ven.), Chiriclesa o Perico alicobáltico (Ecu.), Pi-huicho cachete amarillo (Per.), Loro aliazul (Bol.).



Identificación

15-21 cm. Distinguible al vuelo por el azul cobalto de las plumas del vuelo; frente amarillenta y coronilla con tinte azulado; barbilla naranja. La subespecie *B. c. gustavi* de Perú tiene la frente verde claro, hombro amarillo y solo un parche azul en mitad del ala. *B. c. be-niensis* de Bolivia tiene el verde más claro en todo el cuerpo y bordes de plumaje amarillos en el ala.

Historia natural

Muy común. Habita en bosque secundario, ripario, bordes y sabana, hasta los 600 m (ocasional a más de 1000 m). Vuela en pequeñas bandadas de 10 a 20 individuos (raro en parejas), se alimenta en el dosel. Anida en huecos y termiteros sobre árboles.

Distribución

Oriente de Colombia, suroccidente de Venezuela hasta el norte de Bolivia y Amazonia brasileña.

Conservación

No considerado en ninguna de las categorías de amenaza.



Brotogeris chrysopterus

Otros nombres

Golden-winged Parakeet (inglés).

Identificación

18 cm. De cola corta y terminada en punta, pico claro, cuerpo casi todo de color verde. Su principal característica es tener en el ala un parche naranja o dorado y el extremo azul (más visible al vuelo). Coronilla azulosa, frente y garganta naranja. Los juveniles se distinguen por no tener el parche dorado en el ala.

Historia natural

Habita en bosque húmedo y sabana, más común a los 300 m aunque se ha reportado hasta los 1200 m. Anda en grupos pequeños de 8 a 16 individuos en época no reproductiva, es común observar más de 100 consumiendo frutos en el dosel. Ruidosos cuando vuelan y callados al cuando se alimentan. Anidan sobre árboles en huecos y termiteros.

Distribución

Oriente de Venezuela, Guyanas, centro y oriente de la Amazonía brasileña.

Conservación

No considerado en ninguna de las categorías de amenaza, aunque la deforestación del hábitat puede estar afectando sus poblaciones.



Brotogeris sanctithomae

Otros nombres

Tui Parakeet (inglés), Perico tui (Ecu.), Pi-huicho frente amarilla (Per.).

Identificación

16,5-17,5 cm. En general verde y ventralmente amarillento. Fácilmente distinguible por el color amarillo intenso en la frente y la coronilla, pico naranja pardusco, alas totalmente verdes, y cola puntiaguda.

Historia natural

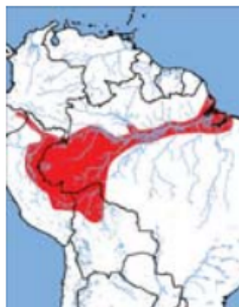
Muy común en poblados y ciudades ribereñas adonde llega en grandes bandadas para pernoctar. Habita en bosques húmedos en selvas inundables, bordes de selva, áreas intervenidas y urbanas, hasta 300 m. Anida en grupos pequeños y ruidosos, visita palmas a la orilla de ríos. Aparentemente sedentario. Anida sobre árboles, en huecos naturales o termiteros. Al parecer se reproduce de mayo a julio.

Distribución

Amazonia. Suroriente de Colombia, oriente de Perú y nororiente de Ecuador hasta Brasil, y norte de Bolivia.

Conservación

No considerado en ninguna de las categorías de amenaza, hace unas décadas fue muy apreciado como ave de jaula.



Brotogeris jugularis

Otros nombres

Tovi Parakeet (inglés), Periquito bronceado o Perico real (Col.), Perico ala marrón o Churica (Ven.).

Identificación

17-20 cm. En general verde, con una distintiva mancha amarillo naranja en el cuello, la cual al volar se hace muy evidente junto con la parte ventral de las alas que es de color amarillo. La subespecie *B. j. exsul* tiene la espalda y rabadilla olivácea, y dorsalmente el ala más oscura, además la mancha en el cuello es más pequeña.

Historia natural

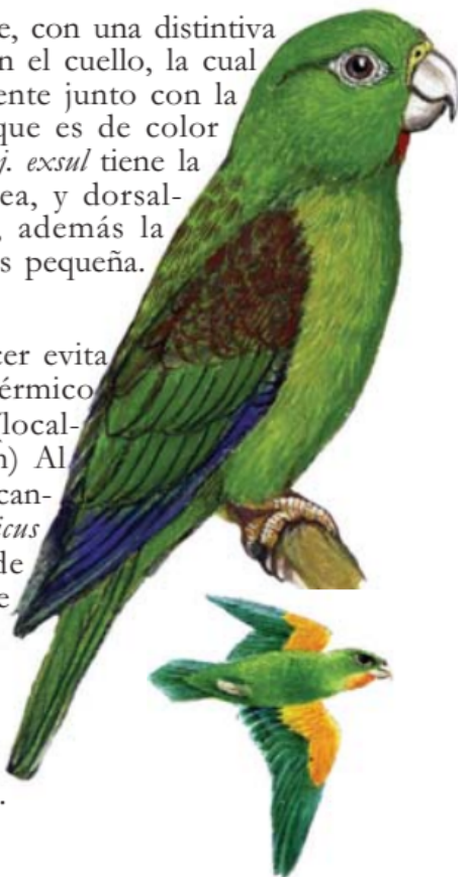
Es muy variado y al parecer evita lugares semiáridos. Piso térmico cálido hasta los 1400 m (localmente para anidar 2600 m) Al dormir se reúnen grandes cantidades sobre cauchos (*Ficus* sp.) o palmas. Anidan de mayo a julio en huecos de árboles y termiteros.

Distribución

Sur de México, Pacífico Centroamericano, norte de Colombia y Venezuela.

Conservación

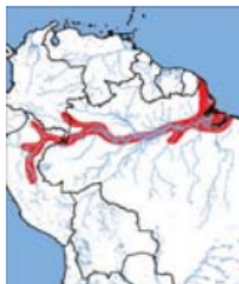
No considerado en ninguna de las categorías de amenaza.



Brotoyeris versicolorus

Otros nombres

Canary-winged Parakeet (inglés), Periquito aliblanco (Col.), Pihuico de alas amarilla (Per.), Mariquita (Bol.).



Identificación

24-25 cm. Único perico con parche amarillo y blanco y punta azul en el ala, cola verde, larga y aguda (notorios en vuelo). De coloración general verde, con vientre opaco, frente y lados de la cabeza grisáceos.



Historia natural

En variedad de hábitats, bosque húmedo, ripario, bordes, rastrojos, áreas abiertas y urbanas, hasta 300 m (en Bolivia llega hasta los 2700 m). Abundante en árboles dentro de ciudades y pueblos. Vuelan alto, en parejas o bandadas pequeñas a grandes. Anida en huecos de árboles y en cápsulas de frutos en descomposición.

Distribución

Discontinua. Toda la ribera del río Amazonas, desde el oriente de Ecuador hasta el sur de la Guayana Francesa. En el sur desde norte y centro de Brasil hasta el noroccidente de Argentina.

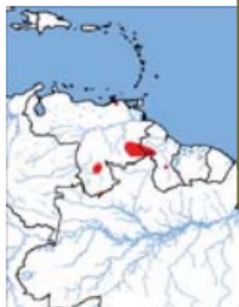
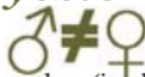
Conservación

No considerado en ninguna de las categorías de amenaza, su comercio ha disminuido en las últimas décadas.

Nannopsittaca panychlora

Otros nombres

Roraima Parrotlet o Tepui Parrotlet (inglés).



Identificación

14-15,7 cm. De tamaño pequeño, cuerpo verde oscuro más claro ventralmente, área ocular amarilla, alas puntiagudas, cola corta y en forma de cuña. La hembra o posiblemente el juvenil con la frente grisácea a amarillenta.

Historia natural

Habita en bosque húmedo montaño, alrededor de los tepuis, entre 750 a 2200 m. Duerme y anida en los tepuis y desciende a tierras bajas, hasta los 100 m, para alimentarse. Vuela muy alto, rápido y en línea recta, en bandadas compactas de 6 a 150 individuos. Es residente aunque muestra migraciones estacionales.



Distribución

Discontinua. Oriente de Venezuela, occidente de Guyana y posiblemente en Brasil.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza. No es apreciada como ave de jaula.

*Nannopsittaca dachilleae***Otros nombres**

Manu Parrotlet o Amazonian Parrotlet (inglés).

Identificación

12 cm. De tamaño muy pequeño, alas puntiagudas, cola algo cuadrada. Lo distinguible de esta especie es la frente y coronilla con tinte azulado, patas y pico rosado, y área desnuda clara alrededor del ojo. Cuerpo generalmente verde en el dorso, y vientre más amarillento.

**Historia natural**

Común y abundante en bosque ripario, hasta los 300 m. Posiblemente asociada con la guadua. Vuelan bajo sobre ríos en bandadas compactas y pequeñas de 3 a 12 individuos. Se observan trepando en los árboles. Se presume que anidan en conglomerados de bromelias u otras epífitas.

Distribución

En el occidente de la cuenca Amazónica, desde el sur y suroriente de Perú hasta noroccidente de Bolivia. Probablemente occidente de Brasil.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como Casi Amenazada (NT). La deforestación, principalmente para colonización, extracción de madera y minería, afectan sus poblaciones.

Touit batavica

Otros nombres

Lilac-tailed Parrotlet o Seven-colored Parrotlet (inglés), Perico siete colores (Ven.).

Identificación

14 cm. Generalmente negro en la parte superior (espalda y alas) y verde en la inferior. Con la coronilla y nuca verde amarillento con borde negro (lo que le da un aspecto escamado). La frente, mejillas y barbilla amarillo oro, pecho azul celeste, parche amarillo en el ala, cola con extremos lila rojizo y borde subterminal negro.

Distribución

Desde el nororiente de Colombia siguiendo por el oriente hasta Surinam, y en Trinidad y Tobago.

Historia natural

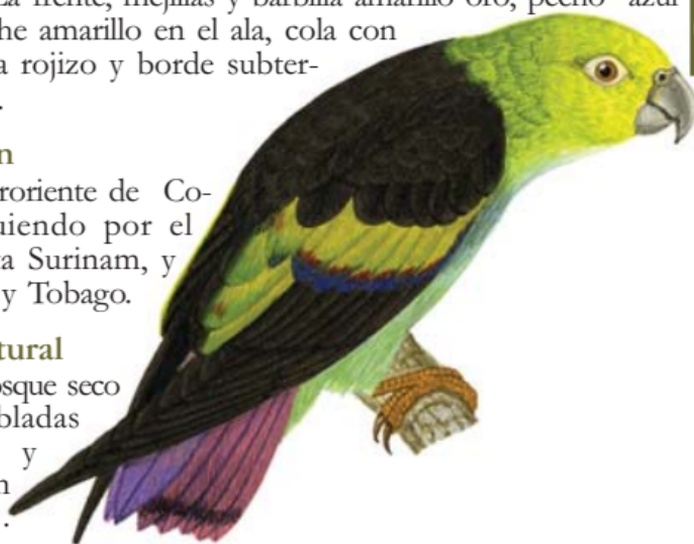
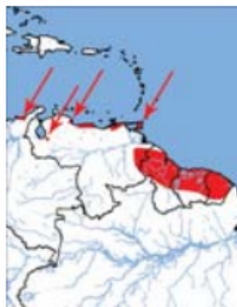
Habita en bosque seco y selvas nubladas entre 400 y 1700 m (en Colombia).

Consideradas

poderosas voladoras, por el agudo perfil de sus alas, vuelan rápidamente sobre el dosel del bosque, en grupos de 10 a 50 y son gregarias excepto en la época reproductiva. Anida en huecos dentro de árboles o en huecos de termiteros arbóreos, entre los meses de febrero y marzo. Se piensa que tiene movimientos migratorios.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza.



