



PÁJAROS Y AVES DE LA PENÍNSULA DE ARAYA

Arquímedes Vargas



SIBIUDO

PÁJAROS Y AVES DE LA PENÍNSULA DE ARAYA

Usted puede usar las siguientes teclas para navegar en el libro:

FLECHA hacia abajo - próxima página
FLECHA hacia arriba - página anterior
ctrl+INICIO - principio del libro
ctrl+FIN - final del libro
ESCAPE (ESC) - minimizar la ventana del libro
ALT+F4 - cerrar el libro.

Además de todas estas teclas puede utilizar el ratón para pasar las páginas y se recomienda ajustar la resolución del monitor a 1024 por 768 píxeles.

ARQUÍMEDES F. VARGAS GALANTÓN BOYER

Pájaros y aves de la península de Araya

Producido por el Sistema de Bibliotecas de la Universidad de Oriente
SIBIUDO

Derecho reservados © 2015 Fondo Editorial
De la Universidad de Oriente

Depósito Legal:
Ifx 0932013598742

Corrección de textos y estilo:
Arquímedes Florentino Vargas Galantón Boye

Composición y diagramación digital:
Lcdo. Marcos Ramírez

Diseño de portada:
Arquímedes Florentino Vargas Galantón Boye



Arquímedes Florentino Vargas Galantón Boyer, nace en Cumaná el 16 de octubre de 1948 bajo los signos de Rata y Libra. Aparte de la presente obra, el autor ha publicado: *El judas moderno*, ensayo, 1973; *Por qué soy nihilista*, ensayo, 1980; *Amalivaca*, novela, 1981; *666*, novela de ciencia ficción, 1985 (esta obra es la primera de su género en Venezuela); *Trapos callejeros*, poesías, 1985; *La virgen de la calle*, novela, 1985; *Roriwa*, mitos y leyendas de la Gran Sabana, cuentos, 1999; *Atlas de la península de Araya*, 2008; *La economía colonial en tiempos de José Antonio Páez*, 2010; *La independencia de Venezuela 200 años después*, 2010; *Historia del traje colonial del Estado Sucre*, 2010.

POR PUBLICAR: *Kum'ana*, su Historia; *Sucre, ecce homo*, biografía e iconografía del Gran Mariscal de Ayacucho; *El Absurdo*, novela; *El mercader de almas*, cuentos; *Churún-Merú*, novela sobre

La Gran Sabana; Historia de la máscara, investigación; Mitos y fantasías de los genitales, investigación; Personajes folclóricos del Estado Sucre; Poncho Jolo, juegos típicos del Estado Sucre; Historia de la dulcería sucreña; La patria vendida, novela; Los brujos, novela; Gaia, el planeta de los niños, cuentos; Ciencia menuda, ensayo; Unicornis, la clave de los misterios, investigación; Aves y pájaros de la península de Araya, investigación; Serpientes de la península de Araya, investigación; Insectos de la península de Araya, investigación; Folclor de la península de Araya, investigación; Mapa turístico e histórico de la península de Araya; Mapa histórico y turístico de La Gran Sabana; Historia de los burdeles de Cumaná, investigación; Castillos y fortines del Estado Sucre, investigación; Mineralogía para niños; Mitos y leyendas sobre muertos y aparecidos en Venezuela; La mierda, mitos y usos.

Portada: paraulatas. Foto del autor



**PÁJAROS Y AVES
DE LA
PENÍNSULA DE ARAYA**

Punta Arenas, centuria 2013

Depósito legal: Ifx 0932013598742



Dibujos hechos por mi hijo Nicolás Jano a los 5 años



Introducción

Agradecimientos

Recomendaciones para observar aves

Distribución

Anatomía y clasificación

Zonas de vida y geomorfología

Índice de familias y especies

Notas

Descripción - Alcatraz

Águila pescadora

Aguitacamino común

Aguitacamino chiquito

Aguitacamino rastrojero

Atrapamoscas tijereta

Bobito copetón vientre amarillo

Boba marrón

Cotúa olivácea

Caricari encrestado

Chorlo real

Chocolatera

Cardenal arayensis

Carpintero habado
Chirito de chaparrales
Corocoro colorado
Cucarachero común
Colibrí arayensis
Colibrí nuca blanca
Colibrí anteado
Curtío
Flamenco
Gavilán cernícola
Gavilán bebehumo
Gonzalito
Guacharaca
Guanaguanare
Gaviota llorona
Gaviota pico amarillo
Golondrina parda
Garcita blanca
Garrapatero común
Granero cabecita de fósforo
Garza real
Garzón cenizo
Gallo doméstico
Gallina doméstica
Halcón primito
Julián chivín ojirrojo
Lechocero ajicero
Loro guaro
Loro real
Lechuza colilarga
Lechuza orejuda

Murciélago insectívoro
Murciélago frutero
Mochuelo de hoyo
Mielero orejiblanco
Pavo común
Pato doméstico
Paloma
Palomita pechiroja
Paloma sabanera
Paloma blanca
Palomita maraquita
Playero cabezón
Paraulata arayensis
Paraulata cabecinegra
Paraulata ojo de candil
Playero coleador
Reinita común
Tijereta de mar
Tucusito cabeza azul
Trepador colilargo
Tordillo común
Tordillo ahumado
Tordo negro
Tordo maicero
Tordo chocolatero
Viuda patilarga
Verderón patipálido
Verderón luisucho
Zamuro común
Zamuro cabeza roja

Más del 40% de las aves que habitan en América del Sur han sido encontradas en Venezuela. Para la presente investigación en cuanto se refiere a su taxonomía, la misma ha sido empírica, lo cual no significa que sea artificial. Mi trabajo se ha limitado a hacer una breve descripción de las aves que he observado in situ y el de hacer una referencia sui géneris de las especies aquí mencionadas. Mi deseo es ahondar más en ello, pero no cuento con los recursos económicos para los mismos, pero seguiré persistiendo hasta lograr una clasificación de las especies mencionadas en mi libro ATLAS DE LA PENÍNSULA DE ARAYA hasta donde me lleven mis fuerzas, no mis recursos. Dejo esta investigación a las instituciones públicas y privadas para que la corroboren y realicen estudios científicos de la misma. La burocracia y el fanatismo político irresponsablemente han dejado atrás tantos legados que, por ley y conciencia como país, deberían preservar para tener una memoria como nación civilizada. Quiero aclarar que tanto las citas, investigaciones e ilustraciones de otros autores mencionados en la parte bibliográfica, se mencionan para preservar su parte legal y de autoría, puesto que los estudiosos de esta rama saben lo difícil que es fotografiar y describir cada especie: se necesitarían años de investigación para tal fin. Tanto las fotografías como las ilustraciones aquí expuestas de otros autores las iré suplantando a medida que vaya fotografiando y observando in situ cada especie para que el lector detalle con claridad y sencillez cada especie. Todas las aves mencionadas en la presente obra las he observado a simple vista o con la ayuda de binoculares, por eso doy fe de ello después de más de veinte años de investigación. La misma va precedida de los caracteres específicos de cada género en lo que corresponde a aspectos, dimensiones, anatomía, fisiología, migraciones, y algunos datos curiosos sobre ellas que he observado.

La península de Araya, casi en su totalidad, conforma una especie de bosque semiseco o de Bosque Espinoso Tropical, en su mayoría de vegetación xerófila, desde el nivel del mar hasta los 200m. de altura (salvo el cerro El Torme, el cual tiene 600m, el más alto de la península) con una temperatura anual promedio de 24 oC y una precipitación anual que oscila entre 250-500mm. (Ver mi libro **Atlas de la península de Araya**). La zona es netamente de vegetación espinosa y de hojas pequeñas, muchas de ellas tóxicas. La misma forma un ecosistema "cerrado", muchas especies conforman la misma fauna a todo lo largo de su geografía, salvo excepciones de las migratorias, tales como los flamings, las corocoras (Ibis), etc., las cuales vienen de Bonaire, vía los Roques, golfete de Cuare en falcón, laguna de Tacarigua y Chacopata; otras, de las lagunas antes de llegar a Carúpano, del delta de Paria, y de migraciones locales entre Cariaco y Cumaná (ver mapa migratorio). Conocí de unos casos en que, debido al cansancio, algunas de estas aves (flamingos) caían sobre Araya y otros sitios. Lamentablemente las personas que la tomaron en cautiverio desconocían que sin la base de su alimentación (especialmente algas y crustáceos) perdían su coloración y por ende, a la larga, morían. Lo más recomendable en estos casos es llevarla a la laguna de Chacopata o donde se vean otros congéneres y soltarlas. A decir de algunos autores, la expansión de un animal puede ser obstaculizada o favorecida por elementos físicos (temperatura, presión, grado de humedad, intensidad de iluminación, etc.) y químicos (acidez, concentración salina, concentración de oxígeno ambiental, etc.). Cada especie tiene sus exigencias y trata de adaptarse a ellas o, en última instancia, emigrar. La posibilidad del ambiente, además, está condicionada por la disponibilidad de alimentos, o sea, la biomasa en que interactúan con los demás organismos y vegetales.

La disminución o destrucción de la vegetación (tala, quema, invasiones, etc.) acarrea la desaparición o migración de las especies del entorno; en casos extremos, mueren. Las alteraciones bruscas en el medio ambiental provocan la alteración de esa biomasa en detrimento de las especies que allí conviven. La destrucción masiva por el hombre de esos ambientes naturales está llevando a la desaparición de esas especies que, a la larga, traerá consecuencias mortales para la misma especie humana, o sea, estaremos labrando nuestra propia destrucción al contaminar las aguas, al talar los bosques, al contaminar la atmósfera, etc. Debemos entender que nuestro planeta es un ser vivo (bioma), al igual que nosotros, y cualquier daño que le hagamos no los estamos haciendo nosotros también. Al destruir el ambiente y sus especies téngase esto bien claro- nos destruiremos también nosotros y el último camino que nos quedará será el exterminio total de la raza humana. Un ejemplo patético que he denunciado y al cual se le ha hecho caso omiso, es la destrucción de los cactus para hacer cercas y construir ranchos. El murciélago frutero, al comer de sus frutos, se impregna del pólen de la planta y la distribuye en la zona. Si se extermina al murciélago, los cactus no hay quien los polinice y mueren, y viceversa.

Cuando vivía en el Paují, en la Gran Sabana, solía llevar observadores de pájaros a la selva, entre ellos a los pertenecientes a la Sociedad Audubón de Venezuela, con la ornitóloga Marilú G., presidenta de la Sociedad. Excelente amiga y observadora. Allí se descubrieron, en la zona de Solís, más de 50 especies de aves (Solís y el Paují quedan a 12 kilómetros de la amazonia brasilera). Aquí en la península también llevaba a personas aficionadas para la observación de pájaros. Lamentablemente han cercado y talado varias de estas áreas de observación para construir ranchos con la complicidad del Ministerio del Ambiente y de la Alcaldía del

municipio. Es así que, gracias a mis amigos Toni y Rita Crease, Mathías González y Paula Sifontes, hemos completado la presente lista de aves. Aprovecho la oportunidad para hacer un llamado a las autoridades competentes y al Ministerio del Ambiente, puesto que estos hábitats están siendo destruidos para el cultivo de sábila así como el de invasiones para construir ranchos. El desastre ecológico es terrible y de nada han valido mis denuncias y escritos en la prensa. De persistir esta anomalía la península será completamente un desierto de aquí a unos años y la única referencia de su avifauna será la expuesta en la presente obra. Como ya he mencionado en capítulos anteriores, se deberían declarar zonas protectoras (ya han sido, pero la nueva Constitución las borró del mapa) las áreas comprendidas entre la fortaleza de Araya y el cerro Barrigón, y del mismo hasta Punta Arenas (aunque ya han sido talados e invadidos terrenos ilegalmente para construcciones turísticas, invasiones de ranchos y el engorde de los mismos). De no ser así se corre el riesgo de quedarnos sin este especial ecosistema al igual que sucedió en Falcón, donde sólo existe un parque xerófito artificial. El Sistema Montañoso Oriental, se extiende desde el Estado Anzoátegui hasta el Estado Sucre e incluye las penínsulas de Araya y Paria. De este ramal montañoso fluyen las especies aquí mencionadas a través de sus constantes migraciones, las cuales han conformado dos grupos: las autóctonas y las migratorias. La zona que nos interesa es netamente tropical y su altura máxima comprende los 600 metros sobre el nivel del mar (cerro El Torme). Es un hábitat netamente xerófito, como expuse. Debido a las características especiales de la península (desde mi punto de vista, habitan en un círculo cerrado, sin vías de escape, de lo cual se deduce que están siendo exterminadas paulatinamente debido a la usurpación por el hombre de sus espacios naturales; o sea, viven prácticamente una isla de la cual no tienen salida, salvo la muerte), estas especies deberían ser

protegidas por el Estado o por leyes inherentes a las mismas, apartando todo interés político, económico y burocrático.

Al igual que muchos animales, las aves están en peligro de extinguirse debido a la criminal destrucción de sus zonas de vida xerófitas para sembrar sábila y construir ranchos. Esto ha llevado al exterminio de serpientes, zorros guaches, oso mielero, ratones y de otros roedores como la liebre que, al igual que las iguanas, prácticamente están desapareciendo.

Las aves son animales de sangre caliente homeotermo- al igual que los mamíferos; su reproducción es ovípara y su cuerpo está cubierto por plumas; sus extremidades inferiores comprenden las alas. Son seres vivaces, inteligentes, y se cree que despiertan pasiones más fuertes y violentas que la mayor parte de los mamíferos, tal es el caso del Pavo Real (ver descripción); así mismo, son celosas y paternales en el cuidado de sus crías. Su consumo energético es tal que necesitan consumir muchos alimentos debido a que su existencia transcurre de una forma muy acelerada (ritmo cardíaco, cadencia respiratoria, etc.).

Estas criaturas, a diferencia de las demás del reino animal, viven, disfrutan de la naturaleza al máximo debido a su efímero lapso de vida y por ello, antes que salga el Sol, ya están despiertas cantándole a la vida y se van a descansar aun después que éste se pone. De allí que nos despiertan con sus trinos, nos alegran al mediodía y al atardecer. Sus patas se hallan protegidas por escamas córneas, semejante a la de los reptiles, la mayoría tienen el pico cónico. Los orificios de los oídos se encuentran a los lados de su cabeza cubiertos casi siempre de plumas. Su sentido del olfato no es tan desarrollado como el de los mamíferos y se halla cerca de la

base del pico. Cambian de plumaje con el tiempo y emplean la cola como timón o freno. Su período de reproducción va acorde a los cambios de las estaciones. En nuestro caso, Venezuela, corresponde al período de verano e invierno, o, salvo excepciones, a condiciones ambientales excepcionales. La mayoría de ellas se "besan" tocándose el pico, además de acariciarse sacándose "piojitos".

Casi todas las aves son monógamas, salvo casos en que son polígamas. Numerosas especies viven en soledad aunque en algunos casos cohabitan con las gregarias con fines defensivos, de alimentación o climáticos. Su "lenguaje" lo expresan a través del canto, de la danza, revoloteo, etc., el cual no sólo le sirve como defensa, sino también para auventar a otras especies a que no invadan su territorio así como de apareo y llamado, etc. Todo lo anterior demuestra que las aves tienen un comportamiento social donde cada individuo interactúa acorde a un fin común como es la defensa de su dominio vital. Los pájaros, al igual que el hombre, emiten sonidos modulados (el canario, la paraulata, etc.) aunque algunas tienen gritos innatos e inmutables (rapaces, etc.). Por ejemplo, los gritos de la gallina emiten más de diez significados con los cuales protege a los polluelos. Otros emiten señales acústicas, de los cuales estos graznidos cumplen determinadas funciones bien sean de alarma, apareo, valentía o destreza. En lo que respecta a la sexualidad, la misma tiene que ver con una jerarquía lineal donde los sujetos sexualmente maduros dominan a los que no. Muchas especies se vuelven impotentes en cautiverio e incluso mueren, otras, dependiendo de su territorio, conforman una especie de jerarquía donde conviven en armonía con otras especies, como en el caso de mi posada. Mientras más compleja es esta sociedad, más tiende a disgregarse con el fin de autoprotección. La construcción del nido se

realiza mientras están en celo, el cual lo construye la hembra en la mayoría de los casos mientras que el macho la anima con gorjeos y cantos y a veces también ayuda. En el caso de los pájaros llamados tejedores, la construcción del nido la realiza el macho. El número de huevos puesto por cada hembra oscila entre uno y veinte, dependiendo de la especie, aunque lo común sea que pongan dos o tres en cada nidada.

