



# PUERTO EL MORRO EL PARAÍSO DE LAS AVES

*Ruby Centeno de Félix*



**©Ruby Centeno 2016**

La reproducción parcial o total de este material sin autorización del autor está prohibida.

**Escrito por Ruby Centeno:**

Ruby Centeno (Certificado N.º GYE-007897)

**Fotografías tomadas por:**

Ruby Centeno de Félix

Fernando Félix

**Un reconocimiento especial a mi esposo Fernando Félix...**

Por ayudarme con importante información relacionada con estas maravillosas especies de aves.

**Diseño y estilo realizado por:**

Ruby Centeno de Félix

**Primera edición fotográfica 2016**

**Actualizado en enero de 2018**

Guayaquil, Ecuador

# Puerto el Morro

## Aves de Manglar y Bosque Seco

Puerto el Morro no solo ofrece el avistamiento de los maravillosos bufeos o delfines Nariz de Botella, quienes con su danzar y saltos fascinan a propios y extraños, sino que también cuenta con docenas de aves acuáticas y terrestres, residentes y migratorias, que aprovechan la rica productividad de estas maravillosas aguas estuarinas que las acogen. Entre los tipos de aves que se pueden ver en Puerto el Morro están: garzas, playeros, pelicanos, cormoranes, gavilanes, entre tantos otros.

He aquí una pequeña muestra llena de color y vida... ¡Puerto el Morro tiene tanto que ofrecer!



Ruby Centeno de Félix

Fernando Félix

# INDICE

<b>Puerto el Morro</b>			7
<b>Refugio de vida Silvestre</b>			8
<b>Los Manglares de Puerto el Morro</b>			9
FAMILIA – ESPECIE	FAMILY – SPECIES	NOMBRE CIENTÍFICO	
<b>Ardeidae (garzas)</b>			
Garza nocturna coroninegra	Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	11
Garza nocturna coroniamarilla	Yellow-crowned Night-Heron	<i>Nyctanassa violacea</i>	12
Garza cocoi	Cocoi Heron	<i>Ardea cocoi</i>	13
Garza real	Great Egret	<i>Ardea alba</i>	14
Garza nívea	Snowy Egret	<i>Egretta thula</i>	15
Garza azul	Little Blue Heron	<i>Egretta caerulea</i>	16
Garza tricolor	Tricolored Heron	<i>Egretta tricolor</i>	17
Garza estriada	Striated Heron	<i>Butorides striatus</i>	18
Garza bueyera	Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	19
<b>Threskiornithidae (ibis)</b>			
Ibis blanco	White Ibis	<i>Eudocimus albus</i>	20
Espátula Rosada	Roseate Spoonbill	<i>Ajaia ajaia</i>	21
Ibis morito común	Glossy Ibis	<i>Plegadis Falcinellus</i>	22
<b>Fregatidae (fragatas)</b>			
Fragata magnífica	Magnificent Frigatebird	<i>Fregata magnificens</i>	24
<b>Scolopacidae (playeros)</b>			
Playero menudo	Least Sandpiper	<i>Calidris minutilla</i>	25
Playero semipalmeado	Semipalmated Sand Pimper	<i>Calidris pusilla</i>	26
Playero aliblanco	Willet	<i>Tringa semipalmata</i>	27
Playero coleador	Spotted Sandpiper	<i>Actitis macularia</i>	28
Zarapito trinador	Whimbrel	<i>Numenius phaeopus</i>	29
<b>Haematopodidae (cigüeñas)</b>			
Cigüeña cuellinegra	Black-necked Stilt	<i>Himantopus mexicanus</i>	30
<b>Charadriidae (chorlos)</b>			
Chorlo gris	Gray Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>	31
Chorlo de Wilson	Wilson's Plover	<i>Charadrius wilsonia</i>	32
Chorlo semipalmeado		<i>Charadrius semipalmatus</i>	33
<b>Phalacrocoracidae (cormoranes)</b>			
Cormorán neotropical	Neotropical Cormorant	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	34
<b>Podicipedidae</b>			
Zambullidor menor	Least Grebe	<i>Tachybaptus dominicus</i>	35
Zambullidor piquipinto	Pied Billed Grebe		36
<b>Alcedinidae (martín pescador)</b>			

Martín pescador verde	Green Kingfisher	<i>Chloroceryle americana</i>	37
Martín pescador grande	Ringed Kingfisher	<i>Megaceryle torquata</i>	38
<b>Sulidae (piqueros)</b>			
Piqueros patiazul	Blue-footed Booby	<i>Sula nebouxii</i>	39
Piquero peruano	Peruvian Booby	<i>Sula variegata</i>	40
<b>Laridae (gaviotas)</b>			
Gaviota cabecigris	Gray-hooded Gull	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	41
Gaviota de Franklin	Franklin's Gull	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	42
Gaviota reidora	Laughing Gull	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	43
<b>Sternidae (gaviotines)</b>			
Gaviotín picogrueso	Gull-billed Tern	<i>Gelocheidon nilotica</i>	44
Gaviotín real	Royal Tern	<i>Thalasseus maximus</i>	45
Gaviotín Inca	Inca tern	<i>Larosterna inca</i>	46
Gaviotín de Sandwich	Sandwich tern	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	47
<b>Pelecanidae (pelícanos)</b>			
Pelícano peruano	Peruvian Pelikan	<i>Pelecanus thagus</i>	48
Pelícano pardo	Brown Pelikan	<i>Pelecanus occidentalis</i>	49
<b>Procellariidae</b>			
Pardela sombría	Sooty Shearwater	<i>Ardenna grisea</i>	50
<b>Accipitridae (elanios, gavilanes)</b>			
Águila pescadora	Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	51
Gavilán negro cangrejero	Common Black-hawk	<i>Buteogallus anthracinus</i>	52
Gavilán sabanero	Savanna Hawk	<i>Buteogallus meridionalis</i>	53
<b>Falconidae</b>			
Caracara crestado norteño	Caracara Cheryway	<i>Caracara Cheriway</i>	54
Halcón reidor	Laughing Falcon	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	55
Cernícalo americano	American Kestrel	<i>Falco sparverius</i>	56
<b>Accipitridae</b>			
Elanio pichiganchudo	Hook-billed Kite	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	57
Elanio perla / Elanio enano	Pearl Kite	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	58
<b>Parulidae (reinitas)</b>			
Reinita de mangle	Mangrove Warbler	<i>Setophaga petechia</i>	59
<b>Icteridae (caciques, clarineros)</b>			
Clarinero coligrande	Great-tailed Grackle	<i>Quiscalus mexicanus</i>	60
Pastorero peruano	Peruvian Meadowlark	<i>Sturnella bellicose</i>	61
Negro matorralero	Scrub Blackbird	<i>Dives warszewiczi</i>	62
Urraca común/Pica pica	Caracara Cherryway	<i>Cyanocorax chrysops</i>	63
<b>Passeridae</b>			
Gorrión Europeo	House sparrow	<i>Passer domesticus</i>	64
<b>Anatidae (Anseriformes)</b>			

Pato cariblanco	White faced duck	<i>Anas bahamensis</i>	65
Pato silbador vientrinegro	Whistling Duck	<i>Dendrocyna autumnalis</i>	66
Pato silbador canelo	Fulvous whistling duck	<i>Dendrocygna bicolor</i>	67
<b>Tyrannidae (Mosqueros)</b>			
Pájaro brujo	Vermilion Fly Catcher	<i>Phrocephalus rubinus</i>	68
Tirano de agua enmascarado	Masked Water-Tyrant	<i>Fluvicola nengeta</i>	69
Tiranolete silbador sureño	Southern Beardless Tyrannulet	<i>Camptostoma obsoletum</i>	70
Tirano enano frentileonado	Tawny-crowned Pygmy-tyrant	<i>Euscarthmus meloryphus</i>	71
Pibí de Tumbes	Tumbes Pewee	<i>Contopus punensis</i>	72
Copetón coronitizado	Sooty-crowned flycatcher	<i>Myiarchus phaeocephalus</i>	73
Tirano tropical	Tropical Kingbird	<i>Tyrannus melancholicus</i>	74
Tirano goliníveo	Snowy-throated Kingbird	<i>Tyrannus niveigularis</i>	75
Mosquero de baird	Baird's Flycatcher	<i>Myiodynastes bairdii</i>	
Cabezón unicolor	One-colored Beard	<i>Platypsaris homochrous</i>	76
<b>Vereonidae</b>			
Vireón cejirrufo	Rufous-browed Peppershrike	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	77
<b>Turdidae</b>			
Mirlo ecuatoriano	Ecuadorian Thrush	<i>Turdus maculirostris</i>	78
<b>Mimidae</b>			
Sinsonte colilargo/cucuve	Long_tailed Mockingbird	<i>Mimus longicaudatus</i>	79
<b>Troglodytidae</b>			
Soterrey cejón	Superciliaris Wren	<i>Thryothorus superciliaris</i>	80
Soterrey criollo	House Wren	<i>Troglodytes aedon</i>	81
Soterrey ondeado	Fasciated Wren	<i>Campylorhynchus fasciatus</i>	82
<b>polioptilidae</b>			
Perlita tropical	Tropical Gnatcatcher	<i>Polioptila plúmbea</i>	83
<b>Thraupidae</b>			