Touit buetii**Otros nombres**

Scarlet-shouldered Parrotlet (inglés), Periquito frentinegro (Col.), Periquito azul alirrojo (Ven.), Periquito caponirrojo o hombrirrojo (Ecu.), Hupaloro hombro escarlata (Per.).

Identificación

15-16 cm. Distinguible al vuelo, por la axila y hombros rojo escarlata, punta de alas negras, cola con extremos rojo intenso con borde negro y parte central amarillo verdoso, frente negra y cachetes azules. En reposo, es notoria la mancha azul del ala. La hembra con la cola totalmente verde.

Historia natural

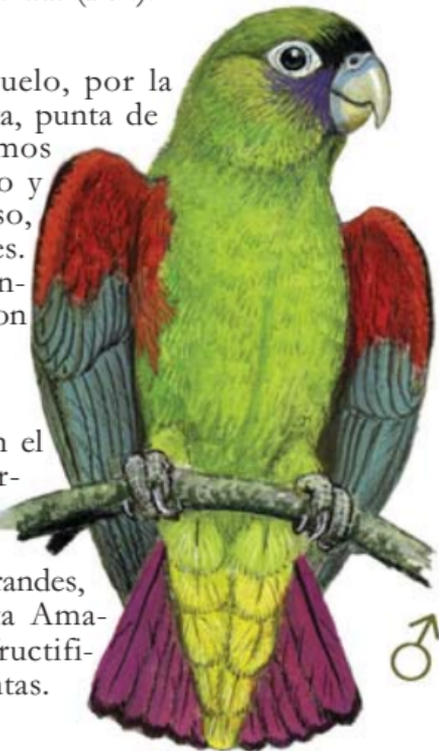
Habita en selvas húmedas (en el dosel), semi-húmedas y bordes de bosque, hasta los 400m (localmente hasta los 1200m). Anda en bandadas grandes, realiza migraciones en la alta Amazonia, siguiendo tal vez la fructificación de algún tipo de plantas.

Distribución

Discontinua. Suroriente de Colombia, sur y nororiente de Venezuela, ocasional en Trinidad, Guyanas, oriente de Ecuador y Perú, sur del río Amazonas en Brasil.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza.



Touit dilectissima



Otros nombres

Blue-fronted Parrotlet (inglés), Periquito alirojo (Col.), Churiquita (Ven.), Periquito frentiazul (Ecu.).

Identificación

15-18 cm. Se diferencia por la línea roja que va desde el pico hacia atrás del ojo y por debajo del anillo ocular blanco, y azul bordeando la línea roja desde la frente hacia atrás, ala con la parte interior roja y amarillo evidente al vuelo, hombro y margen externa del ala rojo, coronilla y nuca verde bronceado. Cola con borde negro, extremos amarillos y parte central verde. La hembra tienen el rojo del hombro reducido o ausente.



Historia natural

Poco común y arisca. Habita en selva húmeda frecuentemente nublada y rastrojos altos, entre 700 y 1700m (al parecer con migraciones hasta los 3000m). Anda en parejas o grupos de 15 ó más, reposan silenciosamente en el dosel. Anida en termiteros sobre árboles.

Distribución

Desde Panamá, Pacífico colombiano hasta el noroccidente de Ecuador, y en el nororiente de Colombia y noroccidente de Venezuela.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza.

Touit purpurata

Otros nombres

Sapphire-rumped Parrotlet (inglés), Periquito zafiro (Col.), Periquito lomizafiro (Ecu.).

Identificación

18 cm. Inconfundible por los extremos de la cola, que dorsal y ventralmente son rojo púrpura con borde negro. Cuerpo en general verde con la coronilla y nuca pardas, ala con ambos extremos pardo opaco y rabadilla azul violeta. La hembra con el pardo de la cabeza más pálido y la cola con listas verdes. La subespecie *T. p. viridiceps* tiene la cabeza totalmente verde.



Historia natural

Especie poco común y difícil de observar. Habita en selvas húmedas, semi-húmedas y pantanosas, hasta los 400 m. Forma grupos pequeños y son silenciosos cuando se alimentan. Anida en huecos de árboles o termiteros arbóreos a baja altura.

Distribución

Amazonia, suroriente de Colombia hasta las Guayanas, sur de Venezuela hasta nororiente de Perú y norte de Brasil.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza.

Touit stictoptera



Otros nombres

Spot-winged Parrotlet o Brown-shouldered Parrotlet (inglés), Lora boba (Col.), Periquito alipunteado (Ecu.)

Identificación

17-18 cm. Coloración general verde, más clara hacia el abdomen, alas parduscas con manchas blancas. Por debajo la cola es opaca de color amarillo-oliva con el borde azulado. La hembra se diferencia por las plumas de la parte media-baja del ala que son verdes, la frente y el rostro son verde amarillentos.



Historia natural

Especie muy rara. Habita en bosques semi-húmedos nublados y áreas de cultivos estacionales, entre 600 y 2400 m. Al parecer realiza migraciones altitudinales, quizá condicionada por la oferta de alimento. La reproducción se realiza en marzo.

Distribución

Andes, sur de las cordilleras central y oriental en Colombia, occidente de Ecuador y norte de Perú.

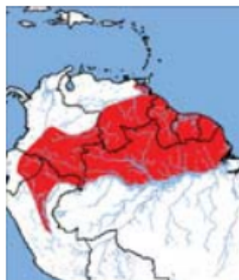
Conservación

A nivel global se encuentra en la categoría vulnerable (VU) y en Colombia en peligro (EN). La deforestación en los Andes es su principal amenaza.

Pionites melanocephala

Otros nombres

Black-headed Parrot (inglés), Cotorra pechiblanca, Loro cacique o Loro mocho (Col.), Perico calzoncito (Ven.), Loro coroninegro (Ecu.), Chirricles cabeza negra (Per.).



Identificación

21-23 cm. Inconfundible por la coronilla negra, pecho y vientre blancos, éste último con los lados amarillos (muy visibles al vuelo). Pecho amarillo brillante, nuca naranja acanelada, espalda y rabadilla verde. Los juveniles tienen manchas verde azuladas en la nuca, con pecho y vientre amarilloso. La subespecie *P. m. pallida* tiene amarillo intenso en la garganta, muslos y cola.

Historia natural

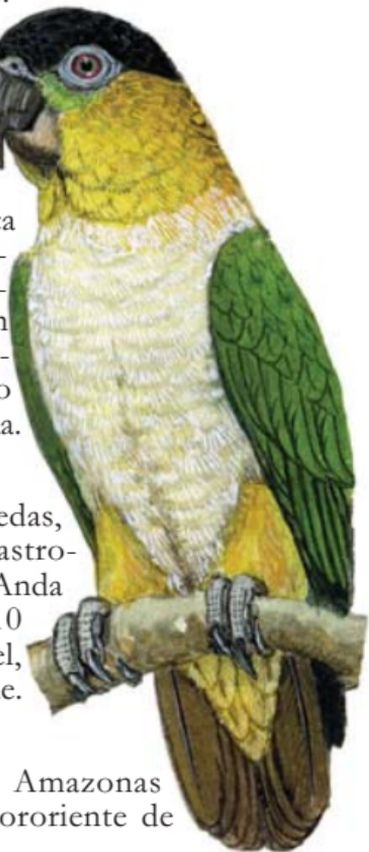
Habita selvas húmedas, semi-húmedas, pantanosas, bosques de galería, rastrojos y cultivos hasta los 1000 m. Anda en pequeñas bandadas entre 3 a 10 individuos, se alimenta en el dosel, muy rara en estrato bajo del bosque.

Distribución

Amazonía, desde el norte del río Amazonas bordeando hacia el sur hasta el nororiente de Perú, también en las Guyanas.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza, aunque es apreciada como ave de jaula.



Pionites leucogaster

Otros nombres

White-bellied Parrot (inglés).

Identificación

23 cm. Distinguible por la capucha naranja, lados de cara y cuello amarillos, pecho y abdomen blancos que contrastan con el verde de su espalda y cola, parte inferior del abdomen amarillos. La subespecie *P. l. xanthomeria* (de Perú y Bolivia) tienen la coronilla y la nuca naranja oscuro y las patas totalmente amarillas.

Historia natural

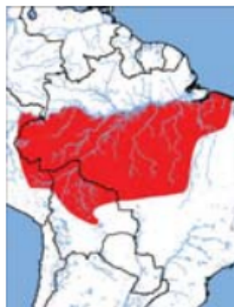
Prefiere bosques húmedos bajos, zonas de tierra firme y claros de bosque. Anda en pequeños grupos o parejas, observado en compañía de la cheja cabeziazul (*Pionus menstruus*) y de hábitos similares al patilico (*Pionites melanocephalus*). Se reproduce en enero y anida en huecos de árboles.

Distribución

Amazonía, desde el nororiente de Brasil, norte de Bolivia hasta el suroriente de Perú.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza. Aparentemente no han causado gran impacto sobre sus poblaciones la deforestación en la zona y el comercio ilegal.



Pionopsitta haematotis

Otros nombres

Brown-hooded Parrot (inglés), Cheja cabeciparda (Col.).

Identificación

21 cm. Lo más distinguible es su cabeza, con frente blanca y el anillo ocular desnudo también blanco; oído con las plumas rojas o naranja, coronilla café grisáceo, pecho y nuca verde amarillentos. Resto del cuerpo generalmente verde con la axila roja (vista fácilmente al vuelo), que contrastan con el azul verdoso de las alas y el verde de la cola. Esta última con azul claro en la punta de las plumas centrales. La subespecie *P. h. coccinollaris* presente en Colombia se diferencia por tener un “collar” rojo en el pecho.

Historia natural

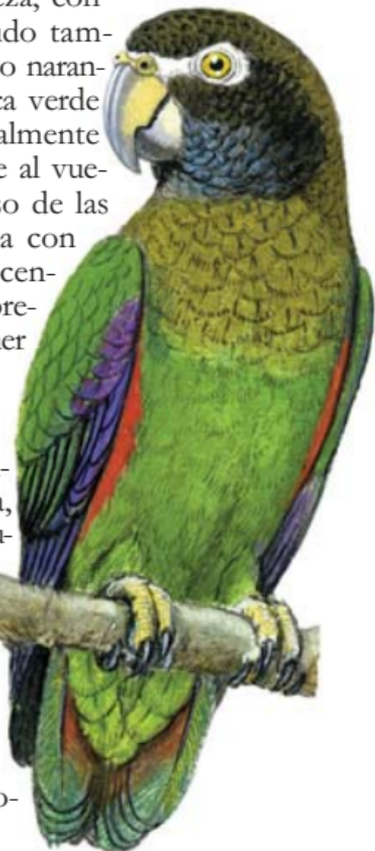
Habita principalmente en el dosel de selvas húmedas con tendencia caducifolia, hasta los 1500 m. Sus bandadas no son numerosas y son silenciosas al momento de alimentarse. En Colombia es considerada especie muy rara. Anida en huecos de árboles y parece compartirlos con la cheja cabeciazul (*Pionus menstruus*).

Distribución

Desde centro-sur de México hasta noroccidente de Colombia.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza.



Pionopsitta pulchra

Otros nombres

Rose-faced Parrot (inglés), Cotorra rubicunda o Cuarita platanera (Col.), Loro cachetirroa (Ecu.).

Identificación

23-26 cm. Se distingue fácilmente por su cara y lados del cuello de color rojo púrpura con margen negro; coronilla y garganta café grisáceo. En general verde oliva en el dorso y amarillento en el vientre. Alas con la parte superior mezcladas con amarillo o rojo naranja y resto verde azul. De aspecto rechoncho y cola corta. Los juveniles tienen sólo una línea roja sobre el ojo y el oído mientras que sus mejillas son café-verdosas.