En algunas especies el macho los incuba y la maduración de los huevos depende de la especie y los cambios climáticos, ocurriendo más o menos a los dieciocho o veinte días. Existen especies que no incuban sus huevos, como el Cuclillo, que los introduce furtivamente en los otros nidos al igual que el Tordo común. Como caso curioso se da el caso de ciertas aves que imitan el silbido de los ofidios para proteger a sus crías de otros depredadores. Su ciclo de vida oscila entre cinco, diez, quince y dieciocho años, dependiendo del tamaño y de las condiciones ambientales; los loros y guacamayas son más longevos y pueden vivir hasta medio siglo. Todo este ciclo de vida depende, como apunté, de las condiciones climáticas, ambientales, de los depredadores y de cautiverio. Acorde a los cambios de las estaciones y climáticos, las aves se ven obligadas a emigrar hacia otros lugares propicios para su alimentación y preservación. Estas migraciones no están del todo bien establecidas por la ciencia. Las especies de regiones frías tiene a emigrar hacia el Sur para volver a su hábitat natural en la época de celo, al igual que sucede con el salmón; la de regiones tropicales - como en el caso nuestro- emigran sin salir de su zona intertropical. En cualquier caso, lo que las estimula a emigrar son los cambios climáticos y alimenticios. Al igual que los salmones, las aves utilizan una combinación de percepción magnética y luz polarizada para encontrar el lugar de su origen en una especie de simbiosis

anadrómica entre el agua dulce y el agua salada, además de los vientos (ver mapa). Muchas de las aves de la península de Araya son estacionarias o sedentarias; otras, una minoría, son estivales, o sea, nidifican en otros lugares diferentes a la zona, salvo algunas errantes.

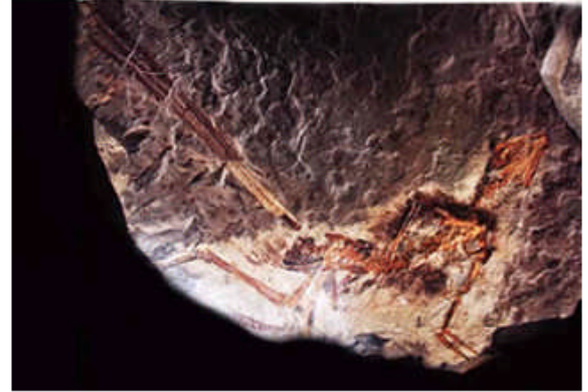
Se calcula que existen 8.600 especies de aves, de las cuales deberíamos sentirnos orgullosos que un 40% de ellas habiten en nuestro país. Para concluir, según la ciencia, las aves tienen su origen en los dinosaurios, de la familia Saurischia, los cuales, a su vez, surgieron de los océanos. En Alemania se desenterraron fósiles de una cantera (1861) de un ave del tamaño de un cuervo llamado Archaeopteryx, el cual se calcula que vivió hace 150 millones de años. Este espécimen tenía dientes en la boca, garras en sus alas y una cola larga y huesuda. Con la evolución de las especies, los miembros se convirtieron en alas. Se cree que las plumas evolucionaron a partir de las escamas, las cuales se desarrollaron y modificaron hasta las plumas de las aves actuales. Las mismas no sólo cumplen la función para que el ave vuele, sino también que tienen una intrínseca función ornamental y sexual parecido al Pavo Real actual, el cual desciende del Pavo Real Jurásico (Epidexipterix, del tamaño de una paloma). Según algunos investigadores, las plumas tienen una función hipnótica, cada una especializada en una función específica. Estas las utilizan para mantenerse frescas o calientes, flotar, volar, caminar, concentrar el sonido, construir nidos, de abrigo, ayudar a la digestión y hasta llevar agua. Algunas especies son endémicas, o sea, existen solamente en nuestro país. Anidan entre los meses de mayo y julio, dependiendo de la especie y la abundancia o falta de alimentos, aunque he observado que entre enero y febrero, otras en junio, muchos machos y hembras, en su mayoría jóvenes, inician sus ritos de amistad y amorosos en franca algarabías. Ellas son reforestadoras naturales y cumplen un equilibrio

vital en la biodiversidad geoambiental del entorno, de allí que debemos protegerlas para que sigan "polinizando" nuestro paisaje xerófito. He incluido, además, como un llamado a la conciencia, una lista de las especies que están en vías de extinción a causa de falta de sentido común de la población y de organismos corruptos que se dedican a hacer política en vez de preservar para las futuras generaciones nuestra biodiversidad geográfica. Estos asesinos humanos, corruptos del ambiente, no tienen un ápice de conciencia al asesinarse ellos mismos y a su propia familia en aras de su ambición personal y partidista.

En esta fotografía se pueden observar tres especies diferentes de aves comiendo granos que yo les di; ninguna de ellas se mostró agresiva con sus congéneres al comer, lo cual demuestra un grado de sociabilidad entre ellas al compartir un objetivo en común.



Fotografías de National Geographic



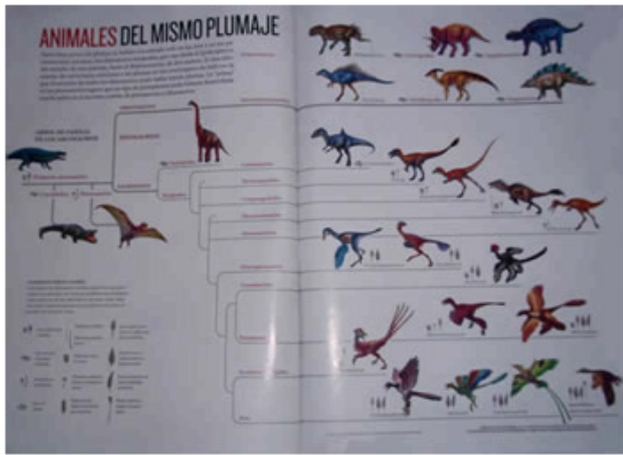
DESDE UN PRINCIPIO TAN SIMPLE

Algunos científicos creen que las primeras plumas, que se daba por sentado habían evolucionado de las escamas de los reptiles, son estructuras nuevas que surgieron de segmentos de piel llamados placodas. Al principio son tubos huecos, después se desarrollan en estructuras más elaboradas, con barbas que se interconectan para formar las paletas, o vevilos, que les permiten volar.



FORMA Y FUNCIÓN DE LAS PLUMAS





AGRADECIMIENTOS

Al profesor de la UNIVERSIDAD DE ORIENTE (U.D.O.), Gedio C. Marín Espinoza, del Centro de Investigaciones Ecológicas Guayacán, en la península de Araya, por sus recomendaciones, ayuda e interés mostrada en la obra.

A Eva Dubois y su hija Constanza por las correcciones de las fotos con el programa de photo shop.

RECOMENDACIONES PARA OBSERVAR AVES

Es un pasatiempo muy interesante e ilustrativo que, además, te ayudará a protegerlas y aprender de ellas en tu escala evolutiva, amén que te ayudará a ser un celoso guardián del ambiente, del cual depende tu existencia y la de tus congéneres. Seguramente que conoces las más comunes de tu entorno, y la presente obra te ayudará a conocer otras especies y de ahondar más sobre ellas. Utiliza vestimentas discretas que se mimeticen con el ambiente, como ropas de colores discretos como el café, el gris o verde; no uses colores llamativos o chillones, ya que asustan a las aves. La ropa tiene que ser cómoda y holgada, preferiblemente camisas con mangas largas, el calzado ligero, y resistente al agua. En zonas boscosas te recomiendo lleves botas altas para evitar la mordedura de serpientes u otras alimañas. Lleva suficiente agua potable y algunas frutas o alimentos en tu mochila, así como algunos artículos de primeros auxilios si te vas a internar en zonas lejanas, para lo cual es mejor que vayas acompañado. Por supuesto que no puede faltar una gorra o sombrero. Sólo necesitas unos binoculares y una libreta de anotación, puedes auxiliarte también con una grabadora y una cámara fotográfica si es posible. No grites y sé silencioso mientras las divisas. Te atento donde pisas, no toques los nidos que puedas encontrar, ya que los pájaros lo abandonan, hazle señas a tu compañero en el caso que algo te llame la atención y nunca entres a propiedades privadas sin pedirle permiso a sus dueños.



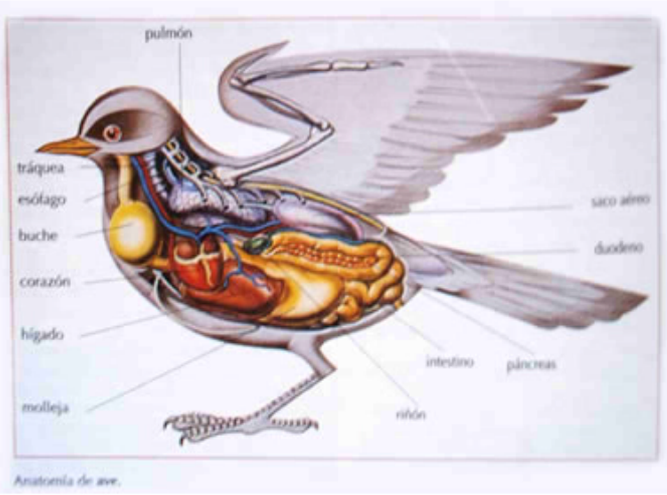
Vientos alisios. Las aves los utilizan en sus diferentes migraciones

DISTRIBUCIÓN

Lectura de las flechas: Aves migratorias desde la Restinga (isla de Margarita) hacia la península de Araya, vía Cubagua-Punta Araya-El Ricón, y viceversa; La Restinga, vía Coche-Laguna de Chacopata, y viceversa; de toda la zona de la península hacia la laguna de Chacopata, cerro El Torme y Cariaco, vía Paria, y viceversa; de Araya, vía Punta Arenas-Laguna de los Patos, en Cumaná, y viceversa; Laguna de los Patos-manglares de Punta Delgada (EL Peñón), y viceversa; Punta Delgada-cerro El Torme (Laguna Grande), y viceversa. De la laguna de Tacarigua, vía Mochima, he visto volar flamingos y corocoras hacia Punta Delgada y laguna de Chacopata. Hace años estas aves pernoctaban en la Laguna de los Patos.



Imagen satelital del Estado Nueva Esparta y del Estado Sucre. Ruta migratoria investigada por el autor marcadas con flechas.



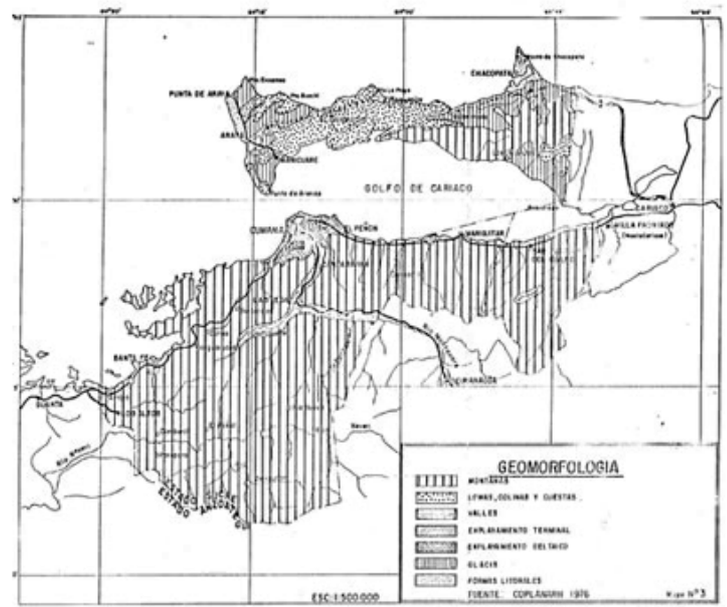
Partes Anatómicas de un Ave

CLASIFICACIÓN DE LAS AVES

CLASE:	SUBCLASE:	ORDEN:
AVES	NEOGNATOS	Paseriformes, Piciformes, Coraciiformes Trogoniformes, Coliiformes, Apodiformes Caprimulgiformes, Psittaciformes, Estrigiformes Cuculiformes, Columbiformes, Caradriformes Gruiformes, Galliformes, Falconiformes Anseriformes, Ciconiformes, Pelecaniformes Procellariiformes, Podicipediformes, Gaviiformes
	IMPENNES	Tinamiformes, Apterygiformes, Rheiformes, Estrucioniiformes Estenisciformes

Esta china, en manos de los niños y de algunos adultos, se convierte en un arma mortífera tanto para pájaros como para lagartijas y otros animales. Debemos enseñar a nuestros niños el respeto y el derecho a la vida hacia estas criaturas.

Foto del autor.



ZONAS DE VIDA Y GEOMORFOLOGÍA DE LA PENÍNSULA DE ARAYA Y DEL ESTADO SUCRE

**ÍNDICE DE FAMILIAS Y ESPECIES OBSERVADAS EN LA
PENÍNSULA DE ARAYA**

Nombre Nombre científico: Familia:

Alcatraz ----- Pelecanus occidentalis ----- Pelecanidae
 Águila pescadora --- Pandium haliaetus ----- Pandionidae
 Aguaitacamino común -- Nictydromus albicollis -- Caprimulgidae
 Aguaitacamino chiquito -- Chordeiles acutipennis ---- **
 Aguaitacamino rastrojero -- Caprimulgos cayennensis ---- **
 Boba marrón ---- Sula leucogaster ----- Sulidae
 Bobito copetón vientre amarillo - Elaenia flavogaster - Tyrannidae
 Caricari sabanero -- Milvago chimachima -- Falconidae
 Chorlo ---- umenius phaeopus ----- Scolopacidae
 Chokolatera -- Columbina talpacoti -- Columbidae
 Cardenal arayensis -- Cardinalis arayensis -- Fringillidae
 Carpintero habado -- M. rubricapillus -- Picidae

Chirito de chaparrales - Plioptila plumbea --- Sylviidae
 Cotúa olivácea -- Phalacrocorax oliváceus - Phalacrocoracidae
 Corocoro colorado -- Eudocimus ruber -- Threskiornithidae
 Cucarachero común -- Troglodytes sedon -- Troglodytae
 Colibrí arayensis -- Nicoa arayensis -- Trochilidae
 Colibrí nuca blanca -- Florisusa melivora ----- **
 Colibrí anteado --- Leucippus fallox ----- **
 Curtío ----- Arremonops conirostris --- Fringillidae
 Flamenco o Tococo - Phoenicopterus ruber -- Phoenicopteridae
 Garza real --- Casmerodius alba --- Ardeidae
 Garzón cenizo --- Ardea herodias ----- **
 Gavilán (cernícalo) --- Gamsonyx swainanii --- Accipitridae
 Gavilán bebehumo -- Buteo platypterus ----- **
 Gatita (mielero orejiblanco) - Conirostrum leucogenys - Parolidae
 Gonzalito ---- Icterus nigrogularis ---- Ictaridae
 Guanaguanare -- Larus atricilla ---- Laridae

Guacharaca --- *Ortalis ruficauda* ---- Cracidae
 Gaviota llorona --- *Sterna anaethetus* --- Laridae
 Gaviota pico amarillo --- *Sterna anaethetus* --- Laridae
 Golondrina parda --- *Riparia riparia* -- Hidrobatidae
 Granero cabecita de fósf -- *Coriphospingus pileatus* -- Fringillidae
 Garcita blanca (Chusmita) -- *Egretta thula* -- Ardeidae
 Garrapatero común -- *Crotóphaga ani* -- Cuculidae
 Gallo doméstico -- *Gallus gallus* -- Fasiánidos
 Gallina doméstica ----- ** ** ----- **
 Halcón primito --- *Falco sparverius* --- Falconidae
 Julián Chiví Ojirrojo -- *Vireo olivaceus* --- Vireonidae
 Lechosero ajicero -- *Saltador coerulescens* -- Fringillidae
 Loro guaro -- *Amazona amazónica* -- Psittacidae
 Loro real, Loro margariteño - *Amazona uchrocephala* - Psittidae
 Lechuza colilarga -- *Ciccaba virgata* -- Strigidae
 Lechuza orejuda -- *Bubo virginianus* --- **

Murciélago frutero -- *Vesperugopipistrellus S.* -- Quirópteros
 Murciélago insectívoro -- *Pteronotus davyi* -- **
 Mochuelo de hoyo -- *Speotyto cunicularia* -- Stragidae
 Pavo común -- *Meleagris gallopavo* -- Meleagrídidos
 Pato doméstico -- *Anas boschas* --- Anátidos
 Paloma guacoa -- *Columba speciosa* -- Columbidae
 Paloma sabanera --- *Zenaida auriculate* --- **
 Guaramita ---- *Scardafella squamata* --- **
 Paloma pechiroja --- *Claravis mandetoura* ----- **
 Paloma blanca ---- *Columba colipavas* ----- **
 Playero cabezón --- *Pluvialis squatarola* --- Charadriidae
 Paraulata arayera - *Mimo gilvus arayensis* - Mimidae
 Paraulata cabecinegra -- *Turdus olivater* -- Turdidae
 Paraulata ojo de candil -- *Turdus nudigenis* ---- **
 Playero coleador -- *Actitis macularis* -- Scolopacidae
 Reinita común -- *Coereba flaveola* -- Parulidae

Tijereta de mar -- *Fragata magnificens* -- Fragatidae
 Tortolita grisácea -- *Columbina passerina* -- Columbidae
 Tucusito cabeza azul -- *Klais guimeti* -- Trochilidae
 Trepador colilargo - *Deconychura longicauda* - Dendrocolaptidae
 Tordillo común ---- *Tiasis bicolor* ---- Ictiridae
 Tordillo ahumado ---- *T. fuliginosa* ---- Fringillidae
 Tordo negro ---- *Quiscalus lugubris* ---- Yctiridae
 Tordo maicero ---- *Gymnomystax mexicanus* ---- **
 Tordo chocolatero -- *Tachyphonus rufus* ---- **
 Verderón luiducho ---- *H. aurantiifrons* ---- Vireonidae
 Verderón patipálido -- *Hylophylus flavipes* -- Fringilidos
 Viuda patilarga - *Himantopus hamantopus* - Recurvirostridae
 Zamuro común (cab. negra) - *Coragyps atratus* - Chatartidae
 Zamuro oripopo (cab. roja) -- *Cathartes aura* ---- **

NOTAS

El día 9-8-2009, en la posada, observé una especie de cabeza blanca con corona negra que colinda con la parte superior; cola y pecho de color blanco. De 8ctrs. Alas negras con rayas horizontales blancas. Las especies que califico como "arayensis" considero que son autóctonas de la zona y por tanto trato de separarlas del calificativo "coriana" o "llanera".

