

URUGUAY: VIAJE ORNITOLÓGICO

12 a 21 de diciembre de 2014

Dani Díaz Diethelm decubo@yahoo.es / <http://blauetbirdingtour.blogspot.com.es/>

Enric Fontcuberta Trepas enricfontcuberta@gmail.com / <http://birdwatching-guyrapyta.com/>

Jenn Arbieto



Palmar de palmera Butia capitata (zona este), Praderas naturales de Arerungüá (zona norte) ©Enric Fontcuberta.

INTRODUCCIÓN:

Uruguay se encuentra ubicado dentro de la Región Neotropical, que se extiende desde el sur de México hasta Tierra del Fuego. A su vez, forma parte de la región pampeana, una de las regiones esteparias más importantes de América y zona de transición entre diversos biomas sudamericanos: la Patagonia al sur, y el Chaco y las Selvas Atlántica y Paranaense al norte.

Su ubicación geográfica determina su diversidad. Se encuentra en la parte septentrional de la Pampa más húmeda, aproximándolo a los biomas subtropicales situados al norte dando lugar a un paisaje de transición, desde una estepa abierta en pradera, a una de tipo sabanoide (Montes Parque) salpicada de bosques en galería (Monte serrano, ribereño, Palmares, Quebradas). Ello contribuye a enriquecer la fauna y flora propiamente pampeana con aportaciones de especies de distribución subtropical.

Otro factor que favorece la presencia de especies de origen subtropical (además de las propias pampeanas) es la existencia de corredores biológicos que actúan como vías de dispersión, principalmente los bosques ribereños de la cuenca del río Uruguay cuyas nacientes principales se encuentran en el corazón de la mata atlántica y selva paranaense.



- Serranías
- Quebradas
- Palmares
- Praderas y pastizales
- Montes ribereños
- Montes parque
- Bañados
- Ambientes Acuáticos
- Océano Atlántico

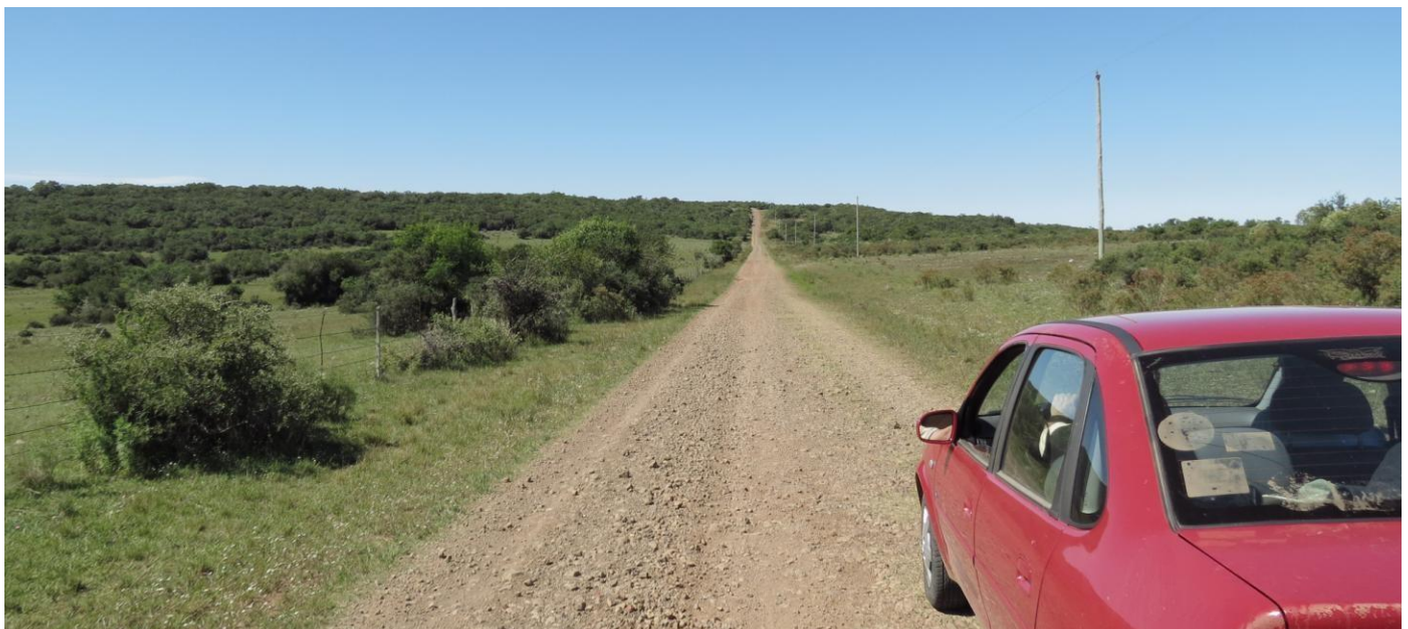
Fuente: Azpiroz, Adrián B. (2001). *Aves del Uruguay*. Ed. Graphis.

Su orografía -sierras de pequeña altitud y amplias llanuras- y una generosa pluviometría (1200mm anuales) favorecen la presencia de ambientes acuáticos: ríos, arroyos, lagunas costeras y praderas inundables. Muchos de estos ambientes son además hábitats de invernada para numerosas aves de otras latitudes.

Por todo ello, Uruguay presenta una avifauna muy diversa en relación a su superficie (176.000 km²). Son 485 especies de aves de 73 familias diferentes de las que el 67% son especies residentes permanentes. La cifra toma otra dimensión si la comparamos con otros territorios de la región: la avifauna uruguaya constituye el 42% de la de Argentina y el 26% de la de Brasil en una superficie que representa el 6% y el 2% del territorio de ambos países.