Tangara azuleja	Blue-grey Tanager	<i>Thraupis episcopus</i>	84
<b>Trochilidae(Amazilia)</b>			85
Amazilia vientre rufo	Amaliai Hummingbird	<i>Amazilia amazilia</i>	86
Estrellita colicorta	Short tailed woodstar	<i>Myrmia micrura</i>	87
<b>Picidae</b>			88
<b>Carpintero Dorsiescarlata</b>	Scarlet-backed Woodpecker	<i>Veniliornis callonotus</i>	89
<b>Haematopodidae</b>			
Ostrero común americano	American oystercatcher	<i>Haematopus leucopodus</i>	90
Ostrero negro sudamericano	Blackish Oystercatcher	<i>Haematopus ater</i>	91
<b>Hirundinidae (golondrinas)</b>			
Martin pechigris	Gray Breasted Martin	<i>Progne chalybea</i>	92
Golondrina alirrasposa	Grey Breasted martin	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	93
Colondrina cuellirufa	Chestnut-collared Swallow	<i>Petrochelidon rufocollaris</i>	94
<b>Cathartidae(Gallinazos)</b>			
Gallinazo cabeza roja	Red Head Buzzard	<i>Cathartes aura</i>	95
Gallinazo cabeza negra	Black Head buzzard	<i>Coragyps atratus</i>	96
<b>Anhingidae (Suliformes)</b>			
Pato aguja	Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>	97
<b>Columbidae (Tortolitas)</b>			
Tórtola ecuatoriana	Ecuadorian Ground Dove	<i>Columbina buckleyi</i>	98
Tórtola croante	Croaking ground dove	<i>Columbina cruziana</i>	99
Tórtola orejuda	Eared Dove	<i>Zenaida auriculata</i>	100
Paloma apical/frejolera	White-tipped Dove	<i>Leptotila verreauxi</i>	101
Paloma palida	Pallid Dove	<i>Leptotila pallida</i>	102
<b>Psittacidae</b>			
Periquito del Pacifico	Pacific Parakeet	<i>Psittacara strenuus</i>	103
Periquito cachete gris	Gray-cheeked Parakeet	<i>Brotogeris pyrrhopterus</i>	104
<b>Cuculidae</b>			
Garrapatero pico estriado	Groove-billed Ani-tijul	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	105
<b>Stringidae</b>			
Mochuelo del Pacifico	Pacific Pygmy Owl	<i>Glaucidium peruanun</i>	106
<b>Caprimulgidae</b>			
Chotacabra	Pauraque	<i>Nyctidromus albicollis</i>	107
<b>Fumaridae</b>			
Hornero del Pacifico	Pacific Hornero	<i>Fumarius cinnamomeus</i>	108
Colaespina collareja	Necklaced Spinetail	<i>Synallaxis stictothorax</i>	109
<b>Hamnophilidae</b>			
Batará collarejo	Collared Antshrike	<i>Sakesphorus bernaldi</i>	110
<b>Cardinalidae</b>			

Pico grueso amarillo sureño	Golden Grosbeak	<i>Pheucticus chrysogaster</i>	111
<b>Emberizidae</b>			
Pinzón pechicarmesí	Crimson-breasted Finch	<i>Rhodospingus cruentus</i>	112
Semillerito negrizulado	Blue-black Grassquit	<i>Volatinia jacarina</i>	113
Espiguero pico de loro	Parrot-billed Seedeater	<i>Sporophila peruviana</i>	114
Espiguero variable	Variable Seedeater	<i>Sporophila corvina</i>	115
Pinzón sabanero azafranado	Saffron Finch	<i>Sicalis flaveola</i>	116
<b>Cinoniidae</b>			
Cigüeña americana	Wood Stork	<i>Mycteria americana</i>	117
<b>Jacanidae</b>			
Jacana común	Wattled Jacana	<i>Jacana jacana</i>	118
<b>Rallidae</b>			
Gallinita común	Common Moorhen	<i>Gallinula chloropus</i>	119
<b>Buhinidae</b>			
Alcaraván	Peruvian thick-knee	<i>Burhinus superciliaris</i>	120
<b>Rallidae (Rascon)</b>			
Rascón cuello rufo	Rufous Necked wood rail	<i>Aramides axillaris</i>	121



## Refugio de Vida Silvestre

Manglares el Morro fue declarado Refugio de Vida Silvestre mediante Acuerdo Ministerial N.- 266 el 13 de septiembre de 2007. Entre sus principales objetos de conservación están una población residente de bufeos costeros y una extensa colonia de anidación de fragatas. Esta hermosa área protegida tiene 10.130,16 hectáreas de superficie, está ubicado en la zona del canal del Morro y pertenece al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), bajo la autoridad de la Subsecretaria de Gestión Marina y Costera del Ministerio del Ambiente (MAE). El MAE brinda capacitación periódicamente tanto a los operadores turísticos como a los dirigentes parroquiales, logrando que uno de los rubros económicos más importantes, como es el turismo, vaya en aumento, con responsabilidad y creando conciencia ambiental.



## Los manglares de Puerto el Morro

Estos bosques pantanosos donde se mezcla el agua dulce de los ríos con el agua salada del mar nos ofrecen un verdadero espectáculo, especialmente para los amantes de la naturaleza, la poesía y la fotografía. Los hermosos manglares pueden transportarte a ese mundo de magia y sonido donde con solo cerrar los ojos puedes crear. Los manglares viven en bahías, ensenadas, lagunas y canales, donde nos dejan apreciar sus enormes raíces, las cuales parecen danzar libremente sobre el agua.

Los manglares se adaptan a diferentes grados de salinidad, captando oxígeno y transportándolo a sus raíces bajo el agua, aferrándose a la tierra y captando los nutrientes del mar, para luego circularlos por sus ramas, alimentándose y a su vez alimentando y cobijando a una gran variedad de peces y mariscos. También proveen espacio para la anidación de una cantidad innumerable de aves que residen sobre ellos. Sin olvidar, por supuesto, que protegen las costas contra algún tipo de erosión o fuertes marejadas.

Los manglares también son importantes para la investigación científica; y en nuestro país se han convertido en una oportunidad para la recreación turística.

Con todos los beneficios que ofrecen los manglares, es nuestra responsabilidad cuidarlos, evitando que sigan desapareciendo.

Amemos la vida... ¡Cuidemos nuestra naturaleza!



## Lista de aves de Puerto el Morro

Esta es una lista provisional de las aves registradas en los últimos dos años en el Morro, Puerto el Morro y sus alrededores, e incluye 107 especies de aves acuáticas y de bosque seco.

Se incluye fotografías de cada especie, su respectivo nombre común, científico y en inglés para facilitar su identificación. Además de fotografías, se incluye información biológica básica sobre la especie, lo que facilita el reconocimiento de las mismas, sobre todo para aquellos como yo, que les encante fotografiar la naturaleza y así poder apreciar la belleza que habita en ella.

### Recomendación:

Para una información más detallada se recomienda revisar la nomenclatura de Rigely & Greenfield (2006) y Ben Haase (2011).



## Garza Corona Negra (*Nycticorax nycticorax*)

Esta garza mide entre 55 a 62 cm. Fácilmente identificable por el rojo intenso de sus ojos y por su corona negra, la cual llega a formar una capucha sobre su lomo. Su dieta es básicamente de anfibios, peces, crustáceos e insectos, pero puede también atrapar ratones. La hembra pone de 3 a 4 huevos y son incubados por ambos padres, las crías nacen en unos 20 días aproximadamente, luego las crías son alimentadas por ambos padres.



## Garza Corona Amarilla (*Nyctanassa violacea*)

Esta garza mide unos 61 cm. su plumaje es algo gris azulado, con un antifaz negro alrededor de sus ojos y una corona amarillo pálido sobre su cabeza. Es una garza nocturna mayormente, aunque es también avistada con frecuencia durante el día. Se alimenta de crustáceos, lagartijas, entre otros animales marinos. Es muy común verla en los manglares, anida en árboles, donde comparte con otras especies de garzas. Pone de 3 a 4 huevos y la incubación la realizan ambos padres. Los juveniles tienen un color entre gris y pardo, el cual va cambiando a medida que se vuela adulta.



## Garza Coci ( *Ardea cocoi* )

Esta imponente garza alcanza entre 1.30 a 1.60 metros de longitud. Por lo general se la encuentra sola, es un ave muy esquiva y arisca que al menor indicio de acercamiento se retira de inmediato con aleteo pausado, pero elegante. Se alimenta de peces, ranas e insectos. Anida en vegetaciones altas y pone entre 3 a 5 huevos. La anidación dura entre 24 a 26 días.



## Garza Blanca (*Ardea Alba*)

Puede llegar a alcanzar el metro de altura, pero con sus alas abiertas puede alcanzar entre 130 a 170 cm. A diferencia de otras especies de garzas de color blanco, esta puede ser fácilmente reconocida por su pico color amarillo. Su alimentación es principalmente de peces, renacuajos, mamíferos pequeños, reptiles. Suele poner entre 3 a 5 huevos y empollarlos por 23 a 26 días. Como otras aves alimentan a sus crías por medio de la regurgitación.



## Garza Nívea (*Egretta Thula*)

Es de tamaño mediano, de unos 60 cm, es fácilmente identificable de las otras garzas de plumaje blanco, por su pico negro, patas negras y dedos amarillos. Se alimenta de peces pequeños y crustáceos. Duerme sobre los arboles donde anida en colonias grandes. La hembra pone de 3 a 4 huevos que son incubados por ambos padres por unas 3 semanas.





## Garza Azul (*Egretta caerulea*)

Mide entre 55 a 66 cm. Es muy delgada y de cuello largo, el color de su cabeza y cuello es el color violeta amarronado, tiene la punta del pico negro y la parte de arriba del mismo es azulado, pero el del juvenil de la garza azul es blanco con pico grisáceo de punta negra. Se alimenta de peces, ranas e insectos. Aunque le gusta vivir en grupos, algunas veces se la puede ver solo con su pareja, pone de 3 a 7 huevos.



## Garza Tricolor (*Egretta tricolor*)

Mide entre 58 a 68 cm. Por lo general habita en aguas tranquilas y poco profundas, es muy delgada con pico largo, al igual que su cuello y sus largas patas. Suele vérsela vadeando en lagunas costeras con medio cuerpo sumergido, por lo general se alimenta sola, pero es muy sociable durante la época de nidificación, en la que suele agruparse con otras garzas en colonias muy grandes. Su alimentación es principalmente de peces pequeños, crustáceos e insectos. La Garza Tricolor suele poner de entre 2 a 4 huevos y tanto la hembra como el macho están a cargo del trabajo de incubación durante 20 a 25 días... como buenos padres que comparten el cuidado de sus pequeños, ambos se encargan de la alimentación y cuidado.



## Garza Estriada (*Butorides striata*)

Mide unos 44 cm. Es fácilmente identificada por las estrías que tiene sobre sus alas, por su copete negrozco y su gran pico negro. Se alimenta de anfibios, pequeños peces e insectos con la ayuda de su enorme pico. Por lo general es un ave solitaria o anda con su pareja. Los juveniles son fáciles de reconocer por su color café acebrado. La hembra pone de 5 a 6 huevos.