Foto tomada en la posada de un colibrí parecido al Patagona gigas, el más grande del mundo. Lamentablemente la foto la tomé en video y no salió nítida.



En mi posada, el día 18-03-2010, a eso de las cuatro de la tarde, se posó sobre una de las matas de almendrón un colibrí del

cual no encontré referencias en la guía Phelps sobre "Aves de Venezuela". En la enciclopedia "El mundo de los animales" de la editorial Larousse, encontré una fotografía del mismo colibrí y en la cual se le da el nombre de Patagona gigas, de 21 cm. de longitud, el más grande de estas aves, y el cual no es originario del trópico. El que fotografié, aunque menor en tamaño (13 cm.) tenía los mismos colores y características descritas en el libro. Parte de su cabeza hasta el cuello de color azul añil, parte de la cabeza atrás y hasta la nuca, del mismo color; parte superior hasta la cola de color negro pardo, la cola era horquillada y terminada en un punto negro, pecho blanco con tonalidades verde en su borde. La pequeña ave no se movió durante toda la noche, supongo, al cansancio que la aquejaba. Al otro día, a eso de las 5, se había ido y supuse que siguió su rumbo migratorio. Esta familia pertenece al grupo Troquílidos y viven en la parte occidental de Sudamérica, Ecuador, Chile y Argentina, entre los 1000 y 5000 m.s.n.m.

Existen otras especies observadas las cuales las calificaré con fotografías anexas al estar seguro de su identificación. El nombre común dado aquí a las especies mencionadas es como los lugareños las conocen. Ejemplo: llaman gavilán a todas las aves rapaces y tucositos a todos los colibríes, así como a las paraulatas le dicen chulingas; a los aguaitacaminos los llaman taguayacos, y a las lechuzas moriquitos. Durante el mes de octubre, en la vía hacia Guarapo Chacopata, trepadas sobre los cables de alta tensión, divisé cerca de diez palomas de pecho colorados. Por la forma en que estaban alineadas todas y mirando hacia Coche e isla de Margarita, supuse que iban hacia allá. En la misma zona y sobre los mismos cables he observado golondrinas y otras especies con el mismo rumbo. La mayoría de las especies aquí descritas las he observado en la posada debido a los árboles frutales, a que tienen

agua, dos pocitos para bañarse, y están protegidas por mí. Calculo que en toda la península de Araya debe haber un total de 100 especies entre aves y pájaros, algunas de ellas no descritos aquí que deben habitar en el cerro El Torme. En la presente investigación incluyo 74 que he observado hasta el momento, o sea, el 75%. Las fotografías o dibujos que no son de mi autoría las iré suplantando a medida que logre fotografiar las mismas. Cualquier ornitólogo o aficionado sabe lo difícil que es fotografiar pájaros.

Patagonas gigas Foto tomada de la enciclopedia El Mundo de los Animales. A diferencia del de arriba, éste tiene la cola abajo negra, no del tipo tijera



NOTAS CURIOSAS QUE HE OBSERVADO SOBRE LAS AVES

He observado entre las aves y otros animales que cuando un peligro las amenaza, las especies circundantes en la zona emiten, graznan, silban o cantan una especie de alerta (a veces ultrasónico) cuando "ven" en sus dimensiones claro-oscuro (algunas veces en colores) lo que la especie humana no puede ver pero que a veces es capaz de intuirlo. Esta especie de chillidos o algarabía, hace que el depredador huya. En el caso de los tordos o de las paraulatas, emiten una especie de sonido como maracas al igual que hace la serpiente de cascabel para que no invadan su territorio. Varias especies (tordos, paraulatas, tordillos comunes, y hasta lagartijas, guaripetes, guaricongos e iguanas), forman un círculo cerrado en el que el atacante, en este caso un gato, huía despavorido porque las especies allí reunidas (ciclo vital) se volvían agresivas formando un escándalo que desconcertaba al felino. Si éste persistía, los animales atacaban en conjunto (recuérdese que en este hábitat los animales tienen sus nidos, agua, centro de alimentación o de pareo, etc.), lo cual nos demuestra que si tienen organización tanto social como grupal.

Como la mayoría de los animales "ven" en claro-oscuro, les da cierta ventaja en comparación con el género humano, el cual "ve" en colores, lo que lo imposibilita intuir ciertos fenómenos que son normales para los animales. Estos nos alertan sobre sismos (en el caso de las rastreadoras), peligros desconocidos tanto de la materia (3ra. dimensión), como de la antimateria (4ta. dimensión). Es por eso que (especialmente los perros y gatos) pueden presentir la "presencia" de espíritus, visiones, etc., que es imposible para nosotros salvo el que lo intuyamos. Los viejos decían que era bueno tener animales en las casas para ahuyentar estas malas presencias.

Cuando conviven con nosotros las aves tienen conciencia para ganarse su sitio en los hogares o el jardín. Si los acostumbras a dar alimentos, ellos, de una u otra forma te lo recordarán bien sea revoloteando a tu alrededor o con cantos. Al quedarse alrededor de tu casa te la mantienen limpia de gusanos y otros insectos.

Durante el período colonial (siglos XVII y XVIII) se exportaban hacia Londres y París miles de pieles de colibríes, garza real, guacamayos, loros, etc., además de pieles de caimán y otras especies exóticas las cuales era muy apreciadas por los modistas europeos. Algunas de estas especies desaparecieron debido a su cacería por más de 100 años al igual que pasó en África y Nueva Guinea. Casi el 30% de las especies de tucucitos que habitan en nuestro país se encuentran en la península de Paria, algunas de ellas endémicas, como el Colibrí tijereta (*Hylonompha macrocerca*).

Según el libro "Los Tucucitos de Paria", el término "Colibrí" es un vocablo caribe "Kolybry", el cual fue adoptado por los colonizadores que le daban el nombre de "Joyas voladoras". En la lengua chayma, "Tukus" quiere decir pájaro mosca.

La mayoría de los embriones de las aves se alimentan de la clara del huevo y respiran a través de la porosidad de la cáscara, la cual, a su vez, expulsa el bióxido de carbono. Cuando la clara se agota, ya los polluelos están listos para romper el mismo y nacer.

He incluido unas fotografías de algunas aves rompiendo la cáscara de un huevo de avestruz con una piedra, desmintiendo así lo que declara la ciencia que son animales estúpidos y sin inteligencia, lo cual demuestra que los dementes son ellos, al ufanarse de su soberbia. El hecho que sean más intuitivo, emocionales, no implica

que no posean neocorteza cerebral, paso del cerebro primitivo al actual, a igual que nosotros. Se ha probado científicamente este paso evolutivo.

El pluviano (*Pluvianus aegyptius*) es una hermosa ave que habita en las orillas del Nilo. Esta ave limpia al cocodrilo de parásitos externos, e incluso, se mete dentro de sus fauces para limpiarle las encías y partículas alimenticias. También le avisa del peligro picándole en el hocico o lanzando un grito agudo parecido a un ¡Tchip! ¡Tchip! ¡Hoit! .En nuestros campos o llanos se pueden ver las garzas u otras aves desparasitando al ganado.

La paraulata es una excelente y ágil cazadora. La he visto acechar una comadreja escondida debajo de una piedra de coral. El ave le daba vueltas insistentemente a la roca como para poner nerviosa a su presa, la cual no cayó en la trampa. Al rato tuvo que alejarse y observé como la comadreja salía despavorida del escondite. En el bebedero de mi casa, cuando hay otros pájaros tomando agua o bañándose, éstas no los molestan o agreden; en cambio, si es otra paraulata, pelean entre ellas. Estas son muy amigas de los carpinteros, lo cual entiendo ya que estos abren huecos en los troncos para buscar insectos y de los cuales ellas se aprovechan para alimentarse. He observado también que los pajaritos pequeños no le tienen miedo a la hora de defender su territorio o nido. Son excelentes caminadoras y corredoras.

Un ejemplo de cómo las aves y pájaros tienen sensibilidad maternal y de solidaridad se refleja en el hecho contado por mi amiga Gloria Martínez, quien vive en Santa Elena de Uairén, Gran Sabana. Refiere que a ella le regalaron un columbida (paloma mensajera pichón) y que yéndose por unos días al Paují, se le había olvidado, en

el ajetreo, dejarle agua y de comer al animalito. Pensó que al cabo de varios días se había muerto de hambre; pero cual sería se sorpresa que encontró que una paraulata la había estado alimentando. Todo ello nos da que pensar que aquí no sólo prevaleció el instinto de supervivencia, sino también un razonamiento de la neocorteza cerebral en ambas especies.

Está comprobado científicamente que el sistema cerebral primitivo de las aves y mamíferos está restringido a las emociones debido a su eterna lucha por la supervivencia, a diferencia del homo sapiens que desarrolló más su parte de neocorteza a pesar que los animales también la tienen pero en menos medida, pero la poseen. O sea, son inteligentes e intuitivos, y tienen desarrollados sus sentidos que en el caso del ser humano los ha perdido por su enclave en jaulas de concreto.

¿Quién es más inteligente?

El aviso sobre el cual está posada la paraulata dice textualmente: "Si ud. es golpeado por un almendrón, disculpe, será recompensado. El dueño" Con esta moraleja demuestro que hay pájaros más inteligentes que ciertos pseudos científicos que afirman que los animales son seres estúpidos y sin inteligencia. Foto tomada por el autor



51

DESCRIPCIÓN

ALCATRAZ O PELÍCANO COMÚN Brown pelican

Nombre científico: *Pelecanus occidentalis*

Familia: Pelecanidae

Nombre común: Alcatraz

Ave migratoria marina y de hábito diurno, cuyas medidas oscilan entre 1m. y 1,40 cm. Plumaje gris plateado, cabeza gris pardo, cuando jóvenes blanca. Presentan una extremidad ganchuda que le permite capturar peces y posee una bolsa que le sirve como despensa. Su plumaje, al igual que todas las aves marinas, es untuoso y tupido constituyendo una excelente protección contra la humedad del medio en que se desenvuelven. Comen diariamente entre un kilo a dos de peces, alcanzando mayor cantidad cuando alimentan a sus crías. Construyen su nido cerca de las rocas con ramitas o hiervas y ponen uno a tres huevos más o menos alargados, de unos 8cm de longitud, que al principio es traslúcido, de color blanco o azul claro y cubierto por una capa calcárea. El período de incubación tarda unos cuarenta días y los empollan ambos padres. Los polluelos nacen sin plumas y luego se recubren por un plumón gris. Al mes ya pueden nadar y a los tres meses alcanzan el vuelo. Para pescar se zambullen en la superficie desde lo alto, con el riesgo que, al paso de los años, se quedan ciegas debido a tantos porrazos. Las he visto morir de hambre cerca de las orillas de la playa, presentado un cuadro muy triste. Las rocas manchadas de excremento blanco (guano) anuncian su presencia.

52



Nombre científico: *Pandion haliaetus*

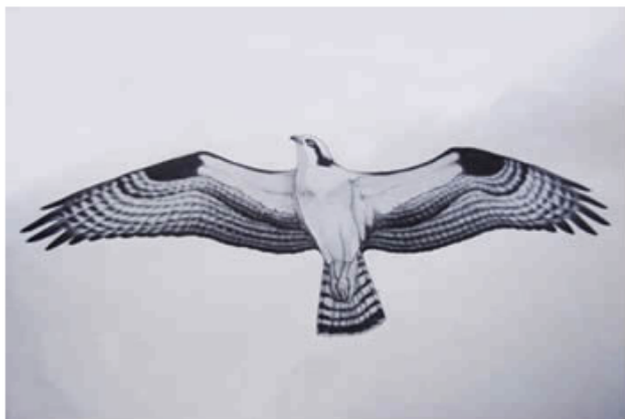
Familia: Pandionidae

Nombre común: Águila

Ave migratoria de hábito diurno, las he observado en los Conucos, en las vías hacia Punta Araya, valle de la Explanada, los Conucos y Chacopata. Mide aprox. unos 50 - 60cm.; su plumaje es impermeable al agua y su cabeza y parte inferior es de color blanco, cruzándole el ojo una rayita oscura que baja hasta su cuello; la parte superior es pardo oscuro y la cola tiene estrías horizontales; su tarso está cubierto de escamas al igual que los dedos, los cuales, el externo, puede retrotraerlo y están cubiertos de escamas espinosas que ayudan a sostener al pez; sus patas carecen de plumas. Tiene las alas largas y estrechas, con una envergadura de 1, 50m. Se identifican al vuelo por la mancha negra a la altura del "codo" alar. Estas aves son solitarias, no las he visto en parejas salvo en la época de celos. Anidan cerca de las rocas o follajes espinosos, el mismo está compuesto de ramas secas, musgos, pedazos de pelos y plumas, etc. Pone de 2 a 3 huevos alargados de color blanco, con manchas grises azuladas o pardas. La hembra incuba los huevos mientras el macho le trae alimento. La incubación dura unos 35 días y durante treinta días los polluelos permanecen en el nido y a las siete u ocho semanas los aguiluchos emprenden el vuelo. Generalmente estos nidos están cubiertos de desechos en descomposición debido al voraz apetito de las crías. Es el ave más grande de la península después del gavián Bebehumo. Se alimenta de peces, batracios y de otras aves, así como serpientes y roedores. Al pescar, el águila ondea a gran altura para divisar a su presa, una

vez divisada ésta, se posa paralela al agua como a unos veinte metros para zambullirse en busca de la misma. A veces atacan aves acuáticas y son territoriales aunque a veces permiten que otras especies habiten su entorno siempre y cuando no las perjudiquen. Siempre vuelan en línea recta alternadas con subidas y bajadas.

Águila Pescadora. Copiado de Guía Phelps



AGUAITACAMINO COMÚN

Pauraque

Nombre científico: *Nyctidromus albicollis*

Familia: Caprimulgidae

Nombre común: Taguayaco

No puedo asegurar que las que habitan en la península sean migratorias, lo dudo. Son aves nocturnas que salen de "cacería" entre las seis y media de la tarde hasta las cinco y media de la mañana. Miden aprox. unos 25 a 30 cm., de color marrón tinto y manchas grises y negras, rojizas, con motas características de estas aves. La cabeza es larga y aplanada, con pico plano y corto, patas cortas y plumaje mimético. Tienen los ojos grandes y prominentes. Las he visto al oscurecer en bandadas, haciendo piruetas en el aire cazando insectos invisibles al ojo humano. En la piscina de la posada toman agua a ras de vuelo y emiten un sonido muy parecido a las maraquetas el cual es muy agudo. Son dormilones por excelencia y pasan la mayor parte de su vida posados en el suelo, algunas veces en los troncos de los árboles de cuica y yaque, generalmente solos. Se alimentan de insectos y vertebrados pequeños, capturando estos en pleno vuelo, aunque algunas veces capturan a sus presas entre las hierbas. Son aves nidícolas y ponen dos huevos en los nidos que hacen en el suelo o tronco de los árboles; los polluelos nacen cubiertos de plumas.