En cuanto a la climatología, Uruguay presenta una temperatura media anual de 17°C (media en verano 26°C; media invierno 7°C) las lluvias se reparten de forma regular a lo largo del año siendo algo más húmedo el invierno. Las lluvias en primavera y verano pueden ser abundantes pero suelen ser menos continuadas y el fuerte sol seca rápidamente las rutas de tierra lo que representa una ventaja a la hora de circular en los habituales caminos de ripio. El viento es un elemento frecuente en todo el país.

RECOMENDACIONES PARA EL VIAJERO:



Praderas y montes serranos © Enric Fontcuberta

Desde el punto de vista ornitológico cualquier época del año tiene interés pero sin duda la primavera, por su explosiva exuberancia, es uno de los mejores momentos para conocer los paisajes y la avifauna del país. Nuestro viaje transcurrió al final de la primavera. Exceptuando dos días de tormenta que provocaron crecidas que nos retuvieron en una estancia aislada (las nacientes del Aº Laureles, un auténtico paraíso), el resto fueron días soleados y poco ventosos que permitieron aprovechar al máximo el pajarero.

Uruguay es un país eminentemente rural y con baja densidad de población. La mayoría de zonas de interés que recorrimos en nuestro viaje son accesibles para un vehículo tipo turismo. A pesar que algunas de las rutas carecen de asfalto, en general, son practicables. Sin duda hay que tomar precauciones sobre todo después de una lluvia, circular con tranquilidad y disfrutar de los paisajes, la observación de aves y la fotografía desde el vehículo que es realmente muy productiva. Muy importante no apurar nunca el depósito de combustible. Podemos tener sorpresas en cuanto a la baja frecuencia de puestos de abastecimiento en algunas rutas.

En general es un país con buenos servicios turísticos. La zona sur y este del país, desde Montevideo siguiendo la costa del Río de la Plata y la costa Atlántica, es la zona más turística. Recomendamos evitar la temporada alta, principalmente desde el 23 de diciembre a fin de marzo, ya que las zonas costeras se saturan y los precios se disparan. En el resto del país no hay tantos servicios turísticos pero no se ven afectados por la masificación. Los precios en alojamiento, alquiler de auto, comida son algo más económicos que en España. Como mencionábamos, conviene viajar en temporada baja donde la mayor oferta nos permite elegir mejores opciones. El combustible tiene un costo parecido al de Europa.

ZONAS DE INTERÉS Y LAS AVES:



Bañados (con *Dendrocygna viduata*) y pajonales -rutas 14 y 16- en el Bañado de los indios y alrededores. Excelentes zonas para las Reedhaunter (*Limnornis curvirostri* y *Limnoctites rectirostris*), Marsh Seedeater (*Sporophila palustris*), Saffron-cowled Blackbird (*Xanthopsar flavus*) y Black and White Monjita (*Xolmis dominicanus*). © Enric Fontcuberta.

La mayoría de especies presentes en el Uruguay se distribuyen de forma bastante homogénea a lo largo del territorio. Sin embargo, algunas especies con requerimientos especiales presentan áreas de distribución localizadas siguiendo patrones de distribución de hábitats y latitud. El itinerario elegido tenía como objetivo recorrer las zonas más representativas del país y detectar el máximo de especies posibles. Nuestro viaje siguió una ruta más o menos circular comenzando y finalizando en Montevideo, al sur del país. Desde Montevideo nos dirigimos rumbo al este (costa atlántica), proseguimos hacia el norte y el interior del país para finalmente bajar de nuevo al sur siguiendo las rutas próximas al río Uruguay (oeste). El recorrido, incluyendo caminos rurales, idas y venidas, fue de unos 2300 Kms.

Presentamos la lista de especies detectadas al final del reportaje (especies ilustradas con fotos y video mediante [enlaces](#)) y en este apartado mencionamos algunas de acuerdo a su importancia y probabilidad de observación según las áreas y ambientes visitados. Pocas de las especies que mencionamos en cada área no fueron detectadas, aún así las citamos por su relevancia:

Zona sur y este: En esta parte del país, formando parte de las 200.000 hectáreas de la Reserva de la Biosfera de los Bañados del Este, encontramos gran diversidad de ambientes: serranías, praderas, impresionantes [palmares](#) (75.000 hectáreas *Butia capitata*), [bañados](#), grandes lagunas y costas. Es en esta costa donde también se encuentra una de las grandes colonias de leones marinos de Sudamérica, en Cabo Polonio (*Arctocephalus australis* y *Otaria flavescens*). Están presentes gran cantidad de especies acuáticas tanto residentes como migratorias y es además donde podemos avistar algunas de las pocas especies consideradas endemismos pampeanos (End), especies que en algunos casos presentan poblaciones escasas con diferentes grados de amenaza (VU, NT, EN):

- [Curve-billed Reedhaunter](#) - Pajonalera pico curvo - *Limnornis curvirostris*- (End)
- [Straight-billed Reedhaunter](#) – Pajonalera pico recto - *Limnornis rectirostris* (NT)-
- Bay-capped Wren-Spintail - Espartillero enano - *Spartonotus maluroides* (End)(NT)
- [Sulphur-bearded Spintail](#) - Curitié ocráceo - *Cranioleuca sulphurifera*. (End)
- Marsh seedeater – [Capuchino pecho blanco](#) - *Sporophila palustris* (End) (EN)

Es