## Garza Bueyera (*Bubulcus ibis*)

Mide entre 46 a 56 cm. Es de color blanco, pero tanto en el lomo como en la cabeza, tiene mechones de color dorado anaranjado. Se alimenta de insectos y sus larvas, anfibios, aves, peces, saltamontes, arañas, ranas, polillas. Suele estar cerca del ganado, comiendo los insectos cuando el ganado se los espanta con su cola. Anidan cerca de ríos y lagos, sus nidos se extienden sobre el agua. La hembra pone de 1 a 9 huevos, la incubación toma entre 21 a 25 días. Ambos padres incuban los huevos. Las crías dejan el nido luego de 45 días.



## Ibis Blanco (*Eudocimus albus*)

Es de tamaño mediano, entre 55 a 60 cm, con pico rojizo, largo y algo curvo. Para alimentarse en aguas poco profundas y mueve su pico de lado a lado para buscar en el fondo, aunque también busca sus alimentos en tierra. Se alimenta de pequeños peces, crustáceos, pero también se puede alimentar de semillas e insectos. La hembra pone hasta 6 huevos y ambos padres los incuban por un periodo de 21 días.



## **Espátula Rosada (*Platalea ajaja*).**

Puede llegar a medir entre 71 a 81 cm. Esta hermosa ave es pariente de las garzas, con un hermoso color rosado en su plumaje, su pico es largo, aplanado y en forma de una espátula o cuchara, con el que filtra su comida del lodo. Su dieta es muy variada, se alimenta de pequeños crustáceos, peces pequeños, larvas, insectos, plantas acuáticas, semillas, entre otros. Pone de 1 a 4 huevos, los cuales son encubados por un periodo de 22 a 25 días, sus crías son alimentadas por ambos padres por medio de regurgitación.

En el siglo XX la espátula estuvo en serio peligro de desaparecer; por su hermoso plumaje era constantemente amenazada, ya que por esa época usaban sus plumas para la elaboración de sombreros femeninos... ¡Gracias a Dios que esa moda acabó!



## Ibis Morito Común (*Plegadis facinellus*)

El Ibis Morito es de tamaño mediano, entre 48 y 66 cm de largo. Por lo general los adultos en plumaje de reproductivo tiene el plumaje rojizo oscuro con brillos un poco bronceados en las alas. Pero el plumaje no reproductivo y siendo juveniles es más apagado. Su pico es grisáceo. Se alimenta principalmente de insectos y larvas. Aunque en su dieta también puede incluir sanguijuelas y moluscos. Suele anidar junto a otras especies como las garzas, la hembra pone de 3 a 6 huevos.



## **Fragata Magnifica (*Fregata magnificens*)**

Tiene aproximadamente 1 metro de longitud y casi dos metros de envergadura. El macho adulto es negro, pero en época de reproducción infla su bolsa gular, la cual es de color rojo. La hembra es fácilmente identificable porque parte de su cabeza y pecho son de color blanco. Su alimentación es principalmente a base de peces, y suele atacar a otras aves marina para forzarlas a regurgitar su comida. Las fragatas capturan a sus presas en pleno vuelo. La hembra pone un solo huevo y ambos padres incuban el huevo hasta que nace la cría.



**Macho**

**Hembra**





## Playero Menudo (*Calidris minutilla*)

Mide entre 13 a 15 cm. Es de patas amarillas y pico negro. Se alimenta de pequeños crustáceos, insectos y caracoles. Le hembra pone unos 4 huevos, ambos padres los incuban, pero suele abandonar el nido incluso antes de la eclosión, aunque los polluelos a las dos semanas ya pueden volar y alimentarse por sí solo sin problemas.



## Playero Semipalmeado (*Calidris pusilla*)

Mide entre 15 a 17 cm. Es de patas oscuras, pico corto y oscuro, con cuerpo castaño grisáceo por arriba y blanco por debajo. Se alimenta de insectos acuáticos y crustáceos. La hembra anida en el suelo y pone de 2 a 4 huevos. Ambos padres los incuban, pero luego de la eclosión la hembra deja a las crías al cuidado de su padre. Las crías se alimentan por si solas.



## Playero Aliblanco (*Tringa semipalmata*)

Mide entre 33 a 40 cm. Se alimenta en aguas poco profundas y su dieta es a base de crustáceos y gusanos marinos. Pone unos 4 huevos, ambos padres los incuban turnándose, el macho incuba por las noches, aunque a veces puede hacerlo durante el mediodía, y la hembra lo releva el resto del día. La incubación dura entre 22 a 29 días y las crías dejan el nido al siguiente día de la eclosión, los padres las guían para que obtengan su propio alimento.



## Playero Coleador (*Actitis macularius*)

Mide entre 16 a 20 cm. Aunque las hembras son más grandes que los machos. Esta ave camina meneando la cola hacia arriba y hacia abajo, se alimenta de insectos y peces pequeños la hembra pone de 1 a 4 huevos y ambos padres los empollan por unos 21 días aproximadamente... Algo curioso es que el macho realiza la mayor parte de incubación ya que la hembra puede aparearse nuevamente y poner huevos en otro nido.



## Zarapito Trinador (*Numenius phaeopus*)

Mide entre 42-46 cm. La hembra es más grande que el macho. Se alimenta de vertebrados e invertebrados pequeños, moluscos, crustáceos e insectos. Pone unos 4 huevos que los incuban ambos padres durante 21 a 25 días. Las aves jóvenes vuelan a los 40 días. Los polluelos dejan el nido muy pronto y buscan alimentos por sí mismos.



## Cigüeñuela (*Himantopus mexicanus*)

Es un ave que mide entre 33 y 36 cm. Tiene patas largas de tono rosado, se alimentan de pequeños gusanos, insectos, larvas y crustáceos, anidan entre ramas, en el suelo o en el barro. Pone de 3 a 4 huevos los cuales son encubados por ambos padres por 25 días.



## Chorlo Gris (*Pluvialis squatarola*)

Mide entre 26-29 cm. Se alimenta de gusanos, crustáceos e invertebrados. Pone 4 huevos, los cuales son incubados por ambos padres durante 26 a 27 días. Los polluelos también son alimentados por ambos padres. Las aves jóvenes abandonan el nido rápidamente y aprenden pronto a buscar alimento; pueden volar aproximadamente en 23 días. En plumaje de reproducción se viste de color negro en la parte inferior, garganta y cara (izquierda).



## Chorlo de Wilson (*Charadrius wilsonia*)

Mide entre 16 a 20 cm. Se alimenta de pequeños crustáceos, moluscos e insectos, es una especie estrictamente costera, habita en playas, lagunas, banco de lodos en ríos y lagos.





## ***Chorlo Semipalmado (Charadrius semipalmatus)***

El Chorlo Semipalmado mide entre 17 a 19 cm. Tiene la frente blanca con una ceja blanca que se extiende sobre los ojos. La parte superior es marrón grisáceo y la inferior es blanca con una banda marrón sobre el pecho. Su pico es negro. Tiene las patas de un color anaranjado amarillento. Suelen correr unos pocos pasos, detenerse y luego correr otra vez, picoteando el suelo al detectar algo de comer, como; insectos, crustáceos, gusanos. La hembra pone de 3 a 4 huevos, de color entre ocre oliva con manchas marrones y negras. La incubación la realizan ambos padres y suele durar entre 23 y 25 días.



## **Cormorán (*Phalacrocorax brasilianus*)**

Mide entre 58 a 68 cm. Se alimenta de los peces que captura en el agua pues puede zambullirse por más de 1 minuto y alcanzar unos 10 metros de profundidad. Como sus alas no son completamente impermeable, al mojarlas adsorben el agua volviéndolas pesadas y por ende les facilita el sumergirse y bucear con facilidad. Una vez en tierra extienden sus alas para secarlas. La hembra poner de 3 a 4 huevos.



## Zambullidor Menor (*Tachybaptus dominicus*)

Mide entre 21 y 27 cm. Sus patas están muy desplazadas hacia la parte trasera lo cual le dificulta caminar, pero es un excelente nadador. Se alimenta de pequeños peces, insectos, crustáceos y pequeñas ranas. La hembra pone entre 3 y 6 huevos de color blanco, ambos padres incuban los huevos hasta que nacen en 21 días.



## Zambullidor Pico Pinto (*Podilymbus podiceps*)

Mide entre 33 a 38 cm. Es de cuello corto y de color pardo. En época de reproducción su plumaje se torna gris plateado y su garganta es más negra. Raramente se la ve volar, prefiere nadar y zambullirse al notar el más mínimo peligro. Se alimenta de peces y sus huevos, plantas acuáticas, insectos y anfibios. Es un ave muy silenciosa excepto en época de reproducción. La hembra pone de 4 a 6 huevos.



## **Martín Pescador Verde (*Chloroceryle americana*)**

Mide unos 19 cm. Tiene cola corta y su pico es largo. Su color es verde oliva en la parte superior y blanco alrededor del cuello, parte inferior y cola. Se alimenta de crustáceos, insectos acuáticos y peces, usualmente se zambulle para atrapar su comida, la hembra pone de 3 a 4 huevos, ambos padres se encargan de la incubación que dura entre 19 a 21 días.



**Macho**



**Hembra**

## Martin Pescador Grande (*Megaceryle torquata*)

Mide entre 36 a 41 cm. Vive a orillas de los arroyos, lagos, lagunas, esteros ríos, normalmente se lo puede avistar solo o en pareja, se alimenta de peces, insectos anfibios, reptiles y mamíferos pequeños, la hembra pone de 3 a 5 huevos en barracas de tierra o arena de 2 metros de profundidad, ambos padres incuban los huevos, las crías abandonan el nido después de 35 días.



## Piquero Pata Azul (*Sula nebouxii*)

Puede llegar a medir 81 cm. El color azul intenso de las patas es debido a la pigmentación carotinoides proveniente de su dieta. Se alimenta a base de sardinas, anchovetas, caballas y calamares. La hembra pone de 1 a 2 huevos, pero hay casos que puede poner hasta 3; la incubación puede durar 44 días. Cuando hay más de 2 crías, la cría mayor suele instigar y atacar a la menor hasta expulsarla del nido, la cual seguro morirá por deshidratación o depredación.