Nombre científico: *Chordeiles acutipennis*

Nombre común: Taguayaco

Familia: Caprimulgidae

Esta especie es poco común en la península comparada con el aguaitacamino común, por lo cual la considero migratoria, aunque algunas son sedentarias. Son de hábito nocturno y se distinguen porque las puntas de las alas le llegan a las puntas de la cola. Mide aprox. 18 - 20 cm., y su parte dorsal y pecho son de color gris con puntas negras, cruzándole la garganta una banda o raya blanca. El pico es muy pequeño y débil y tienen una especie de uña en forma de peine y poseen unas cerdas (bigotes) en la base de pico. Estas aves son nidícolas y los polluelos nacen con plumón en los nidos que hacen en el suelo o en los troncos de los árboles. Normalmente ponen uno o dos huevos bajo los matorrales y el período de incubación tarda unos diecisiete días, al cabo de otros dieciséis días los polluelos están aptos para el vuelo y al mes se independizan. Al estar en celo, los machos generalmente combaten ante la indiferencia de la hembra chocando sus alas y aleteando desde el aire con elegancia. Son aves dormilonas por naturaleza.



Nombre científico: *Caprimulgus cayennensis*

Nombre común: Taguayaco

Familia: Caprimulgidae

Ave de hábito nocturno de aprox. unos 20 cm. El macho posee muchas manchas blancas a diferencia de la hembra; la barbilla y parte inferior moteadas de blanco con estrías, y la parte superior franjeado de negro con manchas blancas. En la cola tienen franjas negras y tornasol. La anidación comprende dos huevos al igual que sus congéneres, como también el apareo. Duermen con los ojos cerrados en la vegetación semidesértica y con su uña dentada del dedo medio y los dedos posteriores, dirigidos hacia atrás, las cuales le permiten asirse en una misma posición. Si es despertado durante el día sus movimientos son pesados y torpes, dejándose caer en el suelo, más en la noche su vuelo es rápido y seguro, como en todas estas especies. Se alimenta, al igual que sus congéneres, cazando insectos en pleno vuelo con ondulaciones rápidas y elegantes, además de devorar mariposas nocturnas, escarabajos, etc.

Aguaitacamino rastrojero - Guía Phelps



61

ATRAPAMOSCAS TIJERETA

Fort - Taillet flycatcher

Nombre científico: *Muscivora tyrannus*
Nombre común: Los lugareños lo llaman Tijereta
Familia: Tyrannidae

Ave migratoria y de hábito diurno. La he visto pocas veces y presumo que por su hábito migratorio, especialmente en agosto-septiembre. Mide unos 30-35 cm. de la cabeza a la cola, la cual es larga y ahorquillada, de color negro; coronilla negra, lomo gris ceniza, alas negras con manchas pardas, y parte del pecho blanco. La he visto en la posada capturar insectos desde la copa de los árboles en un vuelo rápido y acrobático. Hace unos años ví un grupo grande de ellas posada en los cables entre la laguna de Chacopata y Guarapo.

Fotografía tomada de la Guía Phelps



62

BOBITO COPETÓN VIENTRE AMARILLO
Yellow - Bellied Elaenia

Nombre científico: *Elaenia flavogaster*
Nombre común: Copetón pecho amarillo
Familia: Tyrannidae

Esta especie la he visto sólo aquí en la posada, y no es muy común en la zona. Mide aprox. 15 - 16 cm., con cresta en la cabeza la cual la cubre una mancha blanca; anillo alrededor de los ojos de color blanco. Parte superior pardo oliváceo, parte del cuello blancuzco, pecho gris estriado y vientre distintivo de color amarillo pálido. Pico recto y grueso, alas y cola de color pardo; dos barras alares blancas y cola con puntas blancas. Se alimenta de insectos, semillas, frutas, etc. Su canto es como un gorgojeo muy agudo y penetrante.

Foto del autor tomada en la posada



63

BOBA MARRÓN
Brown booby

Nombre científico: *Sula leucogaster*
Nombre común: Pájaro bobo
Familia: Sulidae

Ave migratoria diurna, de unos 50 - 60cm., de color pardo chocolateado, pecho y vientre blancos, y patas y pico de color amarillo. Solitaria, a veces se le observa en pequeños grupos al vaivén de las olas. Anida en matorrales o en las rocas y se alimenta zambulléndose al igual que las alcatraces. Normalmente las especies de esta familia ponen un solo huevo, en cuya incubación se alternan ambos padres. La cría nace implume y ciega. Esta dura unas seis o siete semanas. Para alimentarse, al igual que los de su misma familia, se zambullen estrepitosamente en el agua para capturar a sus presas.

La Boba Marrón es la del centro. Foto tomada de la Guía Phelps



64

COTÚA OLIVÁCEA
Neotropic (or olivaceus) cormorán

Nombre científico: *Phalacrocorax olivaceus*
Nombre común: Cotúa
Familia: Phalacrocoracidae

Esta es la más común de las cotúas que se observan en la zona y la misma es migratoria ya que duermen en la Laguna de los Patos, en Cumaná, salvo excepciones, como las que viven en la laguna de Chacopata, laguna Grande, etc. Viven casi siempre en colonias y pueden habitar tanto en agua dulce como en agua salada. Pescan, al igual que la alcatraz, durante la mañana, descansan a eso del mediodía, y a eso de la tarde vuelven a pescar hasta su retiro a sus diferentes hábitat. Las he visto desde Punta Arenas volar desde Cumaná hacia el cerro Barrigón - Araya a eso de las cinco de la mañana, cosa que vuelven a hacer también a eso de las seis a seis y media a su regreso. Es muy escurridiza y arisca y se zambulle en el agua para atrapar a sus presas por varios minutos. Mide aprox. unos 50cm, de color negro púrpura, cara de un tenue amarillo con los ojos ribeteados de blanco, de pardo oscuro en la parte superior y parte inferior claro. De hábito diurno. Su plumaje no es impermeable, por lo cual tiene que regresar a la orilla para secarse las plumas. Es un ave desconfiada y huye ante la presencia del hombre. Anidan entre los árboles de los manglares y cerca de los alcantilados. El nido se compone, en ambos casos, de ramas grandes y gruesas, algunas delgadas. Pone de 3 a 4 huevos de color verde azulado. Ambos padres se encargan de incubarlos por un mes, al cabo del cual, ya en disposición de volar, las crías abandonan el nido.

Fotografía tomada por el autor en la laguna adyacente a la Laguna Madre



CARICARI ENCRESTADO

Polyborus plancus

Nombre científico: *Milvago chimachima*

Nombre común: Chiriguare

Familia: Falconidae

Ave carroñera de hábito diurno. Es muy común en la zona y se observa cerca de los botaderos de conchas de pepitotas y en las sabanas peladas. Le gustan los lugares despejados al igual que los zamuros. Mide aprox. unos 50cm.; sobre la cabeza una cresta negra que lo identifica; cuello blanco; su parte inferior es parda y su cola y alas semi blancas terminan en varias rayas negras. Emite unos tonos estridentes y agudos. Siempre las he observado solas o en pareja. Como todos los de su especie, están dotados de extraordinaria movilidad. En época de celo realizan desde las alturas impresionantes para cortejar a la hembra. Tienen las patas largas y nidifica entre los matorrales y las rocas. Ponen de 3 a 4 huevos redondeados de color blanco con manchas parduzcas. La madre se ocupa de su incubación y se alimentan de carroña, roedores, serpientes, moluscos, crustáceos, etc.

Fotografía tomada por el autor en la carretera vía El Guamache



CHORLO REAL

Whimbrel

Nombre científico: *Numenius phaeopus* Nombre vulgar: Garza pico largo Familia: Scolopacidae

Ave diurna y migratoria. Mide unos 40 - 43 cm; pico muy largo y rayas negras atravesando su cabeza y los ojos; cejas blancas y de lomo pardo negruzco jaspeado; parte del cuerpo rayado con barras fuscas a ambos lados. Cola entre parda y negruzca, de patas gris azuladas. Nidifica entre los matorrales y construye su nido con ramas secas. La puesta se compone, de dos o tres huevos cuyo color varía del ambiente, de color amarillo claro u ocre, con manchitas pardas o castaño. La incubación la realizan ambos padres durante un mes, al cabo de los cuales eclosionan, cambiando los polluelos a un lugar más seguro. Se observan cerca de lagunas (las he visto en Guaranache, laguna de Chacopata, etc.) y se alimentan de moluscos y cangrejos.

El Chorlo Real es el más grande. Foto tomada de la guía de aves Phelps



POTOQUITA
Ruddy Ground - Dove

Nombre científico: *Columbina talpacoti*
Nombre común: Potoquita, Chocolatera, Tortolita rojiza
Familia: Columbidae

Ave típica de la zona y de hábito diurno. Mide unos 16 - 17 cm., macho y hembra de color castaño rojizo; el macho tiene la cabeza más pálida, de color gris castaño, tiene rayitas negras en las alas y patas color carne. Se alimenta de semillas, granos, frutas y de guijarros que escarba en el suelo en un continuo vaivén moviendo la cabeza arriba y abajo. Son tomadoras de agua para poder disolver estos granos y piedras. Son solitarias, salvo cuando son jóvenes o cuando están en celo que se reúnen varias. Anida entre los arbustos casi a ras del suelo, poniendo 2 huevos de color blanco, los cuales, a las tres semanas, eclosionan.

Foto tomada por el autor en la vía hacia Punta Arenas



71

CARDENAL ARAYERO
Vermilion cardinal

Nombre científico: *Cardinalis phoenicius arayensis*
Nombre común: Cardenal pecho amarillo
Familia: Fringillidae

El calificativo "arayensis" se lo doy a que es el único de la zona aunque hace migraciones desde el cerro El Torme, Campoma y zonas aledañas. Es de hábito diurno y mide aprox. 18 - 19 cm; de color bermellón rosáceo en la cresta; alas y cola más oscuros, barbilla negra, pico rosa pálido, alas gris pálido al igual que el lomo. La hembra tiene la cresta bermellón, vientre canela y parte superior pardo grisáceo. Nidifica en los matorrales o árboles preferentemente espinosos, y pone entre 3 a 4 huevos, durando la incubación unos 13 días aprox. A los diez días de la eclosión del polluelo, éste se encuentra en condición de valerse por sí mismo. En cautiverio su plumaje se marchita y mueren debido a los alimentos necesarios y al encierro. Pueden vivir hasta 20 años en libertad.

72

El Cardenal arayensis tiene un parecido al núm. 2
Guía Phelps



CARPINTERO HABADO
Red - crowned woodpecker

Nombre científico: *M. rubricapillus*
Nombre común: Carpintero
Familia: Picidae

Autóctono y de hábito diurno. Mide unos 18 cm. Es el único que he observado en la península y es sociable. Corona su cabeza una manchita circular rojo escarlata, exclusiva del macho; la de la hembra es más clara; pecho también con una manchita rojo claro. La parte superior y alas con rayas horizontales "cebradas" al igual que la cola; parte de la cabeza e inferior olivo grisáceo. Sus uñas son curvas, las cuales le permiten asirse a superficies rugosas y se apoya de la cola. Rara vez se posan en el suelo. Se alimentan de insectos y frutas. Rara vez lo he visto en parejas, salvo cuando están en celo, para lo cual vuelan de árbol en árbol persiguiéndose mientras emiten escandalosos cantos parecidos a lo de los pericos. Anida en los agujeros de los árboles que ellos mismos hacen con las astillas de madera de los mismos preferiblemente en cactus del género *Ritterocereus griseus*, o cardón candelabro y matas de cocos. En esta foto, la hembra es la que estaba haciendo un agujero en el tronco de la palmera de coco para hacer su nido, aunque también ayuda el macho. La puesta se compone de 2 a 4 huevos blancos. Su canto es característico e inconfundible. Cuando se consigue un hueco donde moran cigarrones los saca del mismo para comerse las larvas allí existentes con la consabida represalia del otro que empieza a molestarlo hasta que éste cede y se va.



CHIRITO DE CHAPARRALES
Tropical gnatcatcher

Nombre científico: *Pelioptila plumbea*
Nombre común: Chirito
Familia: Sylviidae

Migratorio y de hábito diurno. Mide unos 8 - 10 cm. La cabeza y la nuca azul pálido y la parte superior gris; parte inferior blanco con manchas grises, las plumas de la cola negras en el centro y en las puntas. No es un ave arisca y se distingue porque mueve la cola continuamente de arriba abajo. Anda solo o en parejas y se alimenta de insectos y pequeñas florecitas. Nidifica en las ramas de los árboles o entre la vegetación. El nido lo construye de hierbas y palitos. Ponen 2 huevos de color blanco con manchitas grises o negras; a los 20 o 25 días ya el polluelo está en condiciones de alzar el vuelo.

Chirito de chaparrales Foto Guía Phelps



COROCORO ESCARLATA

Scarlet ibis

Nombre científico: *Eudocimus ruber*

Nombre vulgar: Garza roja

Familia: Threskiornithidae

Ave migratoria y de hábito diurno. Mide aprox. unos 55 - 58 cm, de color escarlata con tintes rosados en la rabadilla. Los he observado en la laguna de Chacopata al lado de los flamings, y en las lagunas a la entrada de Carúpano, los cuales seguramente emigran hacia la península cuando lo crean las condiciones climáticas y alimenticias. En el mes de junio del año 2011 observé uno solitario en punta Arenas que iba rumbo Pariche. Seguramente una bandada de ellos lo había dejado atrás, quizás por vejez o cansancio, aunque algunas veces andan solos o en grupos. En el antiguo Egipto fue adorado el Ibis porque creían que con su llegada el río Nilo les traería prosperidad. Es un ave nómada, que eventualmente efectúa cortas migraciones. Se alimentan de crustáceos, pequeños reptiles, serpientes, saltamontes, coleópteros y otros, aunque en la estación de lluvia se alimenta casi exclusivamente de insectos, langostas y coleópteros de varias especies. Nidifica en los árboles, entre los matorrales y el suelo; tiene preferencia por las mimosas de ramas espesas y espinosas. El nido está hecho con ramas y tallos delgados. La puesta se compone de 3 a 4 huevos blancuzcos, con tonos verdes y manchas pardas.

Foto tomada por el autor en la laguna de Chacopata



CUCARACHERO COMÚN

House wren

Nombre científico: *Troglodytes aedon*

Nombre vulgar: Cucarachero

Familia: Troglodytidae

Ave migratoria y diurna. Mide aprox. unos 10 - 12 cm., de color marrón pardo grisáceo, parte superior con barras oscuras, parte inferior beige pálido o ceniza, cola barreteada de negro de color marrón. Es un ave muy vivaz y curiosa el cual levanta su cola mientras busca alimentos dando brinquitos. No son ariscos y se alimentan de insectos. Anidan en lugares habitados por el hombre y en los matorrales, cerca del suelo, y su nido tiene forma de globo.

Foto tomada de Internet



79

COLIBRÍ ARAYERO

Arayero hummingbird

Nombre científico: *Nicoa arayensis*

Nombre común: Colibrí, chirito, tucusito

Familia: Trochilidae

Autóctono y de hábito diurno. Mide aprox. 4 cm. desde la cabeza sin incluir la cola; de color gris ceniza en su parte superior; pecho gris ceniza hasta principio de la cola, la cual es negro claro y terminan en unas manchitas blancas al final, el cual, al volar, abre la franja blanca cual abanico. Alas pardas ceniza con algunas líneas blancas y en su parte interior o bordes verde esmeralda. La coronilla y cabeza entre gris y ceniza un poco más oscura y la garganta de color ocre. El pico, recto, negro, mide aprox. 1 1-2 cm. Pasa prácticamente desapercibido debido a su mimetismo xerófito. Solitario, rara vez lo he visto con su pareja, lo cual supongo para procrearse. Es el más común de la península y no he visto su descripción en ninguna obra sobre aves, de allí que me tomé la libertad de llamarlo *Nicoa arayensis* en honor a mi hijo Nico Jano, salvo que se demuestre lo contrario. Es nectívoro y se alimenta también de pequeños insectos, además de la savia de los árboles. Muchos de ellos son polígamos y cortejan a la hembra que ingresan a su territorio. Durante la época de celo es la hembra quien escoge a su pareja, además de dedicarse a la construcción del nido, el cual está hecho con ramitas finas, restos de plumas, mopas de algodón, telarañas, musgos, etc., semejante a una pequeña tacita gris blancuzca, el cual cuelga en sitios bajos de las ramas. Pone 2 huevitos ovoides de color blanco, de 1 cm. y forma elíptica. De la incubación se encarga la madre, la cual dura entre 17 a 25 días dependiendo de factores climáticos. Al nacer, los polluelos

80

permanecen en el nido por unas 3 - 4 semanas, alimentándolos la madre por unos 60 días o más.

Foto tomada por el autor en la posada



Nido abandonado de colibrí- foto del autor tomada en su casa



81

COLIBRÍ NUCA BLANCA

White necked J.