Historia natural

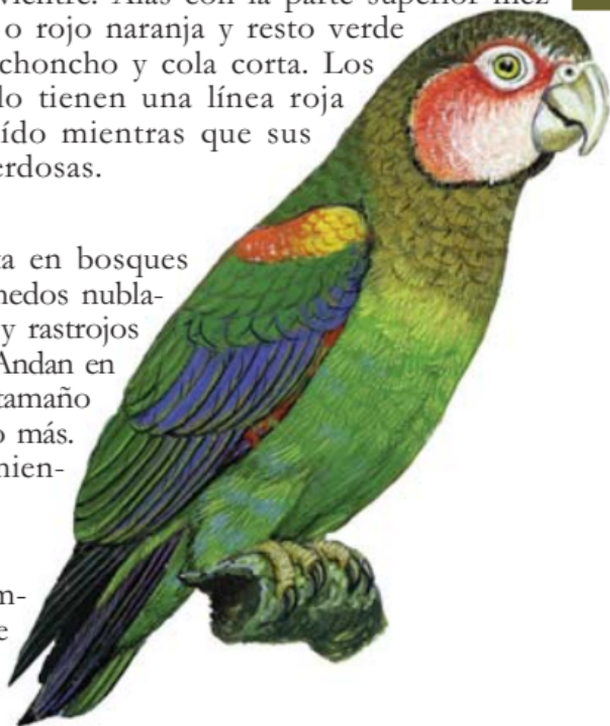
Poco común. Habita en bosques húmedos y semi-húmedos nublados, áreas cultivadas y rastrojos entre 200 y 2100 m. Andan en parejas o grupos de tamaño variable hasta de 25 o más. Se reproduce a comienzos de la época seca.

Distribución

Occidente de Colombia hasta el occidente de Ecuador.

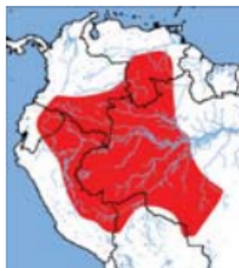
Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza, aunque la deforestación en el Pacífico colombo-ecuatoriano es una amenaza para sus poblaciones.



*Pionopsitta barrabandi***Otros nombres**

Orange-cheeked Parrot (inglés), Cotorra cabecinegra (Col.), Perico de cachete amarillo (Ven.), Loro cachetinaranja (Ecu.), Aguaje-lorito (Per.).

**Identificación**

26-28 cm. Se diferencia por su cabeza negra con mejillas amarillo-naranja (muy notables), y hombro naranja. Al vuelo, se identifica fácilmente el color de su cabeza, extremo superior del ala rojo, que contrasta con el verde amarillento del pecho y el verde azulado del resto de ala y centro de la cola. Los juveniles tienen la cabeza café con menos amarillo en las mejillas.

**Historia natural**

Poco conocida. Habita en selvas húmedas, pantanosas y sobre arenas blancas hasta los 500m. Anda en parejas o pequeños grupos. Evidencias sugieren que su reproducción inicia en septiembre u octubre.

Distribución

Amazonia, sureste de Colombia hacia sur de Venezuela, este de Ecuador hasta norte de Bolivia y occidente de Brasil.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza.

Pionopsitta pyrilia

Otros nombres

Saffron-headed Parrot (inglés), Loro siete-colores o Cotorra cabeciamarilla (Col.), Perico cachetorado o Perico cabecigualdo (Ven.).

Identificación

22,8-25,4 cm. El color verde, contrasta con el amarillo de la cabeza, cuello y hombro, con el pecho oliva amarillento. Al vuelo, se resalta el rojo debajo y en la parte superior del ala, con el azul verdoso del extremo de la misma, y el amarillo de las plumas de la cola y sobre rabadilla. Los juveniles se diferencian por tener la cabeza y los hombros verdes.

Historia natural

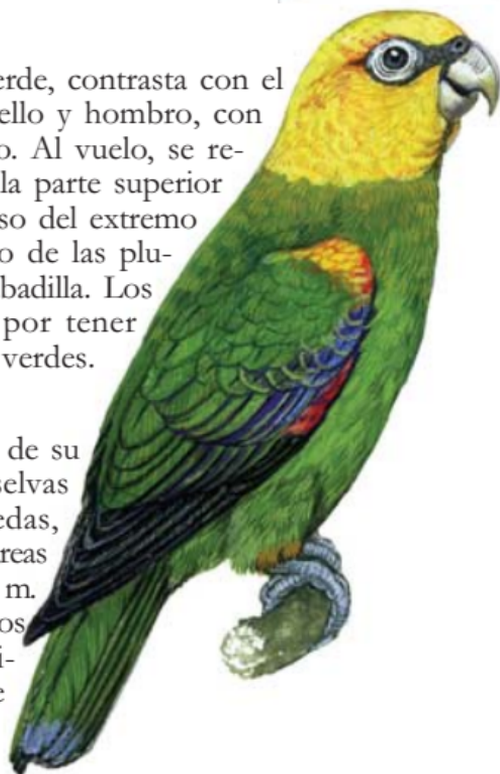
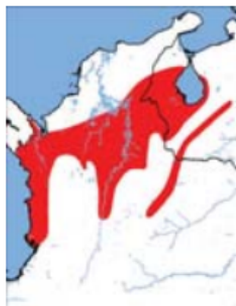
Poco conocida a lo largo de su distribución. Habita en selvas húmedas, muy húmedas, bosque secundario alto y áreas taladas, entre los 300 a 1700 m. Es gregaria, anda en grupos no mayores de 10 individuos. Se reproduce durante el primer semestre del año.

Distribución

Sur de Panamá, norte Colombia y noroccidente de Venezuela.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza a nivel global, aunque en Colombia se considera como Vulnerable (VU), debido a la alta tasa deforestación de su hábitat.



Pionopsitta caica

Otros nombres

Caica Parrot o Hooded Parrot (inglés).

Identificación

23 cm. Su cabeza totalmente negra es lo más distinguible de esta especie, junto con un collar dorado cafésoso que se extiende hasta el pecho. Resto del cuerpo generalmente verde, más claro en el vientre y la parte interna de la cola, ala con mancha azul y extremos oscuros, punta de la cola negra. Los juveniles con coronilla verde, cara amarillo verdosa oscura, y collar dorado no muy notorio en cuello y casi ausente en pecho.

Historia natural

Habita en bosques húmedos poco perturbados, de tierra firme, en tepuis, desde los 50 a 1100 m.

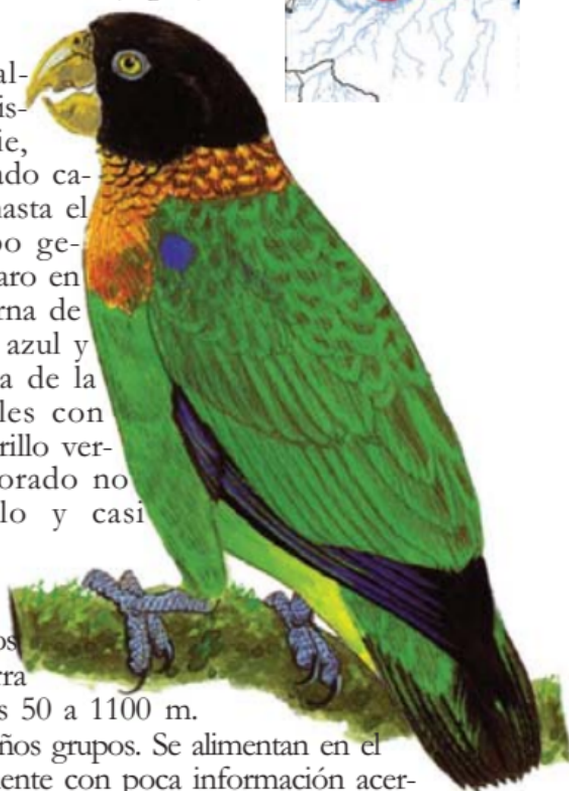
Gregarios, andan en pequeños grupos. Se alimentan en el dosel del bosque. Actualmente con poca información acerca de la alimentación y reproducción.

Distribución

Suroriente de Venezuela, Guyanas y nororiente de la Amazonía brasileña.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza, es muy rara en cautiverio.



Hapalopsittaca melanotis

Otros nombres

Black-winged Parrot o Black-eared Parrot (inglés).

Identificación

24 cm. Distinguible por la cabeza casi toda de color azul grisáceo, con pico azul, ocre alrededor del ojo y hacia atrás del mismo mancha negra definida. Alas con gran parche negro y extremos azul púrpura; la punta de la cola azul. La subespecie *H. m. peruviana* cabeza verde, con la mancha hacia atrás del ojo naranja oscuro.

Historia natural

Poco común, aunque más abundante en Bolivia. Habita en valles interandinos templados y bosques húmedos montanos, entre 1500 a 2500 m (ocasionalmente a 3450 m en Perú). Generalmente en parejas o grupos pequeños. Se han registrado para esta especie movimientos migratorios altitudinales, dependiendo quizá de la fructificación.

Distribución

Discontinua. Oriente de los Andes, en el centro de Perú y en las yungas de Bolivia.

Conservación

No considerada en ninguna de las categorías de amenaza, es muy raro en cautiverio.



Hapalopsittaca amazonina

Otros nombres

Rusty-faced Parrot (inglés), Cotorra montañera (Col.), Loro carirojizo (Ecu.), Perico o Loro multicolor (Ven.).

Identificación

23 cm. Distinguible por el rojo sucio de la cara y coronilla, con vientre más pálido, ala azulosa con hombro rojo, cola con la base roja y extremo azul. La subespecie *H. a. velezi* con parte de la coronilla y nuca verde amarillento, frente roja, listado fino cerca al oído, debajo y detrás del ojo verde; mientras que *H. a. theresae* tiene plumaje más oliva con la cara roja oscura.

Historia natural

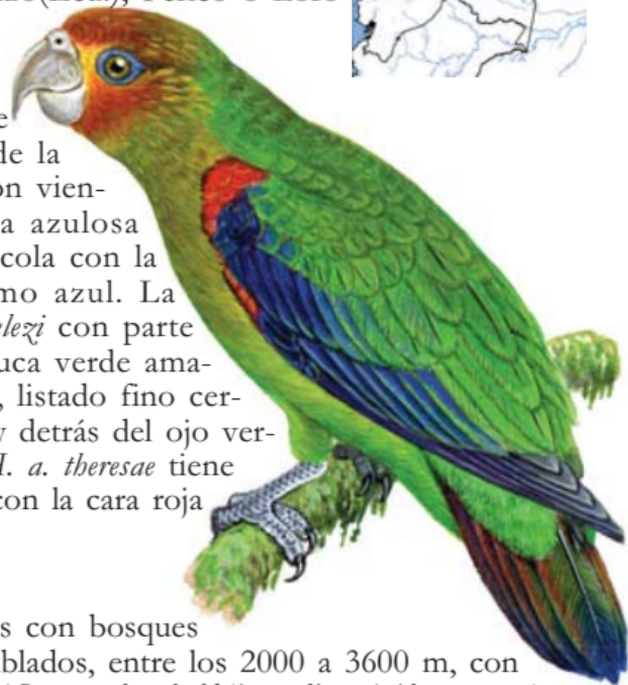
Habita en montañas con bosques semi-húmedos y nublados, entre los 2000 a 3600 m, con presencia de roble (*Quercus humboldtii*) y aliso (*Alnus acuminata*). Vuela muy alto en el dosel del bosque, entre 5-30 individuos, se alimenta de frutos del “matapalo”. Probablemente anida en huecos de árboles de roble muertos.

Distribución

Andes, desde Venezuela hasta el norte de Ecuador.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como En Peligro (EN), por la deforestación de los bosques andinos.



Hapalopsittaca fuertesi

Otros nombres

Fuertes's Parrot, Indigo-winged Parrot o Quindio Parrot (inglés), Loro o Perico (Col.).