## Piquero Peruano (*Sula variegata*)

Mide unos 75 cm. Su cabeza, cuello, pecho y vientre son de color blanco, su cola y alas son de color marrón. Su dieta es a base de peces, anchovetas, sardinas, caballas, los cuales captura al lanzarse en picada. Al igual que el piquero patas azules, pone de 1 a 3 huevos, los cuales son incubados por un periodo de 42 días. Ambos padres alimentan a sus polluelos, la cría se alimenta de peces semi digeridos metiendo el pico en la garganta de sus padres.





## **Gaviota Cabecigris (*Chroicocephalus cirrocephalus*)**

Mide entre 38 a 42 cm. Su cuerpo es de color blanco, pero su cola y cabeza es de color gris claro. Se distingue por su capucha gris, cuya intensidad varía dependiendo de su madurez y estado reproductivo. Tiene las patas y el pico rojizo. Se alimenta de peces, crustáceos y moluscos. La hembra pone de 2 a 4 huevos y nidifica en colonias con varios nidos cerca uno de otros, el periodo de incubación es entre 20 a 47 días.



## Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*)

Mide unos 35 cm. Se la identifica por su capucha de color negro intenso y se alimenta de insectos, animales marinos y lombrices. Pone 2 a 3 huevos y ambos padres los incuban por 23 a 26 días. Ambos alimentan y cuidan a sus crías mientras son pequeñas.



## **Gaviota Reidora (*Chroicocephalus ridibundus*)**

Es un ave de mediano tamaño, que mide entre 38 y 44 cm de longitud y posee unas alas estrechas y alargadas, de cabeza redondeada y proporcionada al cuerpo, luce pico rojo, rematado en una punta un tanto oscura. Su alimentación consiste en; peces larvas de insectos y gusanos. La hembra pone 3 huevos.



## Gaviotín Pico Grueso (*Gelochelidon nilotica*)

Mide entre 33 a 38 cm. Es muy oportunista y se alimenta mayormente de insectos, la hembra pone de 2 a 3 huevos, nidifican en colonias grandes de 5 a 50 parejas, pero a pesar de eso los huevos siempre están expuestos y en peligro por los depredadores, entre ellos las ratas. Después de la época de reproducción se dispersan en diferentes direcciones.



## Gaviotín Real (*Thalasseus maximus*)

Mide entre 45 a 50 cm. Su pico es de color naranja intenso con cola larga y ahorquillada. Esta ave se zambulle en picada para atrapar su presa, se alimenta de peces y como ritual de cortejo le lleva a la hembra un pez. La hembra pone 1 o 2 huevos, los gaviotines son muy protectores y cuidan sus nidos y a sus polluelos agresivamente.



## Gaviotín Inca (*Larosterna inca*)

El Gaviotín Inca es de color gris oscuro, sus características más significativas, son sus plumas blancas rizadas hacia fuera, las cuales tienen forma de bigote. Mide aproximadamente 40 cm y tiene el pico y las patas de color rojo intenso.

Vuela cerca de la costa, su vuelo es ágil, se zambulle para capturar pequeños peces en la superficie del mar. Suele formar grandes bandadas. Anida en orificios naturales de las rocas en acantilados. Se reproducen durante todo el año, pero, es más común en los meses de abril a mayo y en octubre a noviembre.



## Gaviotín de Sándwich (*Thalasseus sandvicensis*)

Mide entre 39 a 42 cm. Es de cabeza blanca, con nuca y auriculares negros; el pico es largo, negro y color amarillo en la punta. Las patas son negras. Su alimentación es a base de peces pequeños, pero de vez en cuando se alimenta de camarones y gusanos marinos, su reproducción es de manera colonial, los huevos que ponen tienen machas cafés y negras, lo que se torna un camuflaje perfecto para evitar que los depredadores ataquen su nido.



## Pelicano Peruano (*Pelecanus thagus*)

Mide 1.10 metros de largo y sus alas pueden alcanzar una envergadura que sobrepasa los 2.25 m. Posee un gran pico de color rojizo en la punta y amarillo en su base, con una bolsa debajo (llamada bolsa gular) que utiliza para capturar y guardar los peces con que se alimenta. Su plumaje es de color pardo oscuro en el dorso mientras que su frente, pecho y cuello son de color blanco. Se alimenta de peces que captura mientras nada o zambulléndose tras de ellos. Anida en colonias numerosas y pone de 2 a 3 huevos. La incubación es compartida por ambos padres durante 30 a 36 días.





## **Pelícano Pardo (*Pelecanus occidentalis*)**

El Pelicano Pardo es un ave fácil de reconocer por su color oscuro, su enorme pico y por sus 4 dedos palmeados, como lo tienen los cormoranes o piqueros, mide más de 1 metro y pesa unos 15 kg. Se alimenta de peces y por lo general vive en el mar. Tiene una enorme bolsa gular que le sirve para pescar y drenar el agua hasta poder tragar sus alimentos. La hembra pone de 2 a 3 huevos, los cuales son encubados por unos 30 días. El pelicano es la única ave que puede convertir el agua salada en agua dulce al tragarla para poderla consumir.



## Pardela Sombría (*Ardenna grisea*)

Mide entre 40–51 cm, tiene alas estrechas y ligeramente inclinadas hacia atrás y, como indica su nombre, se caracteriza por el color pardo oscuro de su plumaje. Para alimentarse, se sumerge unos cuantos centímetros debajo del agua y bucea impulsándose con sus alas, también se zambulle desde la superficie y atrapa alimento que flota o que se encuentra apenas por debajo de ella mientras descansa sobre el agua. A veces se alimenta junto a los mamíferos marinos, como ballenas, delfines y otras aves marinas. Se alimenta de peces, camarones eufáusidos y de otros crustáceos. La hembra pone un huevo blanco, la incubación la realizan ambos sexos y su duración promedio es de 52 a 56 días.



## Águila Pescadora (*Pandion haliaetus*)

Es un ave rapaz de tamaño medio, mide entre 53 y 60 cm. Su dieta es a base de pescado, el cual lo atrapa con sus uñas largas y curvadas, ya que posee unas fuertes patas provistas de escamas. Localiza sus presas desde el aire y entonces se abalanza sobre ella, cerrando sus fosas nasales para que no le entre agua durante el proceso de captura de la presa. La hembra pone de 2 a 3 huevos, los cuales son incubados por ella por alrededor de 5 semanas.



## **Gavilán Negro Cangrejero (*Buteogallus anthracinus*)**

En etapa adulta llega a medir entre 44 a 54 cm. Ambos sexos son de similar color, pero los juveniles son de color marrón por encima con manchas y rayas. Se alimenta por lo general de cangrejos, pero también se puede alimentar de crustáceos, peces, anfibios, invertebrados. Pone entre 1 a 3 huevos, aunque generalmente es más común solo uno.



## **Gavilán Sabanero (*Buteogallus meridionalis*)**

---

Las hembras alcanzan una longitud de 53 cm, con una extensión en las alas de 125 cm. Los machos son más pequeños, logrando una longitud de unos 43 cm con un peso de 300 a 400 gramos. Caza buscando en el suelo con un vuelo de planeo rápido y bajo, Suele mantener las alas en forma de V obtusa, con lo que puede sorprender a aves pequeñas, pequeños mamíferos como roedores, reptiles, anfibios, insectos y crustáceos.



## Caracara (*Caracara Cheryway*)

Es un ave rapaz que mide entre 55 y 60 cm de largo. Tiene la parte superior de la cabeza negra y el cuello blanco grisáceo, el dorso y su pecho con líneas anchas pardas y blanco grisáceo. La piel de la cara es desnuda, rasgo típico de las aves carroñeras. Prefiere alimentarse de carroña y con frecuencia se le puede observar comiendo animales que han sido atropellados en la carretera. También es un cazador oportunista que ataca animales jóvenes o heridos, Su desplazamiento es más terrestre y son más caminadores que otras aves rapaces.



## Halcón Reidor (*Herpetotheres cachinnans*)

---

Mide 53 cm. su cabeza y cuello blanco. Tiene un dorsal color marrón oscuro, una máscara negra y ancha que le cubre las mejillas y le rodea la cabeza hasta detrás de la nuca. Sus ojos son oscuros, patas amarillas. Su cuerpo es grueso y su cabeza grande, tiene alas cortas y redondeadas. La cola es larga y redondeada, de color negro y blanco.

Suele permanecer en las ramas de árboles altos, desde donde ubica a su presa, principalmente culebras, roedores y lagartijas. La hembra pone un huevo blanco con manchas marrones. A la hora del nacimiento del pichón, ésta nunca lo perderá de vista, quedando en alguna rama cercana en actitud vigilante, mientras el macho sale a cazar para alimentar a su pareja.



## **Cernícalo Americano (*Falco sparverius*)**

---

Mide de 23 a 27 cm. Puede llegar a perseguir y atrapar a sus presas en el aire. Se alimenta de insectos grandes, mamíferos, aves y reptiles pequeños. La hembra pone de 4 a 6 huevos y en muy raras ocasiones 7. Los huevos son de color entre blancuzco y marrón pálido, generalmente con manchas de color marrón y gris. La incubación la realizan ambos padres y suele durar de 28 a 31 días. Las primeras semanas la hembra permanece con las crías la mayor parte del tiempo, mientras el macho lleva alimento.





## Elanio Piquiganchudo (*Chondrohierac uncinatus*)

---

Mide entre 40 a 46 cm y es fácil de identificar por la forma de su pico, el macho tiene cabeza y cuerpo grisáceo, una parte posterior marrón o gris, la hembra tiene tonalidades más claras. Se alimenta principalmente de caracoles terrestres y arbóreos, pero también ocasionalmente ranas, salamandras, lagartos, aves, grandes insectos (incluyendo orugas) y arañas. Toma muchos caracoles de troncos y ramas de árboles. A menudo desciende de una percha al suelo para capturar caracoles de tierra u otras presas, y también puede flotar, y luego deslizarse hacia abajo. La hembra pone de 1-3 huevos (aunque la mayoría de las veces 2), que son de color blanco opaco con manchas gruesas y manchas de chocolate marrón. Ambos padres se ocupan de la incubación.