Nombre científico: *Florisuga mellivora*

Nombre común: Colibrí, Tucusito, Pica flor

Familia: Trochilidae

Ave migratoria y diurna. Mide unos 8 - 9 cm., la cabeza y el cuello son azules, nuca de color blanco, de donde proviene su nombre; parte superior vetado de blanco y rostro verde refulgente; parte inferior azul y verde refulgente, cola parte superior verde bronce y parte inferior blanca. El pico de estas aves es delgado, recto o un tanto arqueado, dependiendo de la especie y del género de flor preferido; algunos tienen en el pico una formación peluda que les sirve para succionar el néctar o capturar insectos. La vida del colibrí está en relación con la de ciertas plantas y flores, formando, junto a ellas, una especie de simbiosis. Algunos realizan cortas migraciones, otras largas y depende de la estación del año, de la floración de las plantas y de la época de celo, durante la cual permanecen estacionarios. Algunas especies cubren centenares de kilómetros desde América del Norte a los trópicos. Supongo que el Colibrí gigante (*Patagona gigas*) que llegó a la posada cubriría parte de esa ruta.

No es muy común en la península y lo he observado entre Guarapo y Campota, vía Cariaco. Su mimetismo depende de su hábitat. Es solitario y nectívoro. Al igual que el grupo de esta familia, la nidificación es común a casi todas las especies donde cada macho tiene su propio territorio, lo mismo que la hembra. Casi siempre el nido está orientado hacia el Este, de modo que lo calienten los primeros rayos del Sol. Al cabo de unos diez días ya la

82

hembra suele terminar el nido, que como ya expuse, ofrece una protección eficaz contra el frío y tiene forma de una tacita grande. Una vez que la hembra termina el nido es cuando empieza el cortejo que comprende diferentes fases dependiendo de la especie. La incubación (dos huevitos) corresponde exclusivamente a la hembra, la cual ocurre durante la noche durante unos veinte días; cuarenta días después los huevos eclosionan.

Foto tomada de Internet



83

COLIBRÍ ANTEADO Buffy hummingbird

Nombre científico: *Leucippus fallox*
Nombre común: Colibrí, Tucúsito, Pica flor
Familia: Trochilidae

Migratorio y diurno. Mide unos 8 - 9 cm., cabeza verde azulada, plumas grises, parte superior verde claro, parte inferior blanco opaco. Anida entre los matorrales, colgando su pequeño nido en forma de tacita en las ramas. El mismo está constituido de ramitas finas y secas, telarañas, hierbas y plumaje de otras aves. Ponen 2 huevitos de color blanco ovalado. Ambos padres se alternan en la cría. Se alimenta del néctar de las flores, algunas veces de insectos y líquenes.

Foto tomada de Internet



84

CURTÍO
Black - Striped Sparrow

Nombre científico: *Arre monops conirostris*
Nombre común: Cabeza rayada
Familia: Fringillidae

Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 15 - 16 cm.; de cabeza y corona gris con raya negra rodeándole el ojo en forma horizontal al igual que la cabeza; parte superior de color pardo e inferior blanco ceniza; dobléz del ala amarillo y pico cónico. Se alimenta de frutas, insectos, semillas, etc.

Foto tomada de Internet



85

FLAMENCO O TOCOCO
American flamingo

Nombre científico: *Phoenicopterus ruber*
Nombre común: Tococo
Familia: Phoenicopteridae

Ave diurna proveniente de Bonaire, vía isla de las Aves, los Roques, lagunas del Parque Nacional Morrocoy, laguna de Tacarigua e isletas de Píritu, además del delta del Orinoco. Su plumaje escarlata depende de su alimentación, especialmente algas y crustáceos. En cautiverio, debido a la falta de estos animalitos acuáticos, gusanos y hierbas fangosas, pierde su pigmentación, adquiriendo uno tono blanco cenizo o grisáceo, signo inequívoco de la pérdida de su vistosidad, de no soltarse, mueren. Mide cerca de 1-1,30 cm., su pico es amarillo, curvo y grueso, de largas patas, cuello largo y delgado. Anida en aguas poco profundas y el mismo consiste en un amasijo de barro en forma de cono que el ave amasa con sus patas, el cual incluye plantas acuáticas para darle consistencia. La puesta se compone de 2 o 3 huevos muy alargados de cáscara blanca y lisa. Este los incuba sentado en el nido con las patas dobladas. La incubación dura entre treinta y treinta y tres días; a los pocos meses, las crías aprenden a volar. En sus primeros días los padres los alimentan con una especie de pasta acompañada de sangre. Los he observado en la laguna de Chacopata, y en las lagunas antes de llegar a Carúpano. Cuando niño ví muchos de ellos en la laguna de los Patos, al igual que Ibis. La invasión de sus espacios naturales día a día nos oculta este regalo de la madre naturaleza los cuales desaparecerán si no los protegemos al igual que a su medio.

86



GAVILÁN CERNÍCOLA
Pearl kite

Nombre científico: *Gampsonix swainsonii*

Nombre común: Gavilán

Familia: Accipitridae

Ave migratoria de hábito diurno. Mide aprox. 20 - 25 cm., de color blanco apizarrado, corona de la cabeza y lados negros, nuca blanca orillada, la cola negra arriba y la parte de abajo blanca. Es el gavilán más pequeño de la península. Se alimenta de insectos, serpientes, lagartijas, ratones, etc. Solitario, a veces, cuando jóvenes, los he visto en bandadas haciendo acrobacias en el aire. Anida en los troncos de árboles grandes. Su nido lo hace con ramas secas, y la hembra pone de 3 a 4 huevos medianos, lisos y de cáscara gruesa, de color blanco verdoso o amarillo herrumboso con algunas manchitas rojo-parduzcas. Nidifica también entre las rocas y a veces ocupan nidos ajenos. La madre se ocupa de las crías. Tiene un grito agudo y prolongado y se inmoviliza en el aire acechando a su presa.



GAVILÁN BEBEHUMO

Broad - winged hawk

Nombre científico: *Buteo platypterus*

Nombre común: Gavilán

Familia: Accipitridae

Ave migratoria y diurna. Es el gavilán más grande de la península. Mide aprox. 35 - 40 cm.; parte superior pardo-gris, parte inferior blanco con rayas rojizas; cuello blanco y plumas de la cola en su mayoría blanco-grisáceo en forma de barras. Es un ave audaz y astuta, de las más ágiles. El hombre no le inspira temor, aunque es recelosa. Solitarios. Los he observado en el sector los Conucos trepados sobre los cactus. Se alimenta de serpientes, roedores, lagartijas y hasta cangrejos. Nidifica, al igual que los de su misma familia, entre los huecos de los árboles y hendidura de las rocas. La puesta se efectúa dos semanas después de la nidificación, y ponen 3 a 4 huevos lisos, de cáscara gruesa y resistente, de color blanco con manchitas verdosas o gris. A las pocas semanas las crías alcanzan el vuelo. La incubación corre a cargo de la hembra. Esta ave siempre la he visto volar en línea recta y elevándose de vez en cuando.



91

Nombre científico: *Icterus nigrogularis*

Nombre común: Aquí lo confunden con un turpial, Pespé

Familia: Ycteridae

Ave migratoria y de hábito diurno. Es común verlo donde abundan los árboles frutales, especialmente mangos. Andan solos o a veces con sus parejas. Miden aprox. 18 - 20 cm., de color amarillo, a excepción de sus alas, que son negras como su cola. Se distingue del tordo maicero y del turpial por su barbero negro, el cual cubre también sus ojos. El nido tiene forma de bolsa que cuelga de las puntas de las ramas de los árboles. Su canto es muy peculiar y definido: un tono bajo y otro alto y agudo.

Foto tomada de Internet



92

GUACHARACA
Rufous - vented chachalaca

Nombre científico: *Ortalis ruficauda*
Nombre común: Guacharaca
Familia: Cracidae

Ave migratoria de hábito diurno. Esta ave la he divisado cerca de Guarapo y Campoma. Son muy escandalosas en las mañanas y en las tardes, y su canto da pie a su nombre. Es una gallinácea elegante y vistosa, de vuelo corto y firme. Mide aprox. 50 - 55 cm., y su parte superior es de color gris parduzco, la cola verde olivo, anillo ocular gris y patas grises. Se alimenta de frutas, musgos, y pequeños insectos; son gregarias y arbóreas.

La anidación se compone de 3 a 4 huevos dependiendo el color del huevo del mimetismo del lugar, generalmente son verde oliva. La incubación dura entre 30 a 40 días y los polluelos nacen con dos garras en el dobléz de las alas las cuales le sirven para asirse de las ramas o arbustos donde se encuentra el nido hasta que emprenden el vuelo.

Foto tomada de Internet



GUANAGUANARE

Laughing gull

Nombre científico: *Larus atricilla*

Nombre común: Guanaguanare

Familia: Laridae

Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 35 - 40 cm., de color negro en su cabeza con barras que le cortan el ojo a ambos lados; parte superior y alas grises; cuello y parte inferior blanco al igual que la cola; pico rojo y patas pardas. Su canto se asemeja a la risa. Se alimenta buscando animalitos y musgos al vaivén de las olas.

Construye un nido tosco entre las piedras y líquenes de la playa, y la puesta se compone de 3 a 4 huevos verdosos o color arcilla, jaspeados.

Foto tomada de Internet



95

GAVIOTA LLORONA

Bridled tern

Nombre científico: *Sterna anaethetus*

Nombre común: Gaviota

Familia: Laridae

Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 35 cm., la frente y las cejas son negras y se extienden hasta el pico, atravesando el ojo una lista negra; nuca negruzca, parte del cuello blancuzco y cola ahorquillada; parte superior blanco al igual que el pico y las patas.

Anida cerca de la playa donde pone un solo huevo en el suelo o entre las grietas. Es llamada llorona por su expresión nasal repetitiva. Se alimenta de peces, musgos y otras especies marinas.

Gaviota llorona - Foto tomada por el autor en la Laguna Madre



96

GAVIOTA PICO AMARILLO

Yellow - Billed Tern

Nombre científico: *Sterna superciliaris*

Nombre común: Gaviota

Familia: Laridae

Mide aproximadamente unos 23 a 25cm. Aunque de agua dulce, la he visto en la laguna aledaña a la laguna Madre, la cual es salada. Es una gaviota pequeña, blanca, de corona y cejas negras, la parte del dorso gris y abajo blanco; la cola es gris, corta y ahorquillada; pico amarillo, con lo cual se identifica, y las patas también. Se alimenta de peces, musgos, etc. Su anidación es similar a las otras especies aquí detalladas.

Gaviota pico amarillo - Foto Guía Phelps



97

GOLONDRINA PARDA

Bank swallow

Nombre científico: *Riparia riparia*

Nombre común: Golondrina

Familia: Hydrobatidae

Ave migratoria de hábito diurno. Mide unos 10 - 12 cm.; parte superior pardo y parte inferior blanco con banda parda en el pecho; alas pardo - oscuro y cola ahorquillada. Las alas son largas y puntiagudas. Se alimentan de insectos y de especies marinas y de lagunas, musgos y líquenes dependiendo de la especie.

Anidan en los huecos de los árboles y a veces debajo de los aleros de casas abandonadas o habitadas por el hombre, lo cual demuestra que son sociables. Las he visto sobre los cables de alta tensión cerca de la laguna de Chacopata, mirando hacia Coche y Margarita.

Golondrina parda - Guía Phelps



98

GARZA BLANCA

Snowy egret

Nombre científico: *Egretta thula*

Nombre común: Garcita blanca o Chusmita

Familia: Ardeidae

Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 55 - 58 cm., de color blanco, pico y patas negras con dedos amarillos. Son solitarias, a veces andan en grupos. Se alimentan de peces, crustáceos e insectos. Las he visto en la vía hacia Campoma, los Cachicatos y la Laguna Madre.

Foto tomada por el autor en la Laguna Madre



99

GARRAPATERO COMÚN

Smooth - billed ani

Nombre científico: *Crotóphaga ani*

Nombre vulgar: Garrapatero, Tococo

Familia: Cuculidae

Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 25 - 30 cm., de color negro parduzco ligeramente azulado al trasluz y con reflejos morados. Pico grueso y arqueado, se prolonga en la frente a modo de cresta. De cola larga, negra azulada e iris pardo oscuro. Se diferencia del tordo mirlo porque es más grande y grueso el pico. Son ariscos y tímidos: siempre se esconden detrás de las hojas o ramas de los árboles. Se alimenta de garrapatas, insectos y frutas. Es común verlos en zonas ganadera montados sobre las vacas desparasitándolos. Su canto son como gorgojeos de agua, fuerte e inconfundible. Cuando se reúnen varios emiten uno sonido o canto como un perrito pequeño. Nidifica en sociedad junto a varias parejas, cosa rara en otras especies de pájaros. Construyen un nido amplio y tosco con ramitas y situado en lo más alto de los árboles. Ponen varios huevos de color verdoso y azul celeste, de forma elipsoidal, los cuales son incubados por varias hembras. Los polluelos se alejan del nido aún antes de haber aprendido a volar saltando de rama en rama junto a los adultos. Los he observado en la posada, en los Conucos y en otros lugares

100



Nombre científico: *Corisphospingus pileatus*

Nombre común: Cabeza roja

Familia: Fringillidae

Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 13 - 14 cm., corona roja rodeada de rayas negras casi con el pico, el cual es cónico; parte superior gris y parte inferior blanco ceniza, de alas pardas y cola negra.

Fotografía tomada de Internet



GARZA REAL

Great egret

Nombre científico: *Casmerodius albus*

Nombre común: Garza blanca

Familia: Ardeidae

Ave migratoria diurna. Mide aproximadamente 90 cm. a 1 m. Su elegancia en el paisaje es inconfundible ataviada completamente con su plumaje blanco, cuello en forma de "S" y el pico largo y amarillo, de patas negras y largas. Es una de las garzas más grandes. Vive tanto en charcos, lagunas de agua dulce como en lagunas de agua salada de poca profundidad, preferiblemente cerca de árboles grandes donde ella se posa para descansar. Se alimenta de peces, ratones, ranas, lagartijas, musgos, etc. Duerme en las copas de los árboles acompañada de otras especies.

Esta ave nidifica en las copas de los árboles formando colonias, salvo algunos casos solitarios. El mismo se compone de ramas secas, palitos, cañas, pajas, etc. La puesta se compone de 3 a 4 huevos de color verde, lisos y resistentes dependiendo del ambiente y especie. Al alcanzar su madurez, las crías se alejan a su suerte. Estas tienen un apetito voraz, insaciable. La he visto en la laguna Madre, laguna de Chacopata y en la vía hacia Guarapo.

Foto tomada por el autor en la Laguna Madre



GARZÓN CENIZO

Great blue heron

Nombre científico: *Ardea herodias*

Nombre común: Garzón

Familia: Ardeidae

Ave migratoria diurna. Mide unos 1,18 cm., de corona y cabeza blancos, lados de la corona y cresta negro; parte superior gris azulado y cuello gris violeta; parte inferior negro con plumaje gris y blanco, pico amarillo y patas oscuras. Se alimenta de peces y crustáceos, etc. Esta especie busca su alimento tanto en agua dulce como en agua salada.

**Foto tomada de la enciclopedia El Mundo de los Animales
El que he visto en Araya es menos vistoso y más opaco,
seguramente por el hábitat y mimetismo**



105

GALLO DOMÉSTICO

Cock house

Nombre científico: *Gallus gallus*

Nombre común: Gallo

Familia: Fasianidae

La avicultura desarrollada como tal se cree que se sitúa en la India, cuyos habitantes, hace más de 3.000 años, domesticaban algunas especies silvestres de aves del género "gallus". En el siglo V aC., hicieron su aparición en el continente europeo, de allí pasó con los colonizadores a América. Los norteamericanos (los de las excolonias españolas de California, Texas y Nuevo México) dieron la base científica de la avicultura haciendo cruces con otras aves. Fueron los españoles quienes trajeron estas aves a América con sus diferentes cruces tal cual y como las conocemos hoy en día. Las salvajes peleas de gallo son la referencia más emblemática de esta transculturización, al igual que las gallinas ponedoras y el pavo.

El gallo casero, o "gallo de pelea", es el más común en la península y lo crían para eso, para pelear. Este gallo alcanza su madurez sexual a los tres meses y son polígamos por naturaleza. Cada macho puede poseer hasta 12 hembras. Son esencialmente granívoros, aunque también se alimentan de cebada, avena, nepe, insectos, etc. Incuban los huevos a los 21 días, los cuales son empollados por una gallina "clueca". Su desarrollo se completa en un año. Si lo dejan vivir, su vida promedio pasa de los 10 años.

106

Foto tomada en la posada por el autor



107

GALLINA DOMÉSTICA

Hen house

Nombre científico: *Gallus gallus*

Nombre común: Gallina

Familia: Fasianidae

Al igual que el gallo, esta ave, de mayor engorde y ponedora en Venezuela, proviene del cruce de la gallina inglesa "Orpinton" y es muy apreciada por su carne. Las crías nacen con los ojos abiertos y se desarrollan con rapidez. Estas aves son polígamas, ya que la gallina no diferencia a un macho de otro. La puesta varía entre ocho a 12 pollitos y los incuba una gallina clueca por cerca de veintidós días.