Identificación

23-24 cm. Se destaca por el azul de la coronilla y el tono amarillolavado de la frente (excepto una franja), mejillas y lados de los ojos, franja angosta en la frente, bajo abdomen y hombros rojos. Extremo del ala azul violeta oscuro, cola azul con la base roja.

Historia natural

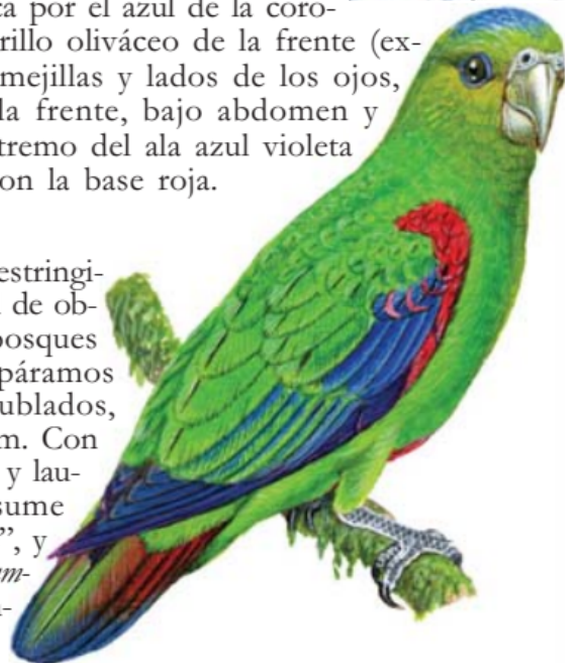
Especie de rango restringido, muy rara y difícil de observar. Habita en bosques alto-andinos y subpáramos frecuentemente nublados, entre 2600 y 3800 m. Con guayabos, encenillos y laureles donde consume frutos del "matapalo", y con roble (*Quercus humboldtii*). Vuela en bandadas de 6 a 25 individuos. Anida en huecos de árboles deteriorados, poniendo hasta cinco huevos.

Distribución

Endémica de Colombia. Andes de la cordillera central, entre el macizo volcánico del Ruíz y Tolima.

Conservación

De acuerdo con las categorías de la UICN se considera como En Peligro Crítico (CR), debido al acelerado proceso de deforestación de los bosques andinos. Llegó a considerarse extinta hasta hace 3 años, cuando volvió a localizarse.



Hapalopsittaca pyrrhops

Otros nombres: Loro carirrojo (Ecu.), Red-faced Parrot (inglés).

Identificación

23 cm. Única del género en esta distribución. Distinguible por el rojo intenso en rostro y rosado magenta en hombro. De pico claro, plumas amarillas a los lados del cuello, coronilla verde con la parte posterior más azulosa. Dorsalmente, ala con mancha azul y extremo negruzco, cola con borde azul. En vuelo, ala con axila roja, resto azul verdoso, cola roja con punta azul. Juvenil con la cara menos roja.

Historia natural

Poco común. Habita en los bosques altoandinos, cerca de páramos, bordes y bosques secundarios, desde los 2400 a 3500 m. Son gregarios, generalmente en parejas o bandadas pequeñas de 4 a 6 individuos, rara vez más. Se alimentan en el dosel del bosque. Anidan en huecos naturales de árboles grandes. No es clara la época de reproducción.

Distribución

Andes del sur de Ecuador y extremo norte de Perú.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como Vulnerable (VU), la deforestación de los bosques andinos ha declinado sus poblaciones.



Graydidascalus brachyurus

Otros nombres

Short-tailed Parrot (inglés), Cotorra colimocha o Lorito cabezón (Col.), Loro colicorto (Ecu.).

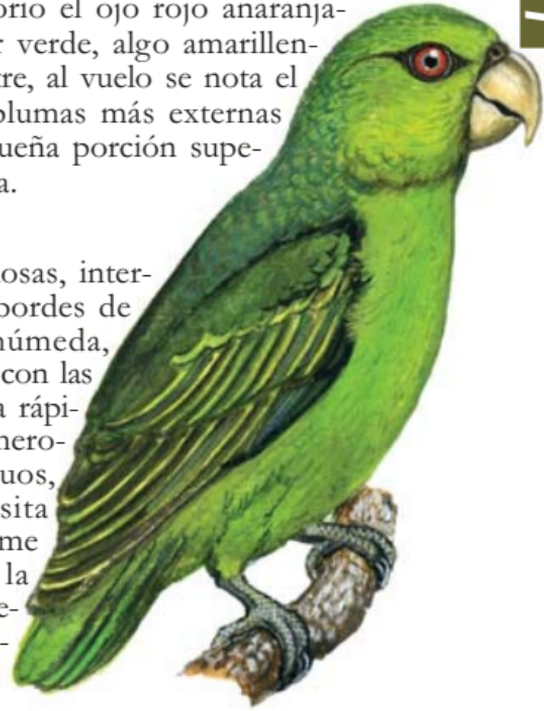


Identificación

23-24 cm. La cola corta es lo más distintivo, aunque también es notorio el ojo rojo anaranjado. En general de color verde, algo amarillento sobre el ala y el vientre, al vuelo se nota el rojo en la base de las plumas más externas de la cola y en una pequeña porción superior del ala hacia la axila.

Historia natural

Habita en selvas pantanosas, intervenidas, islas fluviales, bordes de selva húmeda y semi-húmeda, hasta los 400m, asociada con las riberas de los ríos. Vuela rápidamente en grupos numerosos hasta de 50 individuos, es muy ruidosa y visita lugares poblados, consume variedad de frutos en la copa de los árboles. Se reproduce durante el último trimestre del año.



Distribución

Ríos del suroriente de Colombia, oriente de Ecuador, nororiente de Perú y norte del Brasil, en la cuenca amazónica.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza.

Pionus menstruus

Otros nombres

Blue-headed Parrot (inglés), Loro chijín o Cheja boba (Col.), Loro cabeciazul (Ecu.), Cotorra cabeciazul (Ven.), Pácula de cabeza azul (Bol.).

Identificación

28-30 cm. Distinguible por tener la cabeza, cuello y pecho de color azul; rojo en la rabadilla y en la base ventral de la cola (muy visibles al vuelo), base del pico y cuello salpicado de rosado. Hombro y extremo del ala verde olivo con borde amarillo, cola verde con la punta azul. La subespecie *P. m. rubrigularis* es de menor tamaño, cabeza azul pálido, cuello rojo más extenso y evidente.

Historia natural

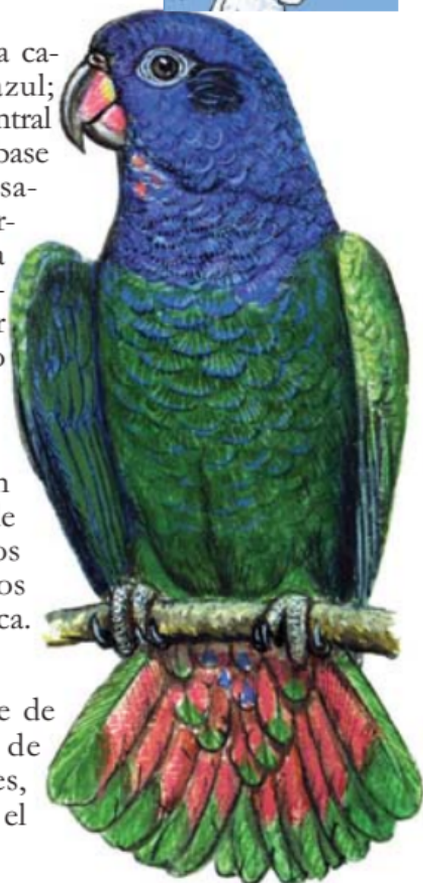
Especie muy común, habita en selvas húmedas, semi-húmedas, de galería, rastrojos, áreas de cultivos hasta los 1500 m. Anida en huecos de árboles y palmas en época seca.

Distribución

Desde el sur de Costa Rica, norte de Suramérica hasta el occidente de Ecuador. Al oriente de los Andes, llega a Perú, parte de Brasil hasta el norte de Bolivia.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza, pero la modificación de sus hábitats y el aprecio como ave de jaula afectan sus poblaciones.



Pionus sordidus

Otros nombres

Sordid Parrot o Red-billed Parrot (inglés), Cotorra piquirroja (Col.), Perico pico rojo (Ven.), Loro piquirrojo (Ecu.).

Identificación

28-31 cm. De apariencia desaliñada y pico rojizo. Plumaje general verde opaco, con las plumas de la cabeza y el cuello moteados de café y el borde azul; garganta y pecho azul, base de la cola roja y plumas externas de la cola azul (evidentes al vuelo). La subespecie *P. s. saturatus* es más oscura, con dorso de verde uniforme y el pico gris en la parte superior. *P. s. ponsi* tiene garganta muy azul. *P. s. corallinus* es la más verde con dorso de tono grisáceo.

Historia natural

Especie muy rara. Habita en montañas de selvas húmedas y semi-húmedas nubladas, bordes de bosque y áreas parcialmente deforestadas, entre 200 y 2850 m. Migra estacionalmente. Anida en huecos de árboles y palmas.

Distribución

Discontinua. Andes, desde Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú hasta el norte de Bolivia.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza. Aunque la degradación de su hábitat en una amenaza para sus poblaciones.



Pionus maximiliani

Otros nombres

Scaly-headed Parrot (inglés), Maritaca, Loro broncado (Bol.).

Identificación

27 cm. Oscuro, tamaño mediano y cola muy corta. Cuerpo verde pardusco, con azul oscuro en la garganta, plumas de la parte interna de la cola rojas con borde verde, extremo de la cola azul en la parte externa (notable al vuelo), pico con la punta amarilla. La subespecie *P. m. sjy* (presente en Bolivia) es más oscura en la cabeza, con la espalda verde amarillento y el azul de la garganta más claro.

Historia natural

Variedad de hábitats que incluye, bosque húmedo, de galería, sabanas y áreas cultivadas, hasta los 2000m. Generalmente gregarios, formando bandadas numerosas cuando el alimento es abundante y en pequeños grupos sobre la copa de los árboles. Se reproducen en el último trimestre del año, anidan en huecos de los árboles.

Distribución

Desde el centro y noroccidente de Brasil, Paraguay, Bolivia hasta el norte de Argentina.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza, aunque la deforestación y el comercio ilegal afectan sus poblaciones.



Pionus seniloides

Otros nombres

White-headed Parrot o White-capped Parrot (inglés), Cotorra careteja (Col.), Cotorra cabeciblanca (Ven.), Loro gorriblanco (Ecu.).

Identificación

28 cm. Fácilmente identificable por el pico amarillo, cabeza generalmente blanca, con la coronilla con motas rojizas, plumas de la nuca y lados de la cabeza con bordes azul oscuro y tintes rojizos lo que le da un aspecto escamado. Pecho con bordes azul verdoso, bajo vientre y base interna de la cola rojos. Los juveniles tienen coronilla y pecho verdes, y motas verdes a los lados de la cabeza y cuello.

Historia natural

Especie poco común. Habita en selva húmeda y bordes, desde los 1900 a 3000 m. Es principalmente especie de zona templada, pero puede descender a elevaciones menores. Vuelan en grupos de 3 a 25 individuos.

Distribución

Andes. Desde noroccidente de Venezuela hasta el extremo noroccidente de Perú.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza, aunque, enfrenta la deforestación de los bosques andinos, como principal amenaza.



Pionus tumultuosus

Otros nombres

Plum-crowned Parrot, Speckle-faced Parrot o Restlees Parrot (inglés), Cotorra cabeciblanca (Ven.).