**Hembra**



## Elanio Perla (*Gampsonyx swainsonii*)

Mide entre 20 a 23 cm. Es el más pequeño de las aves rapaces en el continente americano, y uno de los dos más pequeños. Es de color negro en la corona, el dorso, las alas y la cola. El cuello es blanco con un borde rojizo. La frente y las mejillas son amarillas, la parte inferiores blanca, las piernas son amarillas. En vuelo esta especie se ve todo negro por encima y blanco por debajo. Se alimentación es principalmente de lagartijas, pero también de aves pequeñas e insectos. Como toda ave rapaz, caza desde una percha alta para lanzarse sobre sus presas. Anida en árboles altos, la hembra pone de 2 a 4 huevos de color blanco manchado de marrón. La hembra es la que se ocupa principalmente de la incubación que dura unos 35 días.



## Reinita de Manglar (*Setophaga petechia*)

Esta hermosa ave mide unos 12 cm. El plumaje de la hembra es más verdoso por encima y más amarillento por debajo, vive en manglares, arbustos cerca del agua, bosques secos de la costa, se alimenta de insectos y de arañas. Pone de 3 a 6 huevos.



## Clarinero Coligrande (*Quiscalus mexicanus*)

Mide unos 45 cm. La cola es casi tan larga como su cuerpo, el plumaje del macho es totalmente negro con tonos azulados y sus ojos color amarillo, la hembra en cambio es de color pardo algo grisáceo. Se alimenta de semillas e invertebrados, las hembras son más pequeñas, miden hasta 33 cm de longitud. Suele poner de 2 a 4 huevos.



**Macho**

**Hembra**



## **Pastorero peruano (*Sturnella bellicosa*)**

Mide unos 20 cm. El macho es de color negro, con la garganta y el color rojo anaranjado brillante, las hembras son de color más gris que los machos y tienen rayas. Sus hábitats naturales son matorrales sectores tropicales y subtropicales, vegetación de pantano, matorrales húmedos. Se alimenta principalmente de insectos y semillas. La hembra pone de 3 a 5 huevos.



**Macho**



**Hembra**

## Negro Matorralero (*Dives Warszewiczi*)

El negrito Matorralero mide unos 28 cm y es totalmente negro, incluido el pico, los ojos y las patas. Se caracteriza por su hermoso canto. Se alimenta de granos, insectos y varios tipos de invertebrados. Es común observarlo en jardines, avenidas y parques. Se los puede ver siempre en zonas tropicales tanto en el campo, en los bosques y zonas urbanas. Es una especie endémica del bosque seco tropical ecuatorial – tumbesino del Ecuador y Perú, muy común en la costa ecuatoriana.



## Urraca Común (*Cyanocorax cheysops*)

Mide unos 60 cm. Se destaca por su cuerpo blanco y negro iridiscente, los colores están distribuidos por su cuerpo de la siguiente forma: la cabeza, el pico, la cola y las patas son de color negro; el pecho y buena parte de las alas son blancas; la cola y las alas cobran un matiz azul o verde metalizado. Su pico no presenta ninguna adaptación específica, presentando una forma recta y fuerte que le permite acceder a casi cualquier tipo de comida. Esto es aprovechado por la urraca de excelente forma, tiene una alimentación omnívora. Se alimenta de insectos y cereales, aunque también es carroñera, puede comer huevos y polluelos.



## Gorrión Europeo (*Passer domesticus*)

El gorrión común mide unos 14 a 16 cm de longitud, aunque el macho suele ser algo más grande que la hembra. Es de conformación robusta y tiene las patas cortas. Su pico es grueso, fuerte y cónico, de tipo granívoro. El plumaje del macho es gris en las partes inferiores, algo más oscuro en las mejillas y el píleo. Tiene una mancha negra que cubre parte del pecho y alcanza la garganta hasta la mandíbula. La hembra es gris casi uniforme en sus partes inferiores y el pecho, con un tono pardo en las alas, el píleo y la cola, y una banda superciliar más clara. Las patas son de color rosa en ambos sexos. Su alimentación consiste en semillas, aunque también se alimenta de insectos, principalmente langostas y saltamontes.





## **Pato Cariblanco (*Anas bahamensis*)**

Mide unos 48 cm. Su pico es color plomo, el are de sus fosas nasales rojas, la garganta y su cuello son de color blanco y el resto de cuerpo es de color canela. En raras ocasiones se lo puede encontrar solo, ya que por lo general se lo avista en grupos. Se alimenta de semillas, plantas acuáticas y algas. La hembra pone de 5 a 12 huevos y su etapa de incubación es aproximadamente de unas 3 semanas y media.



## Pato Silbador Vientrinegro (*Dendrocygna autumnalis*)

Mide entre 48 a 53 cm. Vive regularmente en area cubiertas de agua de poca profundidad y lagos. Se alimenta de follaje, flores, semillas y vegetacion acuaticas. La hembra pone de 6 a 16 huevos, los cuales son incubados durante 3 semanas y media. Cuando las crias nacen se puede desplazar por si solas y conseguir su propio alimento.



## Pato Silbador Canelo (*Dendrocygna bicolor*)

Mide de 48 a 53,5 cm. Su cabeza, cuello y parte inferior son de color café dorado con pequeñas rayas blancas a los costados del cuello. Su parte dorsal con plumas café oscuro con filos leonados. El pico y las patas son de color gris azuladas. Sus dedos están unidos por membranas. Vive en terrenos cubiertos de agua de poca profundidad y lagos. Prefiere lugares de agua dulce, pero también se los ve en zonas costeras en agua salada. Generalmente, los patos sumergen la cabeza hasta el fondo para explorar el lodo y filtrar sus alimentos. La hembra pone entre 6 y 16 huevos que son incubados durante tres semanas y media.



## **Pájaro Brujo (*Pyrocephalus rubinus*)**

Mide entre 13 a 14 cm. El macho es de color rojo carmesí y antifaz negro con alas negras. La hembra es de color grisáceo con cuello blanco y su abdomen color salmón. Su alimentación es generalmente de insectos que atrapa en pleno vuelo, la hembra pone de 3 a 5 huevos sobre un nido hecho de telarañas, pasto, ramitas, tallos. La incubación toma de 14 a 15 días.



**Macho**

**Hembra**



## Tirano de Agua Enmascarado (*Fluvicola nengeta*)

Es blanca, con alas negras, y con un antifaz negro, mide unos 15 cm. Su hábitat natural son los humedales, incluyendo bosques de manglares, se alimenta de insectos.



## Tiranolete Silbador (*Camptostoma obsoletum*)

Mide entre 9 y 10 cm. La corona es de color oliva opaco, así como el resto de la región superior. Presenta un copete despelucado grisáceo. La ceja es blanca grisácea. El anillo ocular es angosto y blanco. Su garganta es blanca opaca. El resto de la región inferior es amarillo pálido, con un ligero matiz oliva en el pecho. Sus patas son negras, el pico es corto, negruzco en la parte superior y en la punta y algo anaranjado en la base. Su alimentación es a base de insectos y otros invertebrados, aunque también se alimenta también de frutos, especialmente de bayas. La hembra pone de uno a dos huevos.



## Tirano Enano Frentileonado (*Euscarthmus meloryphus*)

Mide entre 6 y 6.50 cm, pero su pico negro y puntiagudo es desproporcionadamente largo, aunque también pequeño, para un pájaro de ese tamaño. Suele atrapar insectos entre las hojas de los árboles. Ocasionalmente puede atrapar insectos al vuelo tras acecharlos permaneciendo muy quieto. La hembra suele poner dos huevos.



## Pibí de Tumbes (*Contopus punenesis*)

Mide 13 a 15 cm de longitud y pesa unos 12, 5 g. La corona es de color castaño oscuro oliváceo y el resto de las partes superiores son de color oliva oscuro grisáceo; la garganta es blanca con matices amarillentos; las mejillas, los lados del cuello, el pecho y los costados son entre marrón grisáceo y oliva grisáceo. Se alimenta de insectos, que atrapa en vuelo. Construye en la horqueta de alguna rama horizontal, un nido en forma de cuenco, musgos y otros materiales vegetales, atados con telarañas, a una altura del suelo entre 2 y 18 m. La hembra pone 2 o 3 huevos blancuzcos con machas castañas o lilas y los incuba por unos 15 a 16 días, mientras el macho le lleva su comida.





## **Copetón Coronitizado (*Myiarchus phaeocephalus*)**

Mide entre 18 y 19 cm. Su color es azul-gris, en la parte del cuello algo más claro y en el vientre su color es algo olivo, tiene un copete gris oscuro, pico mediano color negro, patas negra y cola larga, es común verlo en matorrales, puesto que su hábitat natural son los bosques secos subtropicales o tropicales y los bosques húmedos de tierras bajas subtropicales o tropicales. Se alimenta de insectos.



## **Tirano Tropical (*Tyrannus melancholicus*)**

Mide aproximadamente 20 cm. Tiene el abdomen de color amarillo, el pecho de un color oliváceo y el cuello es de un color gris claro, la cabeza es de color gris y el dorso verde grisáceo. El macho no se diferencia de la hembra con respecto a su plumaje. Es común, el verlo en áreas abiertas, rurales y urbanas, menos numeroso en regiones más boscosas. Se alimenta especialmente de insectos que caza generalmente en vuelo, aunque a veces incorpora pequeños frutos a su dieta. La hembra pone tres huevos grisáceos con manchas rojizas o café; los pichones nacen alrededor de los 15 días y abandonan el nido al poco tiempo de su nacimiento



## Tirano Goliníveo (*Tyrannus niveigularis*)

Mide aproximadamente 20 cm. se alimenta especialmente de insectos que caza generalmente en vuelo, aunque a veces incorpora pequeños frutos a su dieta. Es común verlo en áreas abiertas, rurales y urbanas, menos numeroso en regiones más boscosas. Abandona las regiones sureñas durante el invierno austral. No hay mayor diferencia de la hembra con respecto a su plumaje, tiene el abdomen de un color amarillo, el pecho de un color oliváceo el cuello es de un color gris claro, la cabeza es de color gris y el dorso verde grisáceo.