Foto tomada por el autor en la posada



108

HALCÓN PRIMITO
American Kestrel (or sparrow hawk)

Nombre científico: *Falco sparverius*

Nombre común: Gavilán (recuérdese que los lugareños le dan ese nombre a todas las falconidae), Rapiña.

Familia: Falconidae

Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 20 - 25 cm., corona castaño, con tonos grises, cabeza y lados blancos, rayas negras verticales a los lados de los oídos; parte superior castaño con barras negras; parte inferior blanco anteado con tonos pálidos, cola con punta parda y alas con barras de negro.

Se alimenta de insectos, roedores, serpientes y otras aves a las cuales ataca. Anida en lugares rocosos inaccesibles, y en los árboles altos. Utilizan el mismo nido varias veces y ponen 3 o 4 huevos de color rojizo y amarillento, con manchas pardas. Cerca de las cuatro semanas ya salen los polluelos, los cuales, una vez alcanzada la madurez, los padres los abandonan y buscan su propio territorio. Son importantes para la preservación de la avifauna local debido a que mantienen el equilibrio entre las otras especies.

Foto tomada de Internet



JULIÁN CHIVÍN OJIRROJO

Red - Eyed Vireo

Nombre científico: *Vireo olivaceus*

Nombre común: Ojo blanco

Familia: Vireonidae

Esta especie es poco común en la zona aunque también habita en la isla de Margarita. Es de hábito migratorio y mide aproximadamente unos 13 - 15cm.; cabeza, nuca y lados de la cabeza de color gris, de ceja ancha alargada de color blanco; parte superior gris azulado. Lomo, alas y cola de color verde olivo; abajo la misma tiene color en el centro amarillo opaco. Parte de abajo blanco ceniza con coberteras amarillo pálido. Construye su nido con ramitas gruesas y finas, hierbas y algodón, etc. El mismo es más bien pequeño, parecido al de los tordillos común, aunque un poco más grande. Se alimenta de insectos, bayas, etc. Habita cerca de los manglares y zonas xerófitas en compañía de su especie o de otras aves. Su canto es muy agudo, alegre y variado. Es un ave arisca y desconfiada, que vive escondida tras las hojas de los árboles.

Foto tomada en la posada por el autor



111

LECHOSERO AJICERO

Grayish saltator

Nombre científico: *Saltator coerulescens*

Nombre común: Lechosero

Familia: Tringillidae

Ave migratoria y de hábito diurna. Mide unos 18 - 20 cm., parte superior gris olivo, ceja blanca al igual que la barbilla; parte inferior gris olivo pálido y cola gris. Se alimenta de insectos y frutas. Lo he observado en la posada cazando insectos de manera muy ágil. Son ariscos y desconfiados. No es muy común en la zona.

Lechocero ajicero - Guía Phelps



112

LORO GUARO
Orange winged parrot

Nombre científico: *Amazona amazónica*
Nombre común: Loro
Familia: Psittacidae

Ave migratoria y diurna. Mide entre 25 y 30 cm., corona de la cabeza amarilla, rodeada de tonos azulados, parte de las mejillas amarilla y cuerpo literalmente verde; debajo de las alas tonos rojizo-anaranjados. Lo he visto en bandadas en los meses de mayo y junio antes del atardecer en los alcantilados. Lamentablemente, debido al robo de sus pichones para venderlos, han desaparecido de la zona. Seguramente que vienen de la isla de Margarita, Coche o Cubagua. Anidan en las rocas y ponen dos huevos. Las crías nacen completamente desnudas, salvo que uno u otros cañones.

Foto tomada en Punta Arenas



113

LORO REAL
Yellow - head parrot

Nombre científico: *Amazona ochrocephala*
Nombre común: Cotorra margariteña, Loro margariteño
Familia: Psittacidae

Ave migratoria y diurna. Miden cerca de 33 - 35 cm., corona amarilla en los adultos, cuerpo casi todo verde, y alas en las puntas y parte central rojo escarlata. Es el más grande de la zona. Hace muchos años estas aves anidaban en la península, lamentablemente fueron saqueados sus nidos para vender los pichones; es raro verlos en la zona, salvo en los meses de mayo y junio que los he visto pasar en las mañanas en franca algarabía con vía hacia Manicuaire. Seguramente, al igual que el loro Guaro, vienen de la isla de Margarita. Anidan en las rocas o paredes montañosas y ponen 2 huevos, los cuales, al eclosionar, las crías nacen desprovistas de plumaje.

Quiero hacer hincapié que a estas aves, al igual que a todas, no se les debe poner sal en las comidas cuando están en cautiverio, ya que no poseen sistema urinario sino la cloaca por donde excretan tanto los desechos como la orina. El exceso de sal, debido a su acumulación, termina intoxicándolas. Cuando vivía en la Gran Sabana, cerca de mi casa había un árbol inmenso donde dormían cientos de loros. A eso de las cinco de la mañana, armaban tremenda algarabía mientras volaban hacia la parte de Brasil para comer. Era todo un espectáculo. En la tarde volvían a hacer lo mismo. Estas aves cuando eligen a su pareja es de por vida. Se cree que cuando quedan sin compañera (o), se quedan solos. Si ves uno solitario en vuelo, separado de los demás, es que es viudo o es joven.

114



Nombre científico: *Ciccaba virgata*
Nombre común: Lechuza, Moriquito, Chacotuto
Familia: Strigidae

Considero que es típica de la zona y de hábito nocturno. Mide unos 30-33 cm., parte superior pardo negruzco con manchas y puntos negros y franjas blancas; pecho y parte inferior pardo oscuro, cola negra trazada en blanco.

Esta ave es solitaria y se alimenta de roedores, serpientes, insectos y otros animales pequeños. Anidan en lugares resguardados y escondidos. Ponen de 3 a 6 huevos opacos y oblongos. La incubación tarda entre 30 a 40 días. La hembra los incuba mientras el macho se encarga de alimentarla. A las 12 semanas ya los polluelos alcanzan el vuelo. Los he visto aledaños a las carreteras al igual que los aguaitacaminos

Foto copiada de la enciclopedia El Mundo de los Animales

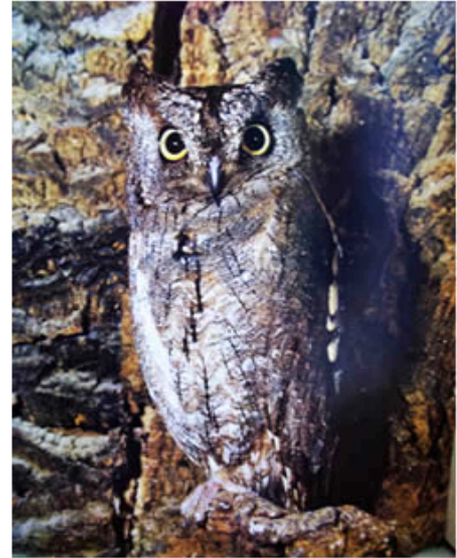


LECHUZA OREJUDA
Great Hernet Owl

Nombre científico: *Bubo virginians*
Nombre común: Chaure
Familia: Strigidae

Según varios ornitólogos, es la lechuza más grande de Sudamérica. Mide entre 50-53 cm.; la considero típica de la zona, la cual se conoce con el nombre de "Chaure" y de la cual se tejen muchas leyendas sobrenaturales. Según los lugareños, cuando canta, es que anuncia la muerte de alguien. Parte superior pardo negruzco con manchas ocre y blanco anteado; cabeza con "cuernos" y cara blanca, parte de los ojos blanco orillado bordeado por raya negra en forma de media luna; parte del cuerpo color pardo grisácea.

Solitaria, anida en cuevas y se alimenta de ratones, serpientes, liebres, aves, etc. El nido lo hace con pajas, palitos gruesos y plumas en lo alto de los árboles, cuevas o pastizales. Pone 2 ó 3 huevos naciendo los polluelos sólo con cañones. Se cree que maulla al igual que un gato, pero lanza un silbido y un sonido gutural semejante a un "ñacurutu u u u", terminado el cual, chasquea el pico. Sobre esta ave, como he dicho, se tejen muchas leyendas, entre las cuales, una de ellas, es que atrae a los pájaros y ratones que va a cazar con su lúgubre canto. Lo que es cierto es que en las noches de luna llena grita igual que un perrito.



MURCIÉLAGO INSECTÍVORO

Bat insect

Nombre científico: *Pteronotus davyi*

Nombre común: Murciélago

Familia: Quirópteros

Lo considero autóctono de la zona, de hábito nocturno. No he observado en el lugar la especie murciélago pescador (*Noctilio leporinus*). La piel se extiende entre el cuerpo, los miembros, los dedos (muy alargados) y la cola, los cuales forman las membranas alares. Los dedos primeros y terceros de los miembros anteriores y todos los dedos de las posteriores, están provistos de garras pequeñas. Deben su orientación mediante un mecanismo parecido al sonar, lanzando una especie de "cri - cri" ultrasónico que dura unas milésimas de segundos y con un ritmo que puede alcanzar los 60 segundos cuando se acerca al obstáculo, al localizarlo, el eco produce el típico "cri - cri". También emiten otros sonidos perceptibles al oído humano. Migran con un ritmo estacional y poseen un excelente sentido de orientación. Son gregarios, algunos viven en colonias y en el caso de las dos especies aquí señaladas son solitarios, habitando en las cornisas de las casa o en cuevas. En mi posada viven ambas especies por la cantidad de árboles frutales y de insectos que atraen estos. Al oscurecer comienzan a explorar veloces cerca de mí. Estos quirópteros duermen colgados cabeza debajo de los techos o ramas de los árboles. Pueden caer en letargos prolongados acorde a las condiciones ambientales o climáticas a menos de 20 grados centígrados, y la respiración disminuye a 25 o 30 por minutos. Esta especie se alimenta de insectos, mariposas nocturnas, polillas, etc. De las 160 especies de murciélagos que hay en el país, sólo sé de tres que habitan en la

119

península: las dos descritas aquí y el murciélago pescador, el cual no he visto.

Murciélago insectívoro de la zona xerófito de Falcón



120

MURCIÉLAGO FRUTERO

Bat fruit

Nombre científico: *Vesperugo pipistrellus schr*

Nombre común: Murciélago

Familia: Quirópteroe

Lo considero autóctono de la zona y de hábito nocturno. Las características son parecidas al del murciélago insectívoro, salvo en lo que se refiere a su parte anatómica y alimenticia. Se reconoce por su hocico alargado, de lengua adaptada a los nectarios, el cual está adaptado para extraer el néctar de las flores y frutos de los cactus, además de otras plantas, el cual contribuye a su polinización al poseer unos pelillos en el mismo que atrapan el polen, el cual esparcen en el área mientras vuelan además de las semillas de los higos que ingieren. Estas especies deberían ser protegidas, al igual que el zamuro, debido a su importancia en el equilibrio del ecosistema donde habitan. Estas zonas (La Cantera, valle de la Explanada, los Conucos, el Torme, y otros lugares) deberían ser declarados "AREAS BAJO REGIMEN DE ADMINISTRACION ESPECIAL" al igual que lo hacen en el Estado Falcón con miras al desarrollo turístico, recreacional y de preservación de su diversidad ecológica. Este ecosistema cactáceo depende en gran manera de los murciélagos y viceversa. Su destrucción conllevaría a la desaparición de ambas especies además del colapso ecológico que se produciría en la zona por la falta de polinización, dispersión y germinación de las plantas, así como de la proliferación de insectos y animales nocivos al ambiente al no tener depredadores naturales.

Murciélago frutero o insectívoro de los médanos del Estado Falcón, muy similar al de la península de Araya



Este murciélago lo fotografié en la casa. Por la forma de su hocico se ve que es insectívoro. Lamentablemente la fotografía no es de buena calidad y no pude darle más acercamiento para que el lector lo observe. En Araya, entre las 6 y media en adelante, noté muchos aguaitacaminos y murciélagos cazando insectos. La explicación es que estos duermen en la vegetación y cerros aledaños a la misma y debido a la alta luminosidad del pueblo que atrae a muchos insectos, estos aprovechan para alimentarse ya que tienen una fuente segura del mismo



123

MOCHUELO DE HOYO

Burrowing owl

Nombre científico: *Speotyto cunicularia*

Nombre común: Moriquito, Chacotuto

Familia: Stragidae

Ave que considero autóctono de la zona y de hábito diurno - nocturno. Mide unos 20 - 25 cm., se distingue por su largas patas, de color pardo, moteado de blanco, garganta y pecho blanco, alas y cola con estrías blancas pardo oscuro.

Se alimenta de pequeños mamíferos, lagartos y serpientes, etc. Generalmente se le ve cerca de su cueva, vigilante ante cualquier intruso. Anida en cuevas o entre las hendiduras de las rocas, hecha con paja, plumas y estiércol desmenuzado. Son activos tanto en el día como en la noche. Ponen dos veces al año y la puesta se compone de 4 a 6 huevos. La hembra los incuba mientras el macho se encarga de la alimentación.

124



Nombre científico: *Conirostrum leucogenys*
Nombre común: Gatita
Familia: Parolidae

La considero autóctona de la zona debido a que es un ave sedentaria, no migratoria, de hábito diurno. Mide unos 8 - 9 cm., cabeza y nuca negra, raya debajo de los ojos color blanco; parte superior gris azulado, garganta y parte inferior gris claro. Su canto es casi imperceptible. Cuando se están apareando hacen vuelos acrobáticos entre las ramas de los árboles.

Anida en los matorrales y su nido se compone de hierbas, telarañas, plumas, etc., y pone 2 o 3 huevitos de color blanco con ligeras manchitas. Se alimenta de insectos y frutas. Según he observado cambian el nido de lugar desmontándolo poco a poco.

En la zona se conoce como "gatita" debido a su canto que se parece a un gatito cuando maulla. Las he visto siempre en parejas o solas. Es muy arisca. Foto tomada por el autor en Punta Arenas
PAVO COMÚN Turkey house Nombre científico: *Meleagris gallipavo*
Nombre común: Pavo Familia: Meleagrididos Ave criada en algunas casa de la zona y de hábito diurno. Mide unos 0.85 m. de largo incluyendo 1,10 cm. de la cola. Su plumaje es duro, de color pardo con diferentes tonalidades. La cabeza y el cuello son implumes con tonos azules y verrugas rojas. Es esencialmente polígamo. Al exhibirse ante la hembra es tal su excitación que violentos temblores sacuden su cuerpo. La hembra pone de 8 a 15 huevos en un hoyo revestido de paja u hojas, en el cual, al mes de incubación, nacen las

crías. A veces utilizan el mismo nido para otras puestas y lo ocultan con hojas o hierbas secas. A las dos semanas las crías están en condiciones de alzar el vuelo. Se alimenta de granos, semillas, vegetales, frutas, serpientes y todo lo que caiga a su alcance. Pavo común con su pava Foto copiada de la enciclopedia El Mundo de los Animales PATO DOMÉSTICO Duck house Nombre científico: *Anas boschas* Nombre común: Pato Familia: Anátides El antepasado del pato doméstico es el Ánade real, que vive en el hemisferio septentrional, aunque el pato criollo es el único que no desciende de él y que, debido a los continuos cruces a través de la historia, tenemos esta especie muy común en todo el territorio nacional, salvo el pato criollo, o sea, el salvaje de América. Se reproduce en cautiverio, al igual que todas las gallináceas. Una buena ponedora da, por lo general, más de 100 huevos al año; la eclosión se produce tras 28 días de incubación, las crías son muy frágiles al nacer y necesita tenerlos bien abrigados por lo menos durante una semana. El macho es polígamo y puede tener hasta ocho hembras; la misma pone entre 8 a 12 patitos aunque la hembra no es buena incubadora por lo que se deja a una pava que los incuba. Se alimentan de todo lo que encuentran a su alcance, además de insectos, plantas acuáticas, crustáceos, moluscos, pececillos, batracios, restos de comidas, etc. Foto del autor tomada en Araya Estos patos zambullidores aprovechan las lluvias en la península de Araya para alimentarse y aparearse en las lagunas que se forman cerca de Guarapo. Foto del autor tomada en Guarapo. PALOMA GUACOA Scaled pigeon Nombre científico: *Columba speciosa* Nombre común: Paloma Familia: Columbidae Ave diurna y de hábito migratorio. De cuello y parte del cuerpo moteado de blanco. De pico rojo y amarillo, patas de color carne. Mide unos 29-30 cm.; parte de arriba castaño y negro, cuello y pecho con manchas blancas con reflejos verde olivo al trasluz; alas pardo- oscuras y cola gris. Al igual que las otras