Identificación

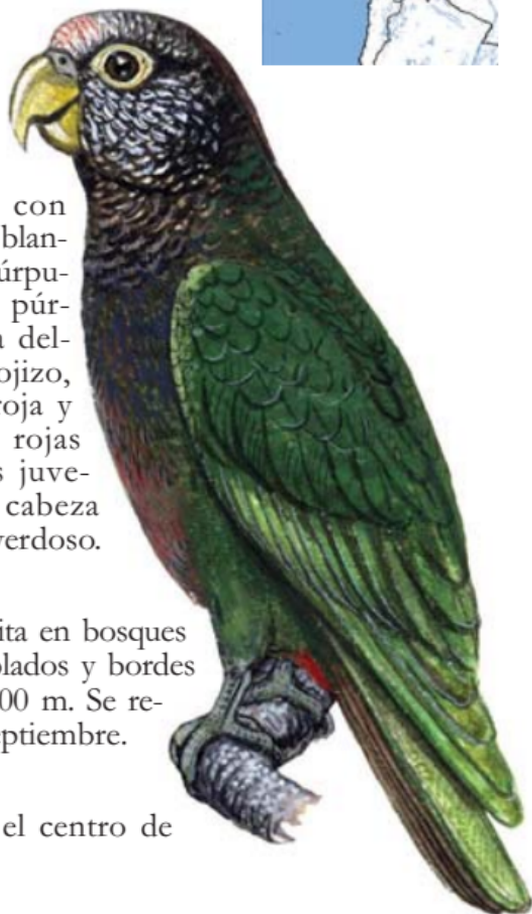
28-31 cm. Distinguible por la coloración blanquizca de la coronilla hasta la nuca, la base del pico de color rojo vináceo, con frente más rojiza. Mejillas blanquizcas con tinte rojo y púrpura hacia el cuello, pecho púrpura. Hombro con franja delgada amarilla con tinte rojizo, base interior de la cola roja y bajo vientre con plumas rojas con el borde verde. Los juveniles tienen casi toda la cabeza verde y las alas amarillo verdoso.

Historia natural

Especie poco común. Habita en bosques andinos y sub-andinos nublados y bordes de bosque entre 1600 y 3200 m. Se reproducen en el mes de septiembre.

Distribución

Sur de los Andes, desde el centro de Perú hasta Bolivia.



Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza.

Pionus chalcopterus

Otros nombres

Broze-winged (inglés), Cotorra maicera o Mocho negro (Col.), Cotorra negra (Ven.), Loro alibronceado o Loro negro (Ecu.).



Identificación

28-30 cm. Color general pardo, más oscuro en cabeza, cuello, pecho y flancos, este plumaje con el borde azul violeta. La garganta blancuzca y rosado. Alas verde bronceo. Al vuelo se evidencia el azul violeta de la parte superior del ala y el verdoso de la inferior, que contrasta con el rojo del bajo abdomen. Dorsalmente es notorio el azul violeta en la rabadilla, hombro y cola. La subespecie *P. c. cyanescens* es de menor tamaño, un tono más azulado y con borde azul en las plumas del pecho.

Historia natural

Habita en selva húmeda, semi-húmeda, cultivos y borde de bosque entre 120 y 2800 m. Se congregan en maizales grupos hasta de 40 individuos. Anida en huecos de troncos de octubre a mayo.

Distribución

Andes, desde Colombia, noroccidente de Venezuela; al sur por las montañas hasta el noroccidente de Perú.

Conservación

No considerado en ninguna categoría de amenaza, aunque enfrenta destrucción de los bosques alto-andinos.



Pionus fuscus

Otros nombres

Dusky Parrot o Violet Parrot (inglés), Cotorra de Perijá (Col.), Cotorra morada (Ven.).

Identificación

24-26 cm. Coloración general azul violeta oscuro, mancha roja alrededor de la narina, y lados del cuello manchados de blanco en diferentes proporciones. Ventralmente, contrasta su cuerpo pardo oscuro con las alas azul violeta y el rojo de la rabadilla y de la base de la cola.

Historia natural

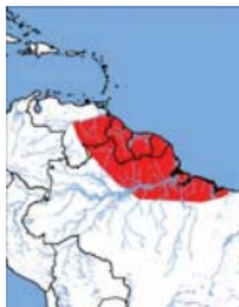
Habita en bosque sub-andino nublado, selva húmeda y áreas deforestadas entre 1200 y 1800 m. Especie poco común, vuela solitaria o en pequeños grupos sobre el dosel del bosque, consume variedad de frutos y semillas. Anida en huecos de árboles viejos probablemente durante el segundo trimestre del año.

Distribución

Discontinua. Noroccidente de Colombia, suroriente de Venezuela y Guyanas hasta el nororiente del Brasil.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza, no es conocida como ave de jaula, pero la pérdida de hábitat puede estar afectando sus poblaciones.



Amazona tucumana

Otros nombres

Tucuman Amazon o Alder Parrot (inglés),
Amazona alisera (Bol.).

Identificación

31 cm. Se distingue por la frente roja, parche rojo en el ala (más notorio en vuelo), línea delgada amarilla en hombro hasta casi mitad del ala y patas amarillas con tintes rojos. Los juveniles no tienen parche rojo y la frente en una pequeña franja rojiza con líneas amarillas.

Historia natural

Habita en bosques montañosos, entre 1800 y 3050 m. Generalmente en bandadas de hasta 40 individuos, las bandadas más grandes se observan cuando no están en época de reproducción. Realiza migraciones altitudinales, llegando hasta 350m en invierno, quizá en busca de mayor oferta de alimento.

Distribución

Suroriente de los Andes en Bolivia, norte de Argentina.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza, aunque la deforestación en el sur de los Andes y el comercio han afectado negativamente sus poblaciones.



Amazona autumnalis

Otros nombres

Red-lored Parrot o Yellow-cheeked Amazon (Inglés), Loro cejicolorado, Loro caribe o Loro moñudo (Col.), Loro frentirroja (Ven.), Loro cariamarilla o Amazona frentirroja (Ecu.).



Identificación

35,5-38,1 cm. Se distingue por su frente roja, coronilla lila, nuca verde con borde lila, mancha roja en el ala, y cola con margen azul. La subespecie *A. a. salvini* tiene mejillas y oídos verdes y la base de la cola por debajo roja. *A. a. lilacina* tiene una banda roja en la frente que se extiende sobre los ojos; las mejillas amarillas.

Historia natural

Habita en selva húmeda, manglares y áreas deforestadas hasta los 1000 m. Andan solitarios o en parejas, rara vez en grupos. Se reproducen durante la temporada seca, en cavidades de árboles.

Distribución

México pasando por el norte y occidente de Colombia, noroccidente de Venezuela hasta el suroccidente de Ecuador y norte de Brasil.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza, aunque factores como la destrucción del hábitat y el comercio afectan sus poblaciones.



Amazona dufresniana

Otros nombres

Blue-cheeked Amazon (inglés).

Identificación

34-37 cm. Fácilmente identificable por el parche naranja con amarillo en el ala, mucho más notable en vuelo. Cabeza con una franja angosta naranjada en la frente; coronilla amarilla, mejillas, base del pico, lados del cuello hasta casi la coronilla azul claro. Extremo del ala oscuro, cola con borde amarillo, resto de cuerpo verde.

Historia natural

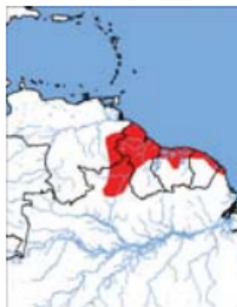
Habita en bosque húmedo, de galería y sabanas, hasta los 1700m. Ruidosos y gregarios al vuelo, perchedos son silenciosos. Andan en parejas o grupos pequeños de no más de 4 a 8 individuos. De la reproducción y la alimentación existe poca información.

Distribución

Oriente de Venezuela, costas de las Guayanas y este de Brasil.

Conservación

Se encuentra en la categoría de casi amenazada (NT), debido a la pérdida de hábitat y al comercio ilegal.



Loro cariazul



Amazona xanthops

Otros nombres

Yellow-faced Amazon (inglés), Amazona chica (Bol.).

Identificación

26-27 cm. De tamaño pequeño. Distingible por la extensa área de la cabeza amarilla con tinte verde en nuca; naranja a los lados del cuerpo y base superior de la cola, collar verde amarillento, vientre casi todo amarillo, muslos verdes y base interna de la cola verde, la espalda es por lo general verde con tintes amarillos. Los juveniles con menos amarillo en el cuerpo.

Historia natural

Habita en bosques deciduos en tierras bajas, con presencia de palmas *Mauritia*, aunque prefieren los cursos de agua. Anda en parejas o bandadas de hasta 50. Anida en cavidades en árboles, y grietas en zonas rocosas en las montañas aun no confirmado.

Distribución

Interior de Brasil y zona adyacente al oriente de Bolivia.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como Vulnerable (VU), debido al comercio ilegal y la pérdida de hábitat, que afectan sus poblaciones.



Amazona festiva

Otros nombres

Festive Parrot o Festive Amazon Parrot (inglés), Lora festiva (Col.), Loro lomirrojo o Loro gorrocolorado (Ven.), Amazona festiva (Ecu.).

Identificación

38-41cm. Frente y rabadilla roja, azul encima y detrás de los ojos. Sin el área alrededor de los ojos desnuda. La subespecie *A. f. bodini* de la Amazonia, tiene una banda ancha roja en la frente y azul violeta detrás de los ojos. En *A. f. festiva* de la Orinoquia, la banda frontal se reduce a una línea, y la nuca, garganta y cejas son azul claro.

Historia natural

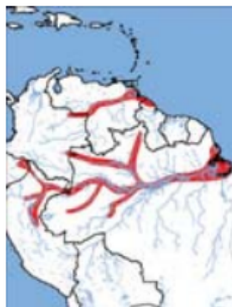
Habita en selva húmeda, pantanos, encharcadas permanentes, bosques de galería, hasta los 500 m, tiene marcada preferencia por la cercanía al agua. Usualmente en bandadas numerosas, se conoce poco de su alimentación. Anida en huecos de árboles muertos entre mayo a junio.

Distribución

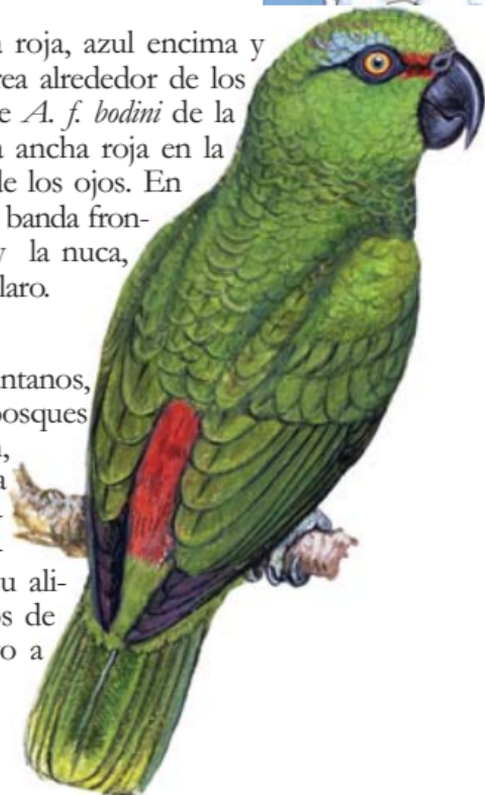
Desde Colombia hasta el oriente de Perú, en la cuenca del medio y bajo Orinoco, alta y media Amazonia.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza.



Lora rabadilliroja



Amazona barbadensis

Otros nombres

Yellow-shouldered Amazon o Yellow-winged Parrot (inglés), Cotorra cabeciamarilla (Ven.).

Identificación

33-36 cm. Con cola corta, cabeza amarilla, algunas con la frente blanca. Cuerpo generalmente verde, con borde negro en las plumas del cuello, pecho y espalda, amarillo verdoso en las partes inferiores. En vuelo lo más notorio aparte de la cabeza es el ala con hombro amarillo, parche rojo y extremo azul.