## Mosquero de Baird (*Myiodynastes bairdii*)

Mide entre 19,5 y 23 cm, con pico fuerte, es de color verde oliva por encima con alas rufas, partes inferiores de color amarillo, tiene una máscara negra alrededor de los ojos, sobre su cabeza tiene una corona blanca prominente, garganta blanca con vetas grises y robusto pico negro con Rosa base de la mandíbula. Mosquero de Baird posa en las zonas altas, llaman la atención y a veces se escucha dando una llamada con un sonido como un gruñido. Habitan en numerosos tipos de selvas y bosques, tropicales, subtropicales, o templados, tanto de llanura como de montaña.

Se alimenta de insectos grandes, pero también de frutos y por lo general se lo puede observar en pareja.



## Cabezón Unicolor (*Platynnus niveigularis*)

Las aves de este género son atractivas, cabezonas y de pico ancho, son de tamaño mediano, midiendo entre 13 y 18,5 cm. De comportamiento tanto perezoso como inconspicuo, son arborícolas en los bosques y sus bordes, principalmente de baja altitud, a pesar de que unas pocas especies son de montañas, los machos tienden a ser grises y negros con detalles blancos y las hembras rufas o rufo-amarillentas. Su hábitat natural son los bosques secos y los bosques húmedos.



**Hembra**



## Vireón Cejirrufo (*Cyclarchis gujanensis*)

Mide unos 15 cm. Tiene una cabeza voluminosa y con un pico ancho y algo curvado hacia abajo de color gris negruzco por debajo y gris rosáceo en su parte superior. Su cabeza es gris con dos bandas con una lista superciliar rojiza. Las partes superiores del cuerpo son verdes y su cuello y pecho amarillentos que se difumina hasta hacerse blanquecino en el vientre. Se alimenta de insectos y arañas que captura entre las hojas de los árboles, aunque también se les ha observado cazando lagartijas pequeñas. Suele poner entre dos a tres huevos de color rosáceo, ligeramente manchados. Entre los padres se turnan en la incubación, que dura unos 14 días. Ambos padres alimentan a sus polluelos.



## Mirlo Ecuatoriano (*Turdus maculirostris*)

Mide entre 21 a 23 cm de largo. Sus colores son; claro de oliva-café por encima y un color marrón más claro por debajo, la garganta es de color marrón con rayas de color blanquecino y la parte inferior del vientre es blanquecina. Tiene un estrecho anillo ocular amarillo. Los sexos son similares. La hembra pone un aproximado de tres huevos con manchas de color rojizo-azul. Se alimenta en los árboles de frutas, bayas, de algunos insectos y lombrices.



## Sinsote Colilargo/Cucube (*Mimus longicaudatus*)

Mide entre 20 y 30 cm, el plumaje por lo general gris o pardo, tiene una cola larga, presenta una mancha negra alrededor de sus ojos en forma de antifaz. Se alimentan en el suelo o cerca de él a base de insectos, entre otros invertebrados, además de ciertos frutos y semillas. Son aves capaces de imitar el sonido de otras aves y demás sonidos del entorno, la hembra pone de 3 a 4 huevos de color verdoso con manchas marrón-rojizas.





## Soterrey Cejón (*Thryothorus superciliaris*)

Tiene un promedio 14,5 cm de longitud y pesa 14 g. El plumaje es castaño rojizo rufo, en las partes superiores, más pálido por debajo. La corona, frente y mejillas son oscuras, con manchas blancas que contrastan en el área loreal, los párpados y las auriculares. La parte de su garganta es blanca. El iris es castaño. Se alimenta de insectos y arañas que busca entre el follaje, los desechos colgantes de las ramas o la maraña de los bejucos. La hembra pone 2 a 3 huevos blancos, con manchas color castaño rojizo.



## Soterrey Criollo (*Troglodytes aedon*)

Mide aproximadamente 10 cm, tiene un canto corto y repetitivo en ocasiones y a veces puede llegar hasta ser melodioso. Tanto el macho como la hembra tienen un color arena por la cabeza y costados de las alas, rayas negras y marrones por las alas y la cola, y por el abdomen marrón muy claro. Los jóvenes son más oscuros que los adultos

Es un ave muy inquieta y de movimientos rápidos, por lo general siempre se la ve trepando, se alimenta de insectos y de arácnidos que encuentra en las plantas o en el suelo. La hembra pone de 5 a 7 huevos, blancos, con muchas manchas de color café rojizo.



## Soterrey Ondeado (*Campylorhynchus fasciatus*)

Mide 19 cm desde la punta del pico hasta la de la cola. Su área de distribución está limitada a determinados ecosistemas tropicales de bosque seco, es de color grisáceo-blanco, tiene una corona gris. Solo ocurre en Ecuador y el norte de Perú, aunque es sedentario, se adapta a zonas intervenidas por el ser humano y eso lo ha librado de acercarse a la extinción. Se alimenta básicamente invertebrados y suele moverse en pequeños grupos.



## **Perlita Tropical (*Polioptila plúmbea*)**

Mide entre 10–12 cm de largo. Es un pájaro pequeño con el pico relativamente largo, su cola es larga y a menudo la mantiene levantada; sus partes superiores son grises y las inferiores son blanquecinas. Las plumas sobre su lomo son negras, mientras que las internas son blancas, su cola se ve negra por encima y blanca por debajo, el macho de la subespecie nominal tiene el píleo negro llegando hasta los ojos, pero esta corona negra no la tienen las hembras cuyo píleo es del mismo color gris que la espalda. Su dieta es a base de arañas y sus huevos, escarabajos, orugas, entre otros insectos. La hembra incuba dos o tres huevos de color blanco con motas pardas.



## Tangara Azuleja (*Thraupis episcopus*)

La tangara azul gris mide 18 cm. Tiene la cabeza y las partes inferiores del cuerpo color gris azulado claro, las partes dorsales son azul oscuro con verde azul brillante en las alas y la cola, el pico es corto y grueso. Los dos sexos son similares, pero los inmaduros son de plumaje de color más deslavado. Se alimenta principalmente de frutos, pero también de néctar e insectos. Generalmente se la ve en parejas. La hembra pone de uno a tres huevos que varían entre blanquecinos y grises.



## **Amazilia Vientre Rufo (*Amazilia amazilia*)**

Mide 9 cm. Pico recto, rojo con la punta negra, garganta blanca. Se alimenta del néctar de las flores y también las poliniza, como la flor de cola de camarón. Es territorial especialmente donde exista buena floración, es más común avistarlo en maleza desértica, pero también ha sido avistada en los manglares.



## **Estrellita Colicorta (*Myrmia micrura*)**

Mide 7 cm. lo que lo convierte en uno de los colibríes más pequeños de América del Sur. Se alimenta del néctar de las flores, pero también se alimenta de pequeños insectos. La hembra construye sus nidos en forma de canasto, en los que suele poner 2 huevos y ella los incuba.



**Hembra**

**Macho**



## **Carpintero Dorsiescarlata (*Veniliornis callonotus*)**

---

Mide 13 cm y pesa entre 23 a 33 g. Su es pico largo y ancho de color blanco amarillento. Tiene iris café oscuro, ocasionalmente rojo oscuro y sus patas grises. Excava su propio nido, el cual normalmente sólo está forrado con trocitos de madera que son producidos mientras construye el agujero. Le toma aproximadamente un mes terminar el trabajo. Es monógamo. La pareja trabaja junta para construir el nido e incubar los huevos y alimentar al polluelo. El macho realiza la mayor parte de trabajo de construcción del nido y, aparte de esto, se turna en la noche para incubar los huevos. La hembra pone de 2 a 5 huevos, Los huevos son incubados durante unos 11 a 16 días antes de la eclosión.





## Ostrero Americano (*Haematopus palliatus*)

Mide unos 44 cm. Es de color negro con vientre blanco, patas de color rosa pálido, sus ojos color naranja con el círculo periocular rojo, pico largo y rojo anaranjado. Se alimenta de crustáceos, ostras, mejillones entre otros invertebrados, suele hacer sus nidos, en playas o dunas, pero también puede hacerlo en estepas semi húmedas. Pone 1 a 4 huevos. La incubación la realizan ambos padres y dura entre 24 a 28 días.



## Ostrero Negro Sudamericano (*Haematopus ater*)

Mide entre 37 a 45 cm. Es básicamente negro con algunos tonos marrones. Tiene los ojos amarillos con el borde rojo y las patas rosadas. El pico es largo y rojo anaranjado y achatado por los costados, característica de esta familia de aves que han desarrollado para poder abrir conchas o extraer crustáceos adheridos a las rocas. Vive en las playas rocosas de Sudamérica, donde se alimenta de ostras que abre con su pico y de invertebrados marinos. La hembra pone generalmente 2 huevos, los que gracias a sus manchas se camuflan bastante bien con su entorno. Son incubados durante 28 días. Lastimosamente, luego de la eclosión sufren un alto porcentaje de predación, especialmente por gaviotas dominicanas.



## Martin Pechigris (*Progne chalybea*)

Mide entre los 16 a 18 cm. Es el Martin más común de ver, con una amplia distribución en Ecuador. Se alimenta de insectos que atrapa en el aire, habita en bosque húmedo, tropical y subtropical de tierras bajas.



## **Golondrina Alirrasposa Sureña (*Stelgidopteryx ruficollis*)**

Por lo general hace sus nidos en excavaciones de bancos de tierra, cerca de arroyos, humedales; pueden cavar túneles de entre 30 cm a 2 metros. Se alimenta de diversos insectos voladores, como moscas, avispas abejas, chinches, polillas, entre otros. Pone de 3 a 4 huevos, ambos padres se encargan de la incubación, que dura entre 12 a 16 días. Ambos padres alimentan a las crías, después de la eclosión, unos 20 días las crías abandonan el nido.



## **Golondrina Ruficollareja (*Petrochelidon rufocollaris*)**

---

Mide unos 17 cm. se caracteriza por sus alas largas y puntiagudas. Las patas de la golondrina también son pequeñas con habilidad para posarse en ramas y alambres. Son color obscuro entero, con colas melladas o ahorquilladas y tienen un collar café-rojizo alrededor de su garganta y en la parte frontal. Se congregan en grandes cantidades en sitios de descanso y algunos prefieren habitar junto al agua. Se alimentan de insectos que atrapan en el aire, sus picos son pequeños, pero abiertos son grandes. Nidifican en colonias y en las especies residentes los nidos son hechos en huecos y cavidades naturales sobre rocas; otras golondrinas construyen sus nidos de barro. La hembra pone entre 3 a 5 huevos y ambos padres contribuyen en la incubación.



## Gallinazo Cabeza Roja (*Cathartes aura*)

Se alimenta principalmente de carroña, desde pequeños mamíferos hasta herbívoros grandes, prefiere alguna especie que acaba de morir y evita los que han llegado a punto de putrefacción. Este animal desempeña un papel importante para el ecosistema, ya que es quien libra de la carroña y por ende evitando brotes de enfermedades e infecciones. La hembra pone de 1 a 3 huevos, ambos padres incuban por unos 30 a 40 días.



## Gallinazo Cabeza Negra (*Coragyps atratus*)

Mide unos 74 cm. Su cabeza y su cuello no tienen plumas y la piel en esta área es de color gris oscuro y arrugada. Se alimenta de carroña, suelen hurgar en basureros, comen huevos, materiales vegetales en descomposición. Pero también puede matar a mamíferos recién nacidos o enfermos. Como todas las aves carroñeras, juegan un papel importante en el ecosistema, ya que eliminan la carroña, evitando de esta manera enfermedades. La hembra pone de 1 a 3 huevos. Ambos padres los empollan por unos 28 a 40 días.



## Pato Aguja (*Anhinga anhinga*)

---

Mide unos 86 cm. Es de cuello largo y muy delgado, con cabeza pequeña. La hembra es de color más pálido. Habita en lagos, ríos, lagunas de agua dulce o salada y por supuesto en los manglares. Se alimenta principalmente de peces, pero también de crustáceos, ranas, salamandras, entre otros, usando su largo pico para atravesar a sus presas. La hembra pone de 1 a 5 huevos, los cuales los incuba de 25 a 30 días.





## Tortolita Ecuatoriana (*Columbina buckleyi*)

Mide unos 18 cm. El macho tiene un tono gris celeste, mientras que la hembra es más marrón. Su hábitat abarca desde bosques secos tropicales, subtropicales o humedales. Se alimenta de semillas, pero puede complementar su dieta con frutos e insectos, normalmente siempre anda en pareja o pequeños grupos. Es común verla caminar en la ciudad, en calles y/o aceras en busca de semillas o granos para alimentarse. Esta especie se ha vuelto citadina y no le tiene miedo al hombre o al ruido excesivo de la ciudad. La hembra pone de 1 a 2 huevos.



## Tortolita Croante (*Columbina cruziana*)

Mide entre 16 a 28 cm. Es de color gris, con manchas negras en sus alas y su pico es de color amarillo, naranja o ámbar y con la punta negra. El macho tiene la cabeza y cuello de color azul. Se alimenta de semillas. La hembra pone de 1 a 2 huevos.



## Paloma Apical / Frijolera (*Leptotila verreauxi*)

Mide unos 24 cm y su anillo alrededor del ojo, es rojo púrpura, a diferencia de otras palomas. Se alimenta de granos y semillas, por lo que también se la llamo Frijolera. Para habitar prefiere los bosques y matorrales espesos. Se alimentan de frutas y semillas, a diferencia de la mayoría de las aves, las palomas beben agua hundiendo el pico hasta las narinas y absorben sin levantar la cabeza.



## Paloma Pálida (*Leptotila pallida*)

Mide entre 23 a 26 cm. Desde la parte de su frente, rostro y garganta son blancas y partir de la corona se torna gris, con un gris algo purpura desde la nuca hasta la parte de la espalda, mientras que la parte de su pecho palidece más. Usualmente se la puede ver sola, aunque por lo general anda en pareja. Se alimenta generalmente de granos, semillas, frutos, y ciertos vegetales.



## Periquito del Pacifico (*Psittacaras trenuus*)

Mide unos 33 cm aproximadamente. Tiene la mayor parte de su plumaje de color verde brillante. Las partes inferiores son de color amarillento. Algunas aves pueden presentar plumas naranjas en cuello y garganta en patrones variables, con tinte azul en coberteras. Se alimentan de frutos, semillas y cereales. Anidan en cavidades de árboles, en colonias en las paredes de acantilados rocosos. La hembra suele poner entre 4 huevos.



## Periquito Cacheti Gris (*Brotogeris phyrropterus*)

Mide unos 20 cm y se caracteriza por sus cachetes de color blanco - gris y plumas anaranjadas como fuego debajo de las alas visibles cuando vuela. Su pico es fuerte y curvo, especializado para abrir semillas y comer frutos de matorrales y del bosque seco. Vuelan en bandadas de 20 o más aves en el campo y la ciudad. Descansan en las copas de los árboles, donde no llegan sus predadores. Empollan en los huecos de viejos termiteros o de árboles a gran altura. La hembra pone de cuatro a seis huevos en un nido relleno de musgo. La hembra los incuba durante unos 25-26 días, mientras que el macho monta guardia fuera del nido, como buen papá. Esta hermosa especie está clasificada como una especie en peligro de extinción, debido a su captura para el comercio internacional de mascotas y la destrucción de hábitat.



## Garrapatero Piquiestriado (*Crotophaga sulcirostris*)

Mide de 30 a 34 cm. Tiene una larga cola, pero las alas son cortas y redondeadas, por lo que no es un buen volador; su vuelo es débil y consiste en planeos y aleteos alternados, suelen saltar por el suelo, con frecuencia cerca del ganado. Como los demás miembros de su familia, entre los que se encuentran los cuculillos y correcaminos, tiene en las patas dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás. Se distingue de su pariente cercano, por la presencia de surcos en el pico y la ausencia de una protuberancia en el mismo, los machos y hembras son similares. Esta especie pone los huevos en un nido común. Los huevos son incubados por todos los miembros del grupo.



## Mochuelo del Pacifico (*Glaucidium peruanum*)

Es un búho muy pequeño, mide entre 16 a 17 cm. de iris amarillo, pico y piernas amarillo oliva aceituna. tienen una cola un poco larga en relación con el cuerpo. Tiene una corta raya superciliar blanca, falsos ojos en los lados de la nuca. Se alimenta básicamente de insectos, alondras y ratones. La incubación no empieza hasta la puesta del ultimo huevo, la incubación está a cargo de la hembra y durante ese proceso la hembra es alimentada por el macho.





## Chotacabra Pauraque (*Nyctidromus albicollis*)

Mide ente 27 y 30 cm. es de cola larga y redondeada en la punta, en reposo es más larga que las alas, pardo oscuro en las partes superiores, con hileras de grandes manchas negras y castañas bordeadas de blanquecino en escapulares y pintas pardas. Mancha blanca en la garganta, pecho grisáceo; por abajo, pardo con fino color algo oscuro. Se alimenta de escarabajos, homópteros, polillas y otros insectos que atrapa cuando hace vuelos en círculos, La hembra pone dos huevos, entre claros y rosáceos con pecas y manchas en diferentes tonos de color café y lila. Los dos comparten la incubación y a veces los machos lo hacen durante todo el día.



## Hornero del Pacifico (*Fumarius cinnamomeus*)

Mide aproximadamente 18 centímetros. Los colores, tanto el macho como la hembra son: el canela que cubre la mayor parte de su cuerpo (parte superior y las alas), en la cabeza tiene una corona de color marrón-gris y una franja blanca que nace desde la parte superior del ojo hacia atrás pasando por el pecho y la parte inferior de su cuerpo. Sus patas largas son de color gris o rosado pálido. Se alimenta de insectos y otros invertebrados, es un hábil constructor de nidos de barro que se asemejan a hornos de pan. En lo referente a la reproducción, la hembra deposita en el nido por lo general cuatro huevos blancos y ovoidales. Ambos, macho y hembra, se encargan de incubar los huevos.



## Batará Collarejo (*Sakesphorus bemarki*)

Es de talla mediana o pequeña, mide entre 14 a 17 cm, generalmente de alas cortas y patas fuertes. Suele tener la cola corta. El pico, proporcionalmente largo, es ganchudo. El plumaje es suave y generalmente desvaído, algunos presentan una zona coloreada o blanca en el dorso. Los colores dominantes son el pardo, el blanco y el negro. Su alimentación es a base de insectos, especialmente de escarabajos, hormigas, arañas.



**Hembra**



## Picogrueso Amarillo Sureño (*Pheucticus cherysogaster*)

Miden unos 20 cm. Los ojos son oscuros, las patas grises y el pico triangular y grande, de color negro, más claro en la mandíbula inferior. El macho es amarillo dorado, con las alas y la cola negras. Las alas presentan algunas manchas blancas. Las hembras son amarillas ventralmente, con las partes dorsales leonadas y opacas, con rayas negras en corona, nuca y espalda, paralelas al eje del cuerpo; las mejillas son pardas y sobre el ojo hay una raya ocular amarilla. Las plumas de la cola y la espalda baja son castañas. Los machos inmaduros son similares a las hembras. Su alimentación es a base de semillas, frutos tipo baya e insectos. Las hembras ponen de 2 a 5 huevos de color azul pálido o verdoso, con manchas pardas y grises.



## Pinzón Pechicarmesí (*Rhodospingus cruentus*)

Mide aproximadamente 11 a 12 cm. Es una bonita ave de color rojo fuego en la mayor parte de su cuerpo. La cabeza y la espalda son de colores grisáceos oscuras. La diferencia entre los machos y las hembras de es que éstas son de colores grises en la mayor parte de su plumaje, con un ligero tono rojizo en la cara, el cuello, el lomo y las alas. Su alimentación se basa en una mezcla de semillas. La hembra pone de 3 a 4 huevos azulados. A los 8 o 9 días de eclosión las crías ya pueden abandonar el nido.



**Hembra**



## Semillerito Negriazulado (*Volatinia jacarina*)

Mide entre 10 a 11 cm. es muy pequeño, con pico cónico y cola ligeramente redondeada. El macho tiene color totalmente negro-azulado, con alas negro cenizo y la cobertura inferior de las alas blancas, Las hembras son de color pardo amarillento claro con el pico gris. Se alimenta de semillas, gorgojo, insectos, y de vegetales. Ponen 2 ó 3 huevos blancos o azulados, con abundantes salpicaduras en diferentes tonos de café, sobre todo en el extremo grueso.



**Hembra**



## Espiguero Pico de Loro (*Sporophila peruviana*)

Mide de 10 a 12 cm. Cabeza gris oscuro, pecho algo marrón con manchas oscuras, en la garganta tiene un collar negro. La hembra es de color marrón claro, fácil de identificar por la forma de su pico de loro, de color anaranjado. Frecuenta la zonas agrícolas y jardines. Gracias a la forma de su pico se alimenta de semillas y granos.



**Hembra**



## Espiguero Variable (*Sporophila corvina*)

El semillerito variable, es un ave pequeña y robusta, con un pico cónico negro. En promedio mide unos 10.5 cm. El macho adulto es completamente negro, excepto por la base de las primarias internas, el forro de las alas y la línea media del abdomen, que son blancos. Las hembras son de color pardo olivo en las partes dorsales, más pálidas en las ventrales, y tienen barras blancas en las alas, igual que los machos.

Su alimentación es principalmente de semillas, pero también se les ha observado consumiendo flores, brotes y frutos. La hembra pone de 2 o 3 huevos grisáceos con manchas pardas que son incubados únicamente por la hembra durante 12 o 14 días hasta la eclosión.



**Hembra**





## Pinzón Sabanero Azafranado (*Sicalis flaveola*)

Mide unos 14 cm. Es amarillo, más oliváceo en alas, dorso y cola, y con matices anaranjados en frente y cara. Esta última característica lo distingue fácilmente de otras especies. La hembra es de color parduzco más claro en el vientre, con estrías oscuras en pecho y dorso, Su dieta consiste fundamentalmente en semillas e insectos. La hembra pone unos 4 huevos, son pequeños como almendras de color blanco. Alimentan a sus crías de pico a pico como hacen la mayoría de las aves. La hembra construye el nido, ya que el macho sólo la observa al mismo tiempo que le canta para animarla hasta que termine de construirlo.



## Cigüeña Americana (*Mycteria americana*)

Mide unos 84 a 102 centímetros, pero con las alas abiertas puede alcanzar uno 150 cm, su plumaje es de color blanco pero tiene algunos reflejos grises en la cabeza, cuello y pecho. En la cara entre los ojos y el pico hay una parte que no posee plumas y su piel que es de color rojizo oscuro. Posee un pico largo y fuerte. Sus patas son largas y grises. El macho es más grande que la hembra. Se alimenta de una gran variedad de peces, aunque en su dieta también incluye cangrejos, insectos, tortugas pequeñas, ranas, roedores y semillas. La hembra pone desde 2 a 5 huevos. La incubación la realizan ambos sexos y dura unos 30 días aproximadamente. Ambos padres alimentan a las crías.



## Jacana Común (*Jacana jacana*)

Mide unos 27 cm. Su cabeza, cuello, la primera parte del dorso y la región ventral de color negro, el resto del dorso es color castaño intenso. El pico es amarillo y presenta un gran escudo frontal bilobulado de color rojo. En vuelo son visibles las primarias y las secundarias de color amarillo verdoso. Las patas son largas y los dedos extraordinariamente largos, lo que le permite caminar sobre la vegetación flotante. La hembra pone de 3 a 4 huevos de color marrón que los deposita sobre la vegetación flotante en un nido previamente construido por el macho, quien también se encarga de la incubación y del cuidado de las crías.



## Gallareta Común (*Gallinula chloropus*)

Mide entre 30 y 40 cm. La coloración general de su plumaje es gris negruzco, con la cabeza y el cuello más oscuro, salvo la zona bajo la cola que es blanca, y sendas franjas también blancas que atraviesan transversalmente sus flancos. Su pico es rojo, al igual que el escudo facial, excepto en la punta que es amarilla. Se alimenta de una amplia variedad de vegetales y pequeños insectos acuáticos. Busca alimento tanto alrededor del agua como en ella. La hembra pone de 4 a 8 huevos. La incubación dura aproximadamente tres semanas. Ambos padres incuban y alimentan a sus crías.



## Alcaraván (*Burhinus superciliaris*)

Esta ave zancuda mide entre 38 y 46 cm, es de color pardo claro con veteado oscuro en las partes superiores, sus partes inferiores son blancas, con veteado oscuro en el pecho. Presenta listas superciliares y bigoterías blancas. Tiene unos grandes ojos con iris de color amarillo intenso, tiene cejas blancas que están bordeados por una línea negra. Su pico es amarillo con la punta negra, y también sus patas son amarillas. Se alimenta principalmente de invertebrados; ortópteros, (saltamontes, grillos, langostas, cucarachas), coleópteros, caracoles, entre otros, aunque también puede incluir a su dieta pequeños vertebrados. La hembra pone de 3 a 4 huevos en un hoyo excavado en la arena. La incubación dura entre 25 a 26 días.



## Rascón Cuello rufo (*Aramides axillaris*)

Mide entre 28 a 30 cm. Se alimenta de crustáceos, habita en zonas de manglares, humedales y pantanos, aunque cada vez es más difícil de observarla ya que se alimenta durante las horas del crepúsculo y en zonas donde se sientan seguras, aunque los juveniles suelen salir a zonas más abiertas.



## **Nota importante:**

Las especies que se ilustran en este libro son solo una parte de la cantidad de aves que en realidad habitan en el Morro y sus manglares. Fue concebido para ayudar a su identificación. Estas son las especies más comunes o conspicuas. Para una revisión completa de las aves del manglar y bosque seco se recomienda consultar libros especializados como los de Ridgely & Greenfield (2006) y Ben Haase (2011).

También se recomienda para mayor identificación fotográfica de aves de bosque seco, consultar;

Aves del bosque Cerro Paraíso de Fernando Félix (2013).

# Puerto el Morro

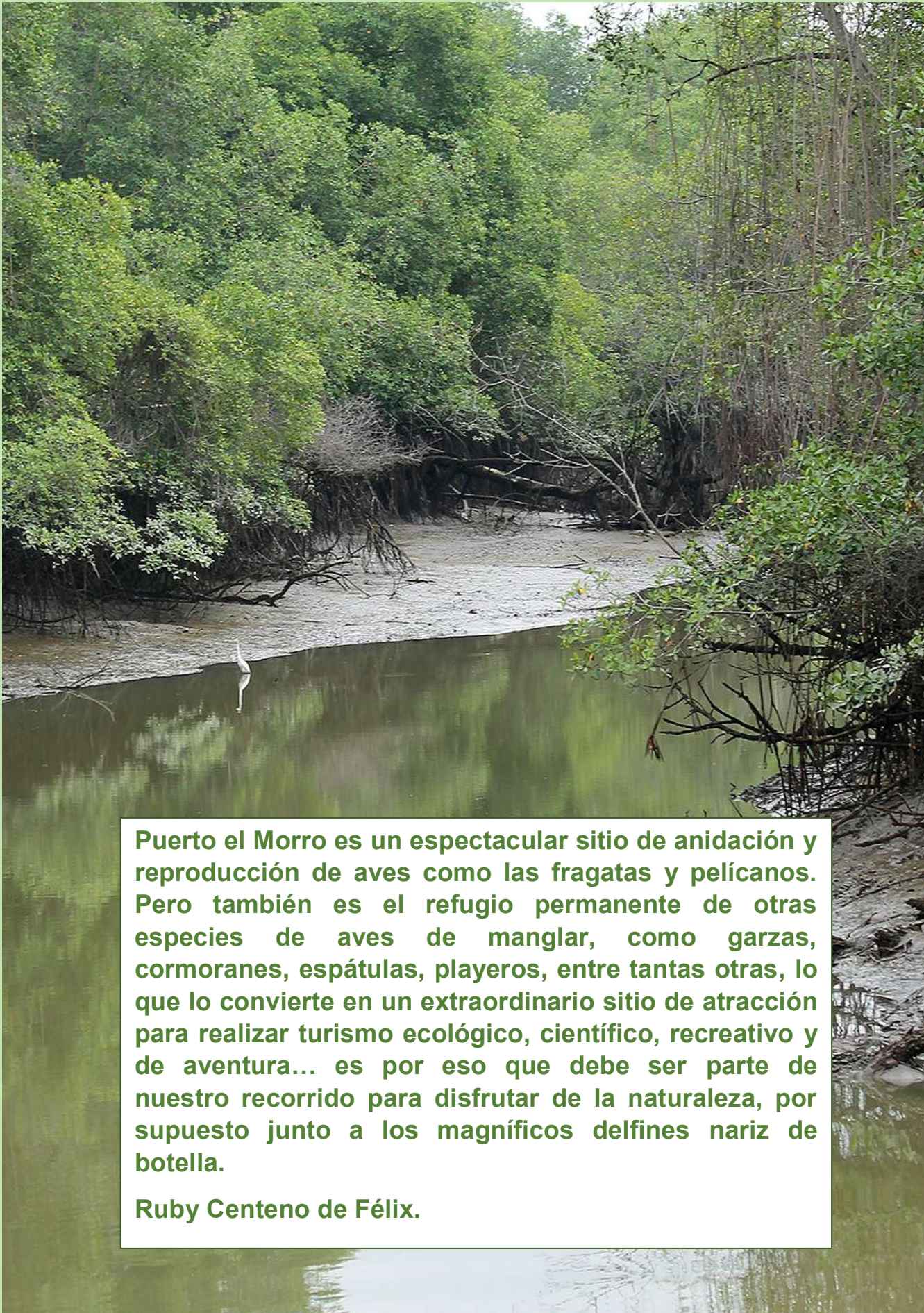
Es un sitio mágico que ofrece aventura y naturaleza

## Auspiciado por:

Time for English and Spanish y el Museo de Ballenas en Salinas







**Puerto el Morro es un espectacular sitio de anidación y reproducción de aves como las fragatas y pelícanos. Pero también es el refugio permanente de otras especies de aves de manglar, como garzas, cormoranes, espátulas, playeros, entre tantas otras, lo que lo convierte en un extraordinario sitio de atracción para realizar turismo ecológico, científico, recreativo y de aventura... es por eso que debe ser parte de nuestro recorrido para disfrutar de la naturaleza, por supuesto junto a los magníficos delfines nariz de botella.**

**Ruby Centeno de Félix.**