especies, la nidada la hacen sobre los árboles, rara vez en el suelo. La puesta se compone de 2 huevos que ambos padres incuban. Se alimenta de frutas, pequeñas piedrecitas que escarba en el suelo y musgos, etc. Las he visto sobrevolar la posada, en los Conucos y Guarapo, trepadas sobre las líneas eléctricas. Paloma Guacoa Guía Phelps. PALOMITA PECHIROJA Marron chested ground -dove Nombre científico: *Claravis mandetoura* Nombre común: Paloma Familia: Columbidae Migratoria, salvo algunas caseras, y de hábito diurno. Mide unos 22 cm., frente y cabeza blancos, de pecho morado-rojizo, parte inferior gris blancuzco; alas, cola y dorso gris oscuro, franjas alares anchas, de color morado, cola casi toda blanca. Solitaria, a veces en grupos. Es muy arisca. La anidación es similar a las otras de su especie y consiste en nidos hechos con ramitas secas, etc.. Foto tomada por el autor en Punta Arenas PALOMA SABANERA Eared dove Nombre científico: *Zenaida auriculate* Nombre común: Paloma de monte, Pipe, Guaramo Familia: Columbidae Ave migratoria y de hábito diurno, de aprox. 25-30 cm. Parte superior pardo olivo, con ligeras manchas negras; parte inferior canela rosáceo, de cola escalonada de color canela; corona de la cabeza gris con manchas negras al igual que las mejillas y alas. La nidada la hacen sobre los árboles con palitos y hierbas, pocas veces en el suelo. Ponen 2 huevos que la hembra incuba en el día y el macho en la noche, en un lapso que oscila entre 14 a 20 días. Las crías nacen con los ojos cerrados y permanecen allí en el nido hasta que alzan el vuelo. Se alimentan de frutas, insectos, granos y semillas, además de piedrecillas que escarban en el suelo. Las he visto en Los Conucos, valle de la Explanada y Punta Arenas. Fotografía tomada por el autor en la posada PALOMA BLANCA White dove Nombre científico: *Columba colipavas* Nombre común: Paloma blanca Familia: Columbiformes Esta especie la observé en la posada en su recorrido migratorio en el mes de noviembre, pasó la noche

descansando. Una vez restablecida del cansancio que la aquejaba voló vía Manicuaire. Medía unos 35 cm., completamente blanca, pico rosado, círculo ocular de igual color, y las patas igual. He visto otras, más pequeñas en Punta de Arenas y otros lugares. Estas columbiformes se caracterizan por su cabeza pequeña y redondeada, con pico y patas cortos, alas largas y puntiagudas, con rémiges primarias. Se alimentan de semillas, bayas, frutas y pequeños guijarros que escarban en el suelo, seguramente para proveerlas del calcio que necesitan. Son tomadoras de agua no sólo para beber, sino también para ablandar e hinchar las duras semillas y piedrecillas que ingiere. Son de hábito diurno y casi todas estas especies ponen dos o tres huevos. Foto copiada de la enciclopedia El Mundo de los Animales

PALOMITA MARAQUERA Scaled dove
Nombre científico: *Scardafella squamata*
Nombre común: Guaramita, Potoca maraquera, palomita maraquera
Familia: Columbidae
Es muy común en la península. La considero estacionaria al igual que las tortolitas y paraulatas. De hábito diurno, mide unos 20-23 cm., de cola larga terminada con franjas blancas en las puntas y en los bordes al igual que la parte de abajo; plumas orilladas de negro, como escamas; parte superior gris pardo e inferior blanco con tintes rosáceos en el pecho; picos y patas color rosado carne. Se alimenta de semillas, granos y pedacitos de piedras calizas las cuales escarba con energía en el suelo seguramente para suplirse de minerales y calcio. Es arisca y desconfiada, como la paraulata. Su canto es una especie de "cu cu" prolongado, y al levantar el vuelo aflora el típico sonido de maraquita del cual le viene el nombre. Andan solas o en grupos cuando están en celos. He observado al macho cortejando a la hembra de una manera muy peculiar: él, mientras le canta, baja y levanta continuamente su cola estriada mientras hace una especie de giro o baile alrededor de ella picoteando a su alrededor, a veces picotéandole el pico (beso) mientras ella sólo se limita, de vez en

cuando, a picotearle la cabeza muy suave, casi "cariñosamente". Aunque se dice que son monógamas he visto a un macho "pisar" dos hembras a la vez, y a dos machos pisar a una misma hembra. Mi conclusión es que son polígamas al momento del apareo, más no del compartir la compañía sólo con la pareja que elige. Aunque pacíficas con las demás especies, son agresivas entre ellas y territoriales. Cuando pelean, ambos contricantes levantan un ala mientras que con la otra golpean a su adversario. A veces también son crueles en su comportamiento. Observé, al darle comida a varias, que casi todas picoteaban y agredían a una de ellas que por su actitud debía estar enferma. Logré atraparla y le día agua y alimento, pero al final de la tarde murió. Supongo que este rechazo instintivo no es ajeno a su conducta. Anidan entre los árboles y matorrales, el nido es insignificamente pequeño y plano comparado con su tamaño y la puesta se compone de 2 o 3 huevos blancos pequeños, como de 1cm.; he observado que ambos padres se turnan para empollarlos, en este caso llega el macho y se posa sobre ella la cual levanta el vuelo y se va a buscar comida y agua mientras el otro ocupa su lugar hasta que ella llega; cuando alguno quiere el relevo emite el típico canto para que venga. Cerca de los 20 días eclosionan y al cabo de tres semanas abandonan el nido. Pareja de Guaramitas Foto del autor tomada en la posada.

PLAYERO CABEZÓN Black bellied plover
Nombre científico: *Pluvialis squatarola*
Nombre común: Gaviota
Familia: Charadriidae
Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 22-23 cm., parte superior negro moteado de blanco; parte inferior blanco, igual alrededor de los ojos y lados del cuello. Cabeza blanca con ligeros tintes negros, alas y lomo alar negro, de cola blanca, con barras negras. La cabeza es grande, de allí su nombre, al igual que sus ojos. Se alimenta de mariscos, peces, moluscos, cangrejos e insectos. Playero cabezón Guía Phelps.

PARAULATA ARAYERA Tropical mockinbird
Nombre científico: *Mimus gilvus*

Nombre común:Paraulata arayera o Chulinga Familia:Mimidae Ave típica de la península, migratoria local y de hábito diurno, aunque a veces, no sé por qué, la he escuchado cantar entre las tres o cuatro de la madrugada. Mide aproximadamente 23-25 cm. Esta ave la considero la más esbelta y elegante de la zona con su frac parecido a un lord inglés en el porte. Casi toda de color gris cenizo, pico delgado y cola larga, la cual levanta y baja sucesivamente al igual que las alas, en un reflejo instintivo. Es arisca y desconfiada, a pesar que le atrae la presencia del hombre. Se alimenta de insectos, frutas, semillas y restos de comida. Son solitarias, salvo cuando están en celos, en cuyo caso se reúnen varias emitiendo continuos chillidos agudos. Anida sobre los árboles, especialmente los espinosos como yaque o cuicas. El nido se compone de palitos secos entrelazados en las ramas, y ponen 2 o 3 huevos de color blanco con manchitas verdosas, azuladas o grises. Aunque son voladoras también corretean por el suelo buscando insectos y florecitas. Su canto es muy peculiar y es la más cantora de todos los pájaros de la península debido a la variedad de sus tonos, de allí que la elegí para la foto de la portada por ser la más común y representativa. De vez en cuando la he visto bañarse rápidamente, mirando hacia todos lados, por lo arisca y desconfiada que es. Nido de Paraulata Foto del autor tomada en Punta Arenas

PARAULATA CABECINEGRA
Black hooded thrush Nombre científico:Turdus olivater Nombre común:Paraulata cabeza negra Familia:Turdidae Aunque no es muy común en la zona la considero emigrante, de hábito diurno. Mide unos 20-23 cm. Se caracteriza por su capuchón negro y el vientre claro; parte superior pardo olivo, abajo gris claro, pico y patas amarillo parduzco. Habita en rastrojos, arbustos y no es arisca al hombre, aunque desconfiada al igual que las demás paraulatas. A decir de algunos autores, sus trinos son variantes y armónicos, compitiendo con los canarios en la improvisación y variedad de sus

cantos. Particularmente considero su canto más monótono y débil, no sé si será por la zona... aunque no tan improvisados como su hermana, la paraulata arayensis. Los nidos de esta familia son iguales, y las puestas se componen de 2 o 3 huevos en casi todas. Se alimentan de frutas, insectos y cuanto comida caiga en su entorno. La he visto por Los Conucos y valle de la Explanada. La Paraulata cabecinegra es la núm. 15 Guía Phelps.

PARAULATA OJO DE CANDIL Bared eyed thrush Nombre científico:Turdus nudigenis Nombre común:Ojo amarillo Familia:Turdidae No es muy común en la zona, lo cual demuestra su hábito migratorio. Diurna, se diferencia de sus congéneres por su ojo grande que circunda un círculo amarillo; mide unos 23 cm.; pico amarillo y plumaje pardo grisáceo, garganta estriada de color gris. Es arisca y solitaria, se alimenta de insectos, frutas, etc. Su anidación es similar a la misma familia. Foto tomada por el autor en la posada.

PLAYERO
COLEADOR Spotted sandpiper Nombre científico:Actitis macularis Nombre común:Aquí lo confunden con una gaviota Familia:Scolopacidae Migratoria y de hábito diurno. Mide unos 19-20 cm. Su nombre le viene porque, al caminar, se balancea constantemente hacia los lados. Parte superior pardo olivo con listas grises y negras; parte inferior blanca con motas circulares negras, alas con bandas blancas en su parte interior, cola con barras blancas y negras, pico rosado en su base. No es arisco, y, a veces, la mayoría andan solitarios, otras veces en grupo. Se alimenta de mariscos, moluscos, musgos e insectos. Una manera de identificarlo es que continuamente se agacha y endereza bajando y alzando la cola. Playero coleador Guía Phelps.

REINITA COMÚN Bananaquit Nombre científico:Coereba flaveola Nombre común:Reinita Familia:Parulidae Ave típica de la península y de hábito diurno. Mide unos 9-10 cm. Su parte superior negruzca, a excepción de la rabadilla que es amarilla, al igual que el pecho; cuello gris y ceja de

línea blanca, patas cortas de color gris oscuro y pico fino y levemente curvo. Observé en la posada a una pareja que en el mes de mayo hizo un nido en aproximadamente una semana en una mata de Corona de Cristo (*Euphorbia mili*) la cual es espinosa y de la familia de las Euphorbiaceae. Estas aves, al igual que las paraulatas y otras especies, gustan de los arbustos y árboles espinosos que a mi entender les sirven de protección ante los depredadores. Una vez concluido el nido, como a los seis días, la hembra puso tres huevitos (menos de 1cm.) que eclosionaron dieciocho días después. Al cabo de 3 semanas los pichones lo habían abandonado. En la época de celo hacen piruetas entre las ramas de los árboles y mudan de nido desmontándolo poco a poco. Se alimenta del néctar de las flores, insectos, musgos, bayas, etc. Su canto es muy tenue, como un chasquido de insecto, agudo y metálico. Son muy ágiles y no son tan ariscas. Reinita en su nido. Este está hecho de ramitas finas, hilachas de coco, grama seca, etc., y es como del tamaño de la palma de la mano y cerrado con una pequeña entrada. Fotos del autor tomada en su casa. Huevito de Reinita TIJERETA DE MAR Magnificent fregatebird Nombre científico:*Fragata magnificens* Nombre común:Tijereta, Fragata Familia:Fregatidae Ave migratoria diurna. Mide cerca de 1m., de color negro y plumaje muy lustroso, cola larga, terminada en "V", horquillada, de allí su nombre, la cual abre y cierra durante el vuelo como una tijera. Alas largas y angostas, pico largo y curvo, con hendiduras nasales rudimentarias. Garganta inflable de color rojo en los machos en la época de celo y en la hembra parte abajo blanco. Son una de las familias marinas mejor dotadas para el vuelo. Casi nunca se posa en el agua salvo que sea por causa mayor debido a que su plumaje no es impermeable. Se alimenta de los peces que atrapa a ras del agua y de los que le quitan a las gaviotas y otras aves. Sus patas son palmeadas, por lo cual siempre se posan en las rocas y los árboles. Nidifican en

colonias, salvo excepciones. Construyen su nido en los árboles o en las grietas de las rocas con ramas. En tiempo de celo el macho infla la bolsa roja de su garganta con el objeto de atraer a su compañera. La puesta se compone de un solo huevo de forma ovalada cuya incubación dura unos cuarenta días. La mayoría de las veces es el macho que lo empolla; el mochuelo nace ciego e implume. A los 2 años se efectúa el cambio de plumaje característico de estas aves. Tijeretas de mar aprovechando una corriente de aire ascendente Foto tomada desde la posada. TUCUSITO CABEZA AZUL Violet head hummingbird Nombre científico:*Klais quimeti* Nombre común:Tucusito, Colibrí, Pica flor Familia:Trochilidae Migratorio y de hábito diurno. Mide unos 8-9 cm., cabeza azul morado refulgente, pequeña mancha blanca tras del ojo; parte superior verde refulgente, parte inferior gris opaco con ligero tonos verdes. Se alimenta de néctar, y algunas veces de insectos y musgos. Anida entre los matorrales y en los árboles. Ponen 2 huevitos ovalados de color blanco. Tucusito cabeza azul Guía Phelps. TREPADOR COLILARGO Long Tailed woodcreeper Nombre científico:*Deconychura longicauda* Nombre vulgar:Meneador Familia:Dendrocolaptidae Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 19-22 cm.; parte superior pardo rojizo, corona y nuca con estrías, lados de la cabeza y cuello blanco ceniza, alas y cola castaño oscuro, pico recto y largo. Lo observé en la posada meneando una mata de almendrán buscando insectos, de los cuales se alimenta al igual que de frutas. El nido lo construye con ramitas secas en la hendidura de los árboles. La puesta se compone de 2 o 3 huevos de color blanco con tonos grises o rojo pálido. Los pequeños, una vez listos, pasa tiempo escondidos en el nido antes de abandonarlo, en lo cual son expertos. El Trepador colilargo es el número 8 Guía Phelps. TORDILLO COMÚN Black faced grassquit Nombre científico:*Tiaris bicolor* Nombre común:Chirito, pico e plata