Historia natural

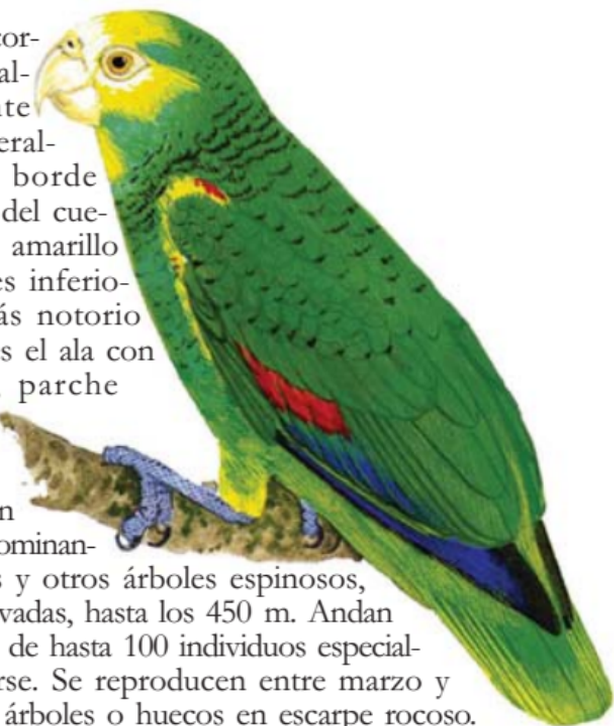
Poco común. Habita en zonas áridas, con predominancia de cardón, cactus y otros árboles espinosos, también en áreas cultivadas, hasta los 450 m. Andan en parejas o bandadas de hasta 100 individuos especialmente para alimentarse. Se reproducen entre marzo y agosto, en huecos de árboles o huecos en escarpe rocoso.

Distribución

Endémica de la parte norte de Venezuela e islas aledañas.

Conservación

De acuerdo con la categorías de la UICN se considera como Vulnerable (VU). El comercio ilegal y la modificación del hábitat para el turismo afectan negativamente sus poblaciones.



Amazona aestiva

Otros nombres

Turquoise-fronted Amazon o Blue-fronted Amazon (inglés).

Identificación

37 cm. Se distingue por la cabeza amarilla, con azul verdoso en frente y mejilla, narinas oscuras, hombros rojos delineados con amarillo, ala con parche rojo y extremos azul oscuro. Resto del cuerpo generalmente verde, más claro hacia el vientre y cola. La subespecie *A. a. aestiva* de Bolivia, tiene más extenso el amarillo de la cara y el hombro es mayormente amarillo con un pequeño parche rojo.

Historia natural

Habita en selvas húmedas, sabanas, bosque de galería, áreas cultivadas con árboles y bosque con palmas, hasta los 1600m. Común en parejas o bandadas, tienen dormideros comunitarios de muchos individuos. Anida en huecos de árboles grandes. se reproduce entre octubre y marzo.

Distribución

Interior de Suramérica, desde el nororiente de Brasil, oriente de Bolivia, Paraguay, hasta el norte de Argentina.

Conservación

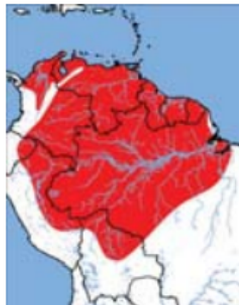
No considerada bajo ninguna categoría de amenaza a nivel global.



Amazona ochrocephala

Otros nombres

Yellow-crowned Amazon o Yellow-headed Parrot (inglés), Loro fino o Lora común (Col.), Amazona coroniamarilla o Loro coronado (Ecu.).



Identificación

35-41 cm. Se distingue por la coronilla, rostro y frente amarillos, borde del hombro y mitad de ala con parche rojo, y cola con la base roja. La subespecie *A. o. panamensis* es de mayor tamaño, y el amarillo solo está en la coronilla, con la frente y el rostro verde con tono azulado. En *A. o. nattereri* el amarillo de la cabeza es mínimo, la garganta es azul y en general el verde es más oscuro.

Historia natural

Habita en selva húmeda, semi-húmeda, manglares, morichales y bosques semi-secos, hasta 500m. Consume diversos frutos. Anida en troncos de palmas y termiteros durante la temporada seca.

Distribución

Desde Panamá hasta el norte de Bolivia y occidente de Brasil.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza a nivel global, aunque es la más perseguida de su género como ave de jaula.



Amazona amazonica

Otros nombres

Orange-winged Amazon (inglés), Lora cariamarilla (Col.), Guaro o Loro guaro (Ven.), Amazona alinaranja (Ecu.), Lorenza (Bol.).

Identificación

33-36 cm. Distinguible por tener el centro de la coronilla y mejillas amarillas, separadas por la frente y lados de la coronilla azul pálidas, borde del ala anaranjado, y parte interna de la cola naranja con franja verde en la mitad.

Historia natural

Presente en variados hábitats (bosques secos, morichales, sabanas, rastrojos, manglares, etc.) por debajo de los 500m. Con frecuencia se observa en parejas o bandadas numerosas (>50) fuera de la época reproductiva. Se alimenta de diversos frutos. Anida en troncos de palmas muertas al parecer al final de la temporada seca.

Distribución

Norte y centro de Suramérica hasta el oriente de Perú, Amazonia brasileña y noreste de Bolivia.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza, aunque es la segunda lora de su género más perseguida como ave de jaula.



Amazona mercenaria

Otros nombres

Scaly-naped Parrot o Mercenary Amazon (inglés), Lora andina (Col.), Loro verde (Ven.), *Amazona nuquiescamosa* (Ecu.).

Identificación

33-38 cm. Única amazona en zonas montañosas. Coloración general verde, con las plumas del pecho con borde negro, se distingue por tener el extremo del ala amarillo con manchas naranja, y las plumas externas de la cola tricolor con la base azul, parte media roja y punta amarilla.

Historia natural

Bosques andinos y sub-andinos permanentemente nublados entre 1200 y 3000 m. Ocasionalmente en piso cálido y terreno cultivado. Por lo general en parejas o grupos de 30 a 40 individuos. La reproducción es poco conocida, posiblemente entre marzo a mayo.

Distribución

Andes desde Venezuela hasta el norte de Bolivia.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza a nivel global, pero en general, se encuentra en riesgo por la activa deforestación de los bosques andinos.



Amazona farinosa

Otros nombres

Mealy Amazon o Mealy Amazon Parrot (inglés), Loro cejiverde o Lora mojosa (Col.), Loro burrón (Ven.), Amazona harinosa o Lora choronquera (Ecu.), Loro ceniciento (Per.).



Lora basta

Identificación

38-46 cm. Distinguible por su gran tamaño y el colorido verde ceniciento del plumaje dorsal, plumas verde azulosas con un ligero borde negro en el cuello, borde del ala rojo y cola con dos intensidades de verde.

Historia natural

Habita en selvas húmedas, semi-húmedas, bosques caducifolios y de galería, también en rastrojos hasta los 1100 m. Vuela en parejas y rara vez en bandadas, se alimenta de gran variedad de frutos incluyendo palmas. Anida en huecos de árboles y salientes rocosas posiblemente durante el primer trimestre del año.

Distribución

Desde el sur de México al occidente de Ecuador, y en Amazonia, hasta el nororiente de Bolivia.

Conservación

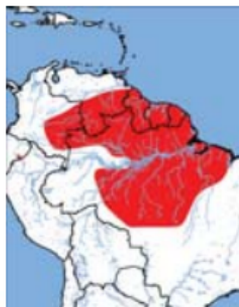
No considerada bajo ninguna categoría de amenaza (LC); la deforestación y la cacería de consumo son sus principales amenazas.



Deroytyus accipitrinus

Otros nombres

Red-fan Parrot o Hawk-headed Parrot (inglés), Lora gavilana (Col.), Loro cacique, Loro de penacho o Jía-jía (Ven.), Loro de abanico o Loro shapul (Ecu.).



Identificación

35-41cm. Inconfundible por su vistoso colorido, destacándose el plumaje del cuello, pecho y vientre de color rojo con borde azul. Muestran apariencia de rapaz. Despliegan las plumas de la parte posterior de la cabeza en forma de abanico. Dos subespecies *D. a. accipitrinus* con la frente blanquecina. *D. a. fuscifrons* con la frente pardo oscura.

Historia natural

Habita en selvas húmedas, semi-húmedas, de galería y sobre arenas blancas hasta los 400 m. Por lo general en grupos pequeños o en parejas bajo el dosel, se alimenta de frutos de palmas, flores y semillas. Anida en huecos de árboles muertos desde el mes de febrero.

Distribución

Discontinua. Amazonía, desde el sur de Venezuela hasta el nororiente de Ecuador y Perú, las Guayanas y la amazonia brasileña.

Conservación

No considerada bajo ninguna categoría de amenaza, aunque la destrucción del hábitat y el comercio afectan sus poblaciones.



Si Usted está interesado en conocer más de cerca el problema de los loros amenazados consulte las siguientes direcciones electrónicas:

www.birdlife.org

www.cites.org

www.duke.edu/~djb4/home%20Español.htm

www.greatgreenmacaw.org

www.iucn.org

www.loroparque-fundacion.org

www.ornitologiacolombiana.org

www.parrotsinternational.org

www.proaves.org

www.provitaonline.org

www.redlist.org

www.udep.edu.pe/CPI/proaves

www.worldparrottrust.org



2006

ENERO

L	M	Mc	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/ 30	24/ 31	25	26	27	28	29

MARZO

L	M	Mc	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

MAYO

L	M	Mc	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

JULIO

L	M	Mc	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/ 31	25	26	27	28	29	30

SEPTIEMBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

NOVIEMBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

FEBRERO

L	M	Mc	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

ABRIL

L	M	Mc	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

JUNIO

L	M	Mc	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

AGOSTO

L	M	Mc	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

OCTUBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/ 30	24/ 31	25	26	27	28	29

DICIEMBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

2007

ENERO

L	M	Mc	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

MARZO

L	M	Mc	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

MAYO

L	M	Mc	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

JULIO

L	M	Mc	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/ 30	24/ 31	25	26	27	28	29

SEPTIEMBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

NOVIEMBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

FEBRERO

L	M	Mc	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

ABRIL

L	M	Mc	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/ 30	24	25	26	27	28	29

JUNIO

L	M	Mc	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

AGOSTO

L	M	Mc	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

OCTUBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

DICIEMBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/ 31	25	26	27	28	29	30

2008

ENERO

L	M	Mc	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

MARZO

L	M	Mc	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24/ 31	25	26	27	28	29	30

MAYO

L	M	Mc	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

JULIO

L	M	Mc	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

SEPTIEMBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

NOVIEMBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

FEBRERO

L	M	Mc	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29		

ABRIL

L	M	Mc	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	28	29				

JUNIO

L	M	Mc	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23/ 30	24	25	26	27	28	29

AGOSTO

L	M	Mc	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

OCTUBRE

L	M	Mc	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

DICIEMBRE

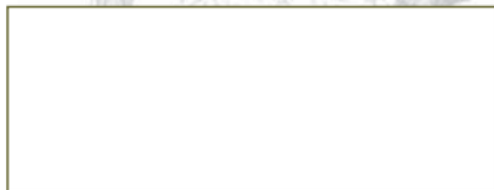
L	M	Mc	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