Familia:Yctiridae Ave típica de la zona y de hábito diurno. Mide unos 8-10 cm.; de color pardo oliváceo la hembra, mientras que el macho presenta color negro en la cabeza y en el pecho; parte inferior grisáceo-salmón, y patas color carne. A los machos los he visto hacer acrobacias entre las ramas al unísono, como si recibieran un orden, para impresionar a las hembras; estas danzas o acrobacias son muy rápidas, sin un orden aparente. "Pelean", casi sin tocarse, en una especie de danza vertical en el aire en la cual ha veces da la impresión que paralizan el vuelo como los colibríes. Se alimentan de insectos, semillas y pequeñas florecitas, además de las comidas que consiguen cerca de las casas. Mueven las alitas, mientras están comiendo o en el suelo, de una manera muy rápida y casi imperceptible al ojo. Anidan entre los matorrales y copa de los árboles, y el nido está hecho con hierbas finas, palitos y telarañas. Ponen 2 o 3 huevitos de color blanco y ambos padres se encargan de las crías alimentándolas hasta que son grandes. Estos pajaritos no son muy amantes del agua y se bañan de vez en cuando. El Tordillo negro es macho, los más claras son las hembras. Foto tomada en la posada con su nido TORDILLO AHUMADO Sooty Grassquit Nombre científico:Tiaris fuliginosa Nombre común:Aquí lo llaman Chirito, al igual que al Tordillo común Familia:Fringillidae Ave típica de la península y de hábito diurno. Mide unos 10-11 cm., siendo muy parecido en características al Tordillo común. De color negro con tinte oliva en la parte superior, corona, cabeza y pecho negro, ligeramente pardo; la hembra es más pálida, con tonalidades oliváceas. Se alimentan de semillas, florecitas e insectos. La anidación es muy similar al del Tordillo común. Foto Guía de Aves Phelps TORDO NEGRO Carib Gracke Nombre científico:Quiscalus lugubris Nombre común:Cuervo, así lo conocen aquí Familia:Yctiridae Ave migratoria y de hábito diurno. Mide 23-25 cm. El color de estas aves no es realmente negro, sino más bien que presentan, al trasluz,

un color negro púrpura, con tonalidades moradas; las alas y la cola presentan tonos negro-azul-morado, pico negro, fuerte, ojo negro bordeado por un círculo amarillo. Muy parecido al Tordo mirlo, aunque éste es más lustroso, morado en la cabeza y las alas son verdes azulosas. El macho, cuando vuela, mantiene la cola o timón vertical, en cambio la hembra la mantiene horizontal. Ambos aterrizan con la cola en forma horizontal. Se alimentan de frutas, insectos, semillas, y todo cuanto encuentren a su alrededor. No es un ave arisca, y no le teme al hombre, al contrario, a veces se acerca a él cuando están en celo o construyendo su nido para sacarle pelos de la cabeza. La anidación casi siempre ocurre en nidos de otras especies y se compone de 1 o dos huevos, según lo he visto aquí en la posada cuando alimentan ambos padres a sus pichones. No son solitarios y andan siempre en grupos, aun más cuando jóvenes. Esta ave, a diferencia de otras especies, es muy limpia. Desde las seis de la mañana toman su primer baño y luego lo hacen dos o tres veces más en el transcurso del día. Tordos: el macho es más negro, la hembra de color más claro. Foto tomada en la posada TORDO MAICERO Oriole black bird Nombre científico:Gymnomystax mexicanus Nombre común:Los lugareños lo llaman Pecho amarillo y Turpial Familia:Yctiridae Ave migratoria y de hábito diurno. Mide unos 25-28 cm. Cabeza y cuello amarillo, el lomo y las alas de color negro. Se diferencia del Gonzalito porque no tiene la barbilla negra. Lo he observado aquí en la posada siempre en pareja, y también por los Conucos, donde abundan las matas de mangos y otros árboles frutales. Se alimenta también de insectos. Foto tomada de Wikipedia - Internet TORDO CHOCOLATERO White-Lined Tanager Nombre científico:Tachyphonus rufus Nombre común:Tordo marrón Familia:Thraupidae Esta ave no es muy común en la zona y sólo la he visto cerca de la zona xerófita aledaña a la laguna Madre, en Tras de la Vela y los Conucos. Considero que debe ser más arisca que su

familia más conocida, los tordos, a los cuales se parece mucho, salvo por su color pardo-rojizo casi en todo el cuerpo; abajo claro naranja. El macho, según Phelps, es negro azul lustroso, de alas blanco nítido y mandíbula inferior gris blanco. Mide aprox. Unos 18-19 cm. Se alimenta de frutas e insectos. Supongo que su apareamiento y nidación es similar a sus otros congéneres. Tordo chocolatero. La hembra es marrón, el macho negro Guía Phels VIUDA PATILARGA Giant Snipe Nombre científico:Himantopus himantopus Nombre común:Garza pata larga Familia:Recurvirostridae Ave migratoria de hábito diurno. Mide unos 35-38 cm.; parte superior negro, cabeza negra al igual que el pico; parte inferior blanco, cola gris, pico largo al igual que sus patas. Se alimenta de crustáceos, peces, insectos, etc. Habita en lagunas y manglares. Anidan solas generalmente, a veces en grupos. Viuda patilarga Guía Phelps. VERDERÓN PATIPÁLIDO Scrub greenlet Nombre científico:Hylophilus flavipes Nombre común:Chirito grande Familia:Fringilidos Ave típica de la zona y de hábito diurno. Mide aprox. 10 cm.; parte superior pardo oliváceo, vientre y pecho color crema y amarillo pálido, pico fino y largo, alas marrón; patas color carne, lo cual da pie a su nombre. Lo observé en la posada buscando insectos, es muy ágil en sus movimientos. Me llamó la atención el parecido con el Tordillo común, del cual se diferencia por su tamaño. Anida en el ramaje de los árboles y el nido está hecho con ramitas secas y finas. La nidada se compone de 2 o 3 huevitos cuyo color oscila con el mimetismo del lugar. Algunos son de color verde claro con manchitas grises. Verderón patipálido Foto tomada de Aves del Jardín Botánico. VERDERÓN LUISUCHO Goleen fronted Greenlet Nombre científico:Hylophilus aurantifrons Nombre común:Pecho amarillo Familia:Vireonidae Ave poco común en la zona y de hábito diurno. Mide unos 10-12 cm.; parte superior verde oliva, crema en el pecho y amarillo pálido en el vientre, frente acaramelada y ojos muy pequeños

y vivaces de color negro; corona y nuca acanelados, y patas grises. Se alimenta de insectos, frutas, etc. Se supone que el nombre deriva de su canto, de tres notas "lui su- cho", que repite constantemente. Verderón luisucho Aves del Jardín Botánico. ZAMURO COMÚN Black vulture Nombre científico:Coragyps atratus Nombre común:Zamuro Familia:Cathartidae Ave carroñera de hábito migratorio y diurno. Mide aproximadamente 60 y 70 cm. De color negro y cabeza y cuello completamente pelado, rugoso, de apariencia repugnante. Poseen un pico robusto, de mandíbulas cortantes con los cuales despedaza los cadáveres. Se alimenta de carroña y, según dicen, toma agua de las nubes elevándose a gran altura. Son una de las aves más útiles al medio ambiente y por lo tanto deberían ser protegidas por leyes pertinentes al caso. Anida cerca de los alcantilados y en los árboles. El mismo consta de ramas secas gruesas y una capa más delgada. Pone un huevo blanco, de cáscara resistente. Al cabo de cuatro o cinco meses ya está el polluelo listo para volar y se desarrolla con lentitud. Los padres lo alimentan con carne putrefacta. La cría, recién nacida, exhala un penetrante olor a almizcle. Es poco prolífico. Fotografía tomada cerca de Tras de la Vela por el autor. ZAMURO CABEZA ROJA Turkey vulture Nombre científico:Cathartes aura Nombre común:Rey zamuro, Oripopo, Zamuro real. Familia:Cathartidae Ave migratoria carroñera de hábito diurno. Mide unos 66-75 cm. Se diferencia del Zamuro común por tener su cabeza de color rojo y el cuello y nuca blancas; parduzco y de cola larga y cuadrada. Es más solitario que su congénere, el negro. Se alimenta de carroña y cuando se presenta a comer los demás zamuros negros se apartan hasta que éste sacia su apetito en franco estado de sumisión. Su nidación es similar a toda su especie (ver Zamuro común). Zamuro Cabeza roja fotografiado por el autor vía Punta Arenas ESPECIES OBSERVADAS POR IDENTIFICAR Y CLASIFICAR Parecido a un Copetón, lo observé en

la vía hacia Guarapo. Foto del autor. Este gavián lo observé en la vía hacia El Guamache, zona donde abundan muchos carcaris debido al botadero de conchas de pepitonas. No he encontrado descripción en la guía Phelps. Observé a una especie muy similar a esta, la cual supongo, no es típica de aquí. Creo que es de hábito migratorio. No hago su descripción hasta no estar seguro de ello. La observé en la posada en el mes de febrero 2012. Es muy similar a la Reinita Amarilla (*Dendroica petechia* Yellow warbler). Foto tomada de la guía Phelps. Una *Paraulata* montañera, muy similar a ésta, la observé y fotografié en Tras de la Vela al mediodía emitiendo un canto muy sonoro y característico de ésta especie, a las cuales les gusta cantar muy temprano y al mediodía. Lamentablemente la foto salió mal debido al reflejo solar. NOTA: observé una especie de aprox. 10 cm. de longitud, copete negro, raya negra lateral a los ojos, parte superior entre negro y pardo; parte inferior gris-ceniza. Muy parecido a un *Tiluchis* espalda manchada. Lamentablemente le tomé una foto y salió mal. La siguiente lista de aves me fue cedida gentilmente por el profesor Gedio C. Marín Espinoza de la Universidad de Oriente, referente a los estudios realizados por ellos en la laguna de Chacopata y zonas adyacentes: LISTA DE AVES DEL COMPLEJO LAGUNAR CHACOPATA-BOCARIPO, PENÍNSULA DE ARAYA: STATUS (S): Migratoria Neártica (N), Migratoria Intratropical (T), Migratoria de Paso (P), Migratoria de Paso Ocasional (O), Migratoria Austral (A), Invernante (I), Veraneante (V), Residente Reproductor (R), Residente no Reproductor (r) HÁBITAT(H): Espinar Xerófilo (X), Manglar (M), Espejo de Agua Salada (A), Espejo de Agua Dulce (a), Franja Intermareal (I), Vegetación Ribereña de Agua Dulce (R), Vegetación Ribereña de Agua Salada (r) ORDEN: PODICIPEDIFORMESSH FAMILIA: PODICIPEDIDAE *Podilymbus podiceps*T-rR-a 1*Tachybaptus dominicus*T-rR-a ORDEN: PELECANIFORMES FAMILIA: PELECANIDAE *Pelecanus*

*occidentalis*RM-A FAMILIA: PHALACROCORACIDAE *Phalacrocorax brasilianus*T-rA-M-I FAMILIA: FREGATIDAE *Fregata magnificens*T-rA-M ORDEN: ANSERIFORMES FAMILIA: ANATIDAE *Anas bahamensis*T-rA-a *Anas discors*I-NA ORDEN: PHOENICOPTERIFORMES FAMILIA: PHOENICOPTERIDAE 1*Phoenicopterus ruber*T-r A ORDEN: CICONIIFORMES FAMILIA: ARDEIDAE *Ardea alba*T-rA-I-M *Ardea cocoi*T-rA-M 1*Ardea herodias*NA *Butorides virescens*TM *Butorides striatus*¿r?M *Nycticorax nycticorax*RM *Nycticorax violaceus*(=*Nyctannassa*)¿r?M-A *Egretta tricolor*T-rA-I-M *Egretta caerulea*T-rA-I-M *Egretta rufescens*T-rA *Egretta thula*T-rA-I-M *Bubulcus ibis*Ta-r FAMILIA: CICONIIDAE 1*Mycteria americana*T-rA-a-I ORDEN: CICONIIFORMES (cont.) FAMILIA: THRESKIORNTIIDAE *Eudocimus ruber*T-rM-I-A *Ajaia ajaja*T-rA ORDEN: FALCONIFORMES FAMILIA: CATHARTIDAE *Cathartes aurar*M-I-X *Coragyps atratus*M-I-X FAMILIA: ACCIPITRIDAE *Buteogallus urubitingar*X *Parabuteo unicinctus*M-X *Buteo albicaudatus*r FAMILIA: PANDIONIDAE *Pandion haliaetus*I-V-NA-M FAMILIA: FALCONIDAE *Polyborus plancus*rX-M-I 1*Milvago chimachimar*X *Herpetotheres cachinnans*I-X *Falco sparverius*¿r?X-r 1*Falco peregrinus*N-PM-I ORDEN: GALLIFORMES FAMILIA: PHASIANIDAE *Colinus cristatus*¿r?X ORDEN: GRUIFORMES FAMILIA: RALLIDAE 1*Rallus longirostris*RM 1*Gallinula chloropus*T-¿r?R-a ORDEN: CHARADRIIFORMES FAMILIA: JACANIDAE *Jacana jacana*TR FAMILIA: HAEMATOPODIDAE *Haematopus palliatus*T-rI FAMILIA: RECURVIROSTRIDAE *Himantopus mexicanus*T-rA-I FAMILIA: CHARADRIIDAE 1*Charadrius alexandrinus*¿T?¿I-N?I-r *Charadrius wilsonia*RI-r *Charadrius semipalmatus*I-NI *Charadrius collaris*TI-r-X 1*Pluvialis squatarola*I-N-VI *Pluvialis dominica*P-OI FAMILIA: SCOLOPACIDAE *Tringa flavipes*I-NI-a-R *Tringa melanoleuca*I-V-NI-a-R *Actitis macularia*I-NI-M *Catoptrophorus semipalmatus*I-V-NI-M-A FAMILIA: SCOLOPACIDAE (cont.)

1Arenaria interpres-NI Calidris canutusP-NI Calidris minutilla-NI
 Calidris fuscicollisP-NI Calidris melanotosP-NI-R Calidris pusilla-V-NI-
 R Calidris mauri-NI-R Calidris albaP-NI Calidris himantopus
 (=Micropalama h.)P-NI 1Tryngites subruficollisP-NI-r Numenius
 phaeopus-NI-A 2Numenius americanusP-NI-A 2Limosa fedoaP-NI-A
 2Limosa lapponicaO-NI-A Limnodromus griseus-NI-A FAMILIA:
 RECURVIROSTRIDAE Himantopus himantopusr-A-R FAMILIA:
 LARIDAE Larus atricillarl-A 1Chlidonias nigerO-NI Phaetusa simplexT-
 rl-A-R Sterna nilotica (=Gelochelidon nilotica)P-NI-A Sterna hirundol-
 NI-A Sterna superciliarisT-P-rl-A Sterna albifrons (=Sterna antillarum)T-
 RI-A 1Sterna maximal-NI-A FAMILIA: RYNCHOPIDAE Rynchops
 nigerT-rl-A ORDEN: COLUMBIFORMES FAMILIA: COLUMBIDAE
 1Columba corensisRX 1Zenaida auriculataT-rX Columbina
 passerinaRX Columbina talpacoti¿r?X Columbina squammata
 (=Scardafella)RX Leptotila verreauxiRX ORDEN: PSITTACIFORMES
 FAMILIA: PSITTACIDAE Aratinga pertinaxX Forpus passerinusX-M
 1Amazona barbadensisX ORDEN: CUCULIFORMES FAMILIA:
 CUCULIDAE 1Coccyzus americanusO-NM-¿X? Piaya cayanaX
 Crotophaga anirX FAMILIA: CUCULIDAE (cont.) Tapera naeviarX
 ORDEN: STRIGIFORMES FAMILIA: STRIGIDAE Speotyto cunicularia
 (=Athene)RX ORDEN: CAPRIMULGIFORMES FAMILIA:
 CAPRIMULGIDAE 1Caprimulgus cayennensis¿r?X ORDEN:
 APODIFORMES FAMILIA: TROCHILIDAE Leucippus fallaxRX-M
 Amazilia tobacirX Chlorostilbon mellisugusX ORDEN:
 CORACIIFORMES FAMILIA: ALCEDINIDAE Ceryle torquatarM-A
 Chloroceryle amazonarM-A ORDEN: PICIFORMES FAMILIA:
 PICIDAE Melanerpes rubricapillusRX ORDEN: PASSERIFORMES
 FAMILIA: DENDROCOLAPTIDAE Xiphorhynchus picusRX FAMILIA:
 FURNARIIDAE Synallaxis albescensRX FAMILIA: FORMICARIIDAE
 1Formicivora griseaRX FAMILIA: TYRANNIDAE Fluvicola pica¿R?R-X
 1Machetornis rixosusX Tyrannus savana (=Muscivora t.)AX-R

Tyrannus melancholicusX-R-M Tyrannus dominicensisT-PX-M
 Pitangus sulphuratusX Elaenia flavogasterX Elaenia parvirostrisA-rX
 FAMILIA: HIRUNDINIDAE Tachycineta albiventerrA Hirundo rustical-
 NA-X FAMILIA: TROGLODYTIDAE Campylorhynchus griseusRX
 Troglodytes aedonRX FAMILIA: MIMIDAE Mimus gilvusRX ORDEN:
 PASSERIFORMES (cont.) FAMILIA: SYLVIIDAE Polioptila
 plumbeaRX FAMILIA: ICTERIDAE Molothrus bonariensis¿r?X
 Quiscalus lugubrisX-M Icterus icterusX Icterus nigrogularisRX
 FAMILIA: PARULIDAE Dendroica petechiaT-¿r?M-X Seiurus
 noveboracensisP-NM Conirostrum bicolorRM FAMILIA:
 EMBERIZIDAE Euphonia trinitatisX Thraupis glaucocolpaRX
 Tachyphonus rufusX Saltator coerulescensX Tiaris bicolorRX
 Volatinia jacarinaRX Coriphospingus pileatusRX 1: Nuevo registro para
 el Estado Sucre 2: Nuevo registro para Venezuela NOTA: Cuando
 una especie ocupa varios hábitat, el primero, de izquierda a derecha,
 es el más utilizado como área de alimentación o, también, que el
 segundo y tercero son sólo utilizados como sitio de sesteo. Por otro
 parte, la secuencia hipotética de los órdenes sigue la sugerida por
 Bock & Farrand (1980). Prof. GEDIO C. MARIN ESPINOZA Centro
 de Investigaciones Ecológicas Guayacán BIBLIOGRAFÍA •Atlas de
 la península de Araya Caracas - 2008 Arquímedes F. Vargas G.
 Boyer •Aves de Venezuela William H. Phelps Gráficas Armitano,
 1979, Caracas •Guía de las aves del Jardín Botánico de Caracas
 Gráficas Lauki Caracas - 2006 •Los tucucitos de Paria Fundación
 Tomás Merle, 1994 Antonieta Marturet de Monaldi Clemencia Rivero
 de Rodner Elena M. Cordero de Nutt •El Mundo de los Animales
 Editorial Abril - Larousse Buenos Aires Argentina, 1968 •Internet
 •National Geographic Vol. 28 Núm. 2 Febrero 2011