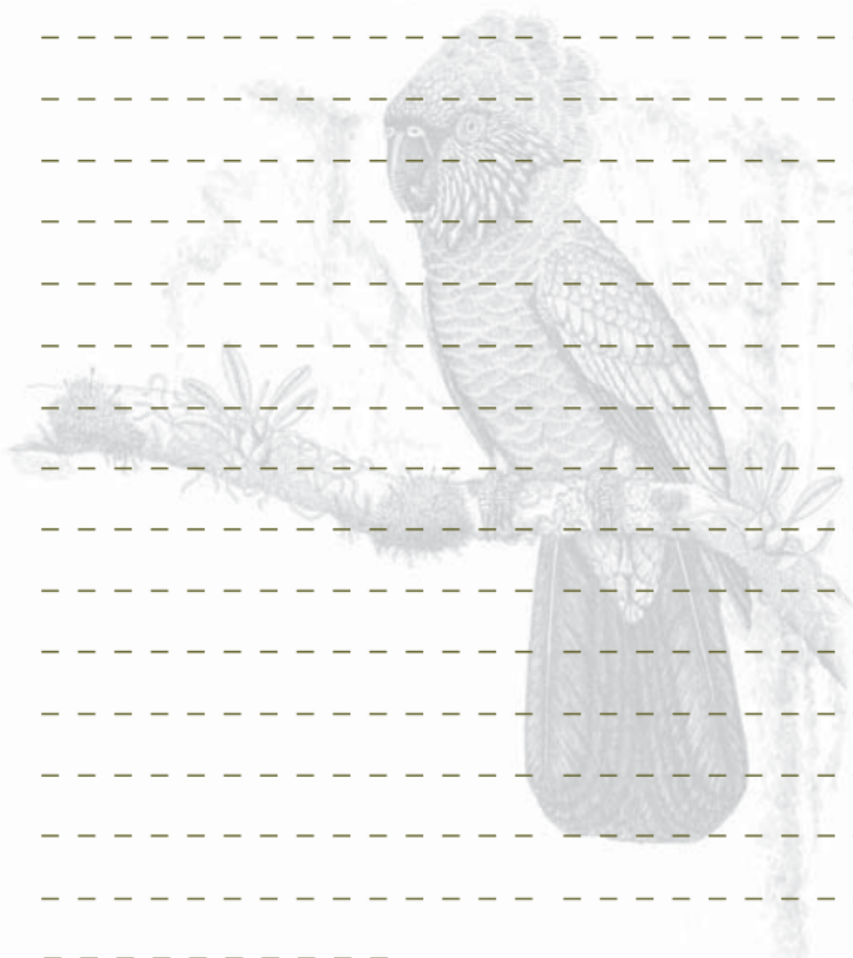


LAMAZZARI 80





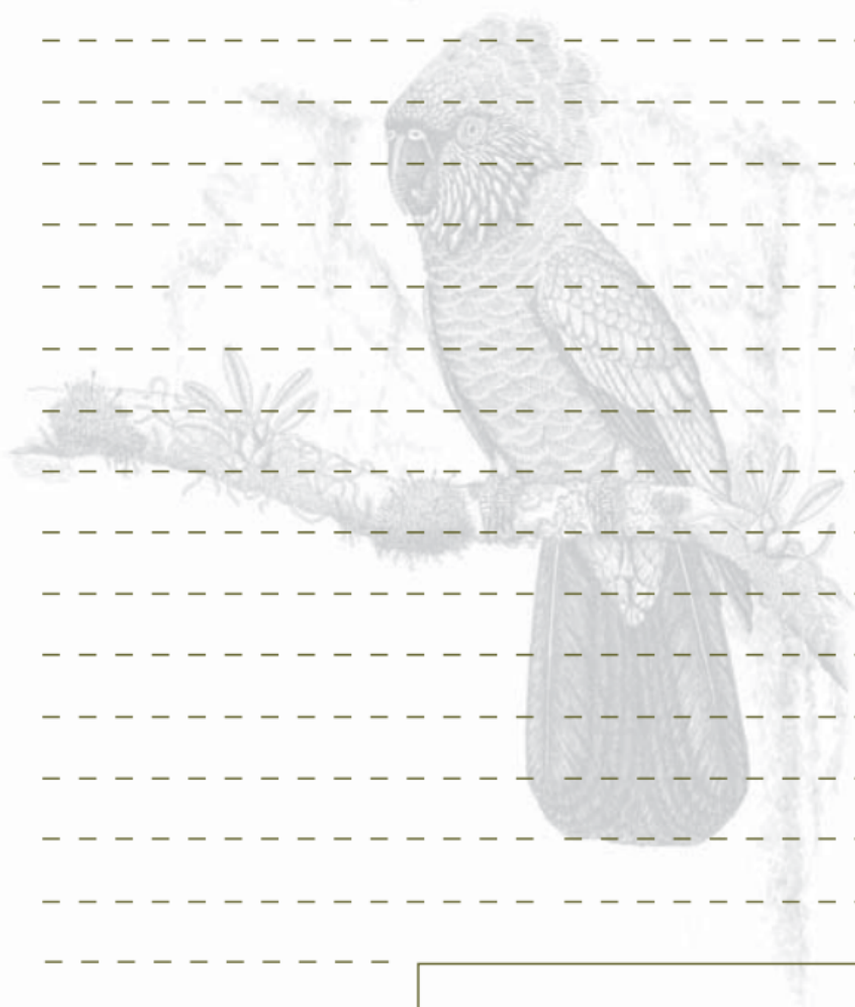
marzo





LAMAZZARI

abril

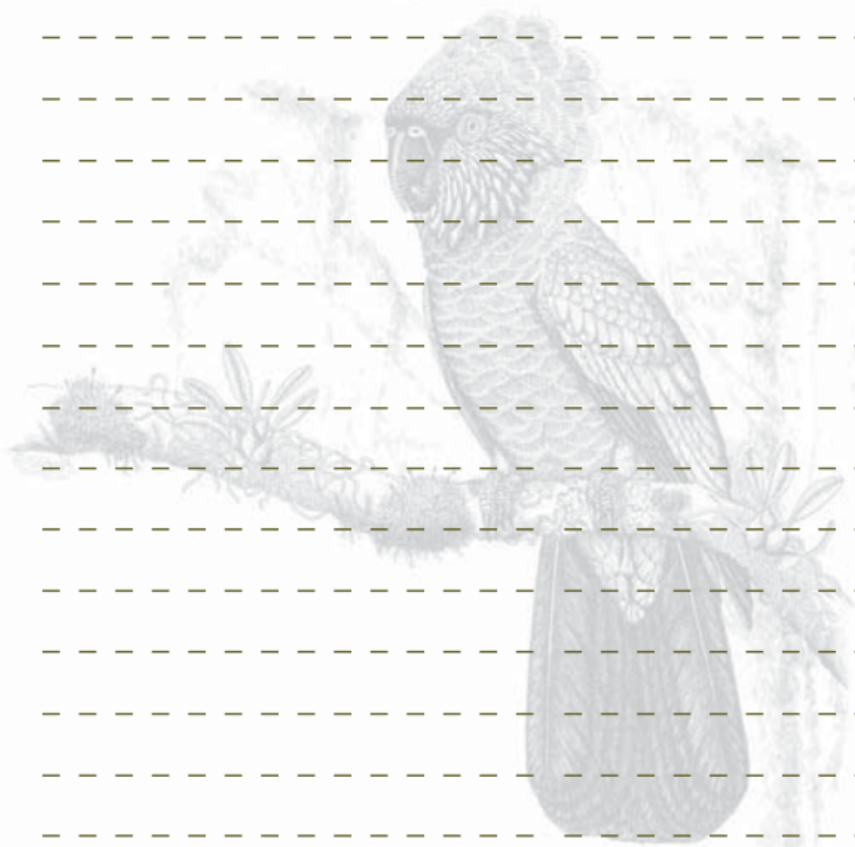




LAMAZZARI 80



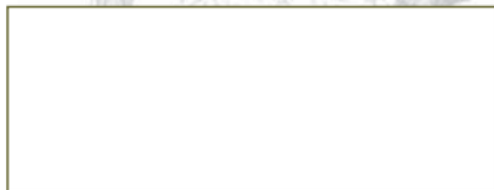
mayo

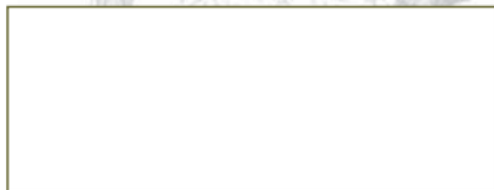




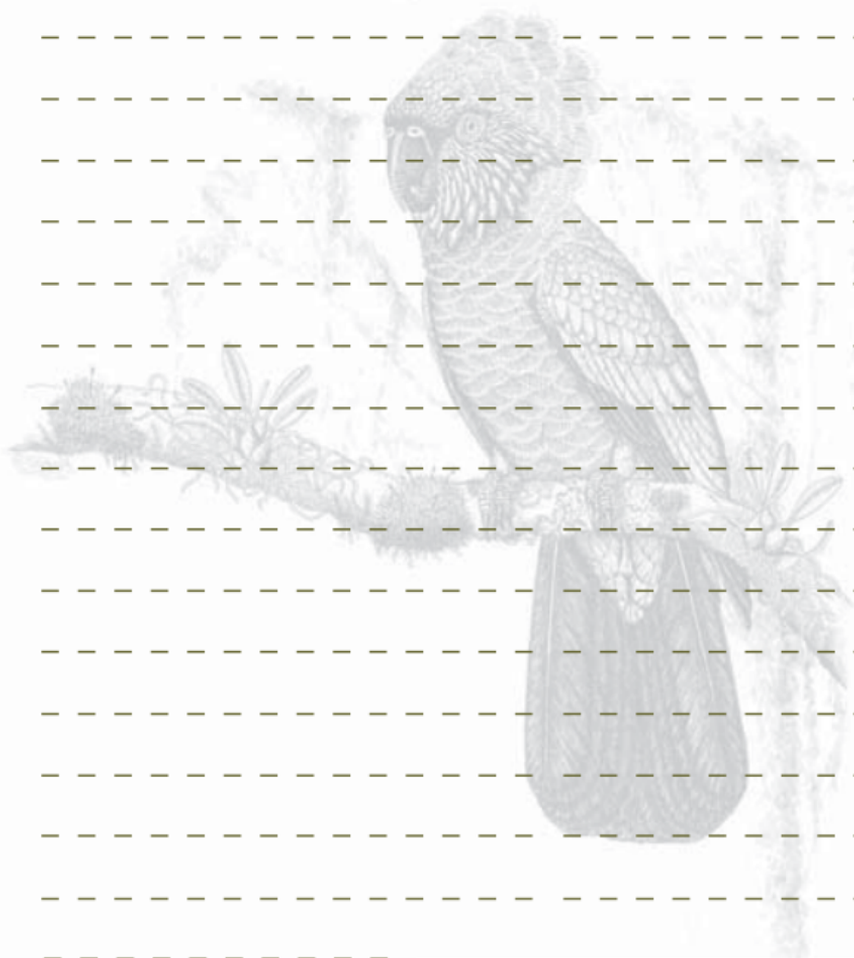
LAMAZZARI

julio





agosto

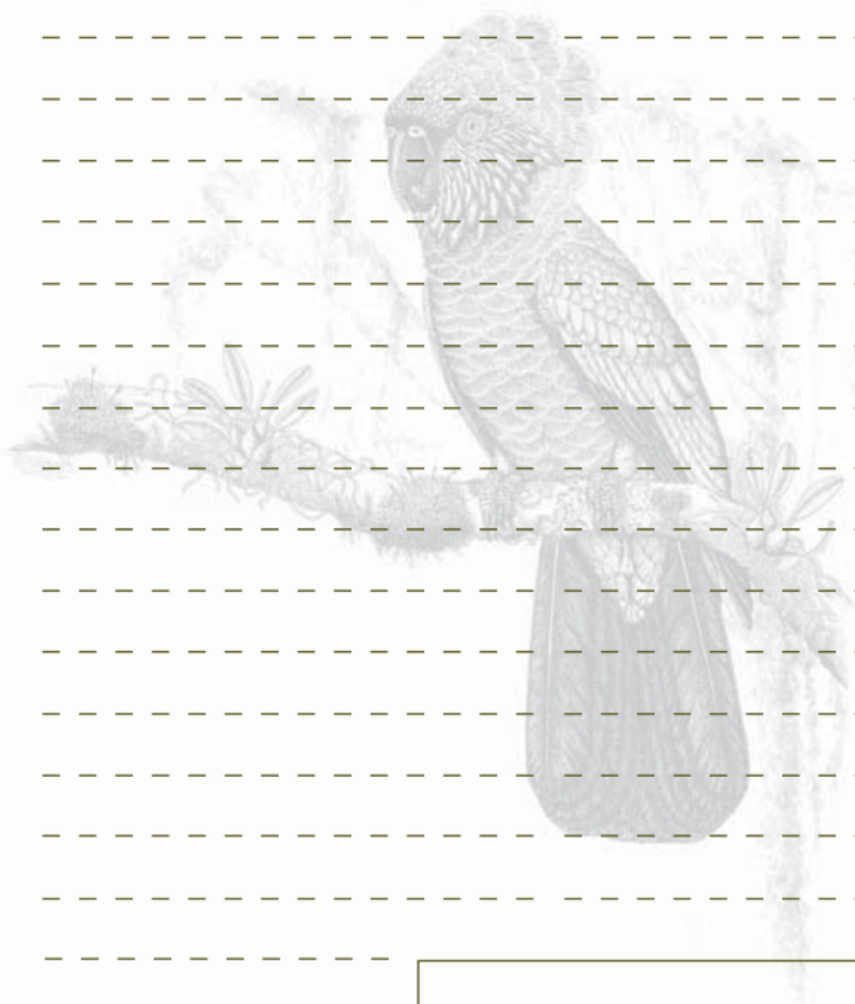


septiembre



LAMAZZARI
ES

septiembre



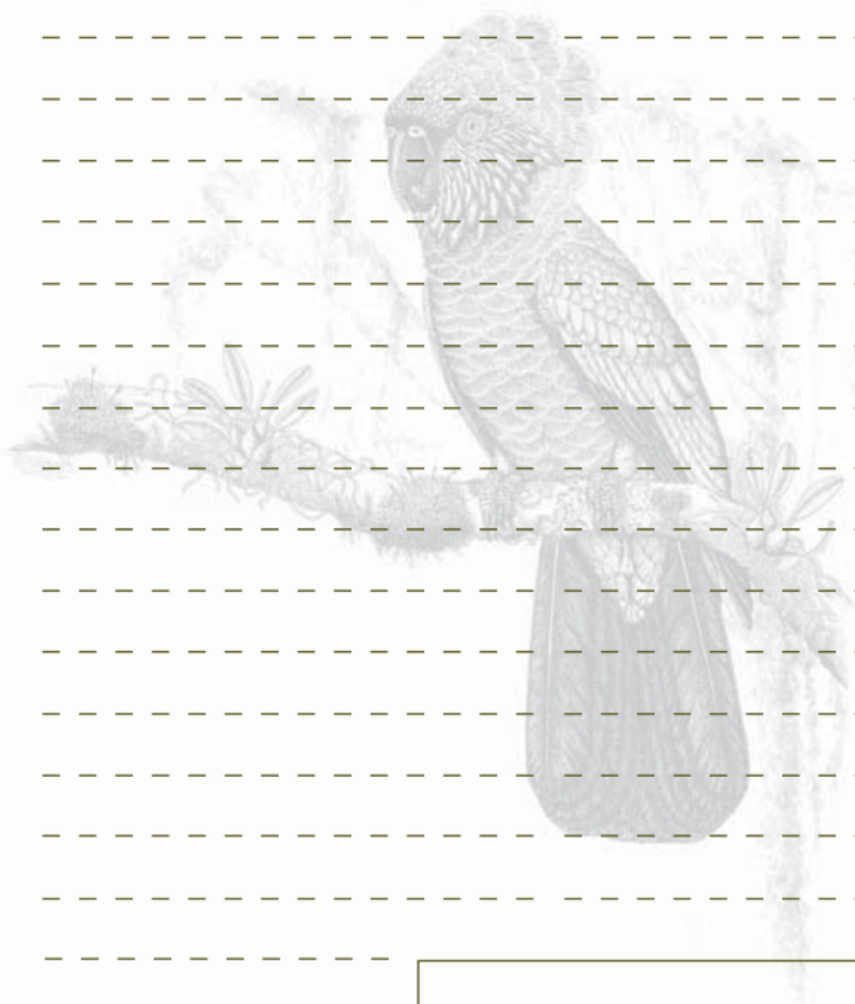


noviembre

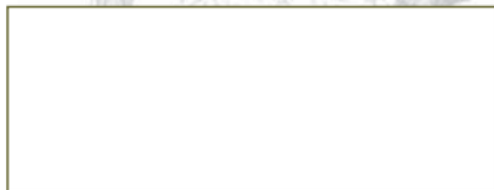


LAMAZZARI

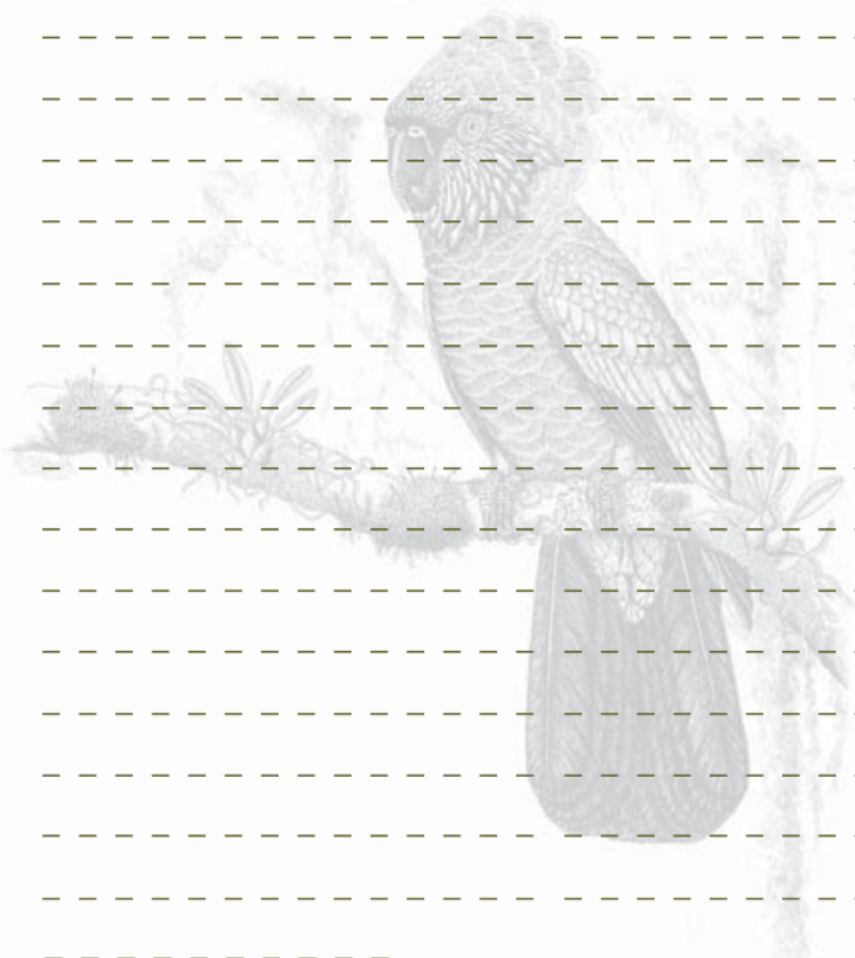
noviembre



diciembre



diciembre



Fases de la Luna - 2006

enero	 29  6	febrero	 28  5
	 14  22		 13  21
marzo	 29  6	abril	 27  5
	 14  22		 13  21
mayo	 27  5	junio	 25  3
	 13  20		 11  18
julio	 25  3	agosto	 23  2
	 11  17		 9  16
septiembre	 22  30	octubre	 22  29
	 7  14		 7  14
noviembre	 20  28	diciembre	 20  27
	 5  12		 5  12

Fases de la Luna - 2007

enero  19  25
 3  11

febrero  17  24
 2  10

marzo  19  25
 3  12

abril  17  24
 2  10

mayo  16  23
 2  10

junio  15  22
 1  8

julio  14  22
 30  7

agosto  12  20
 28  5

septiembre  11  19
 26  4

octubre  11  19
 26  3

noviembre  9  17
 24  1

diciembre  9  17
 24  31

Fases de la Luna - 2008

enero  8  15
 22  30

febrero  7  14
 21  29

marzo  7  14
 21  29

abril  6  12
 20  28

mayo  5  12
 20  28

junio  3  10
 18  26

julio  3  10
 18  25

agosto  1  8
 16  23

septiembre  _  7
 15  22

octubre  _  7
 14  21

noviembre  _  6
 13  19

diciembre  _  5
 12  19

directorio



@



@



@



@



@



@



@



@



@

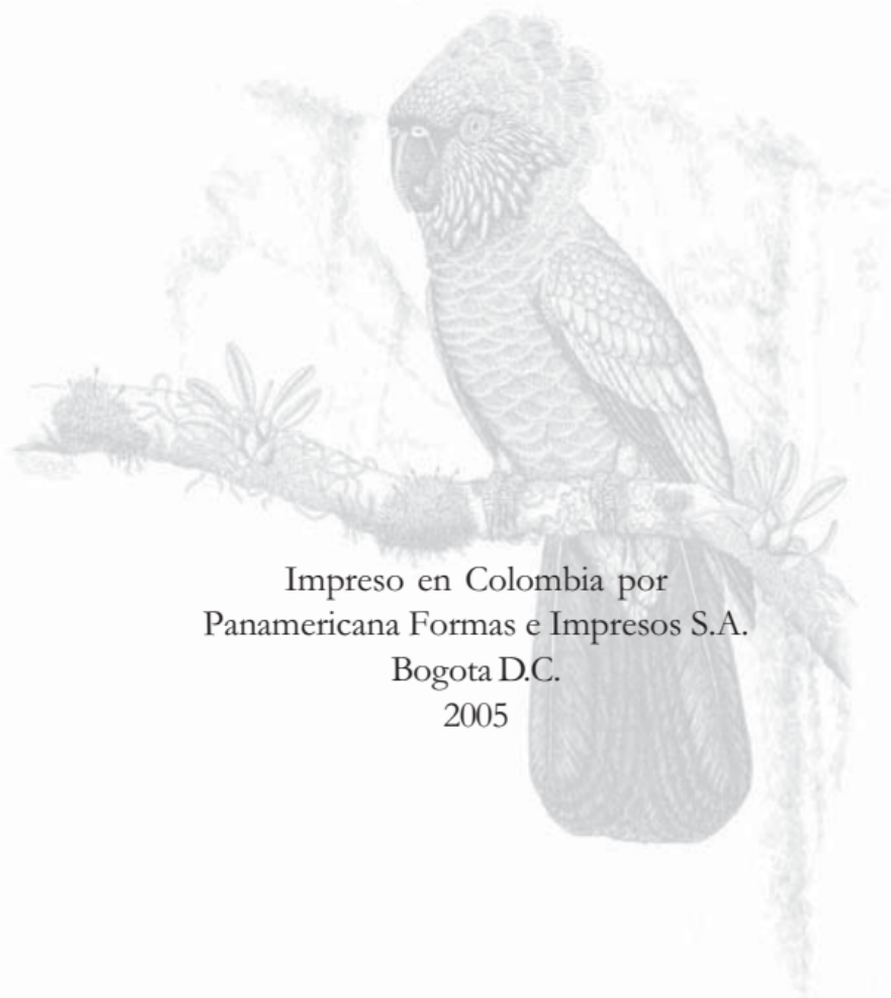


@



@





Impreso en Colombia por
Panamericana Formas e Impresos S.A.
Bogota D.C.
2005

Con el apoyo financiero de:



Con el apoyo de las siguientes instituciones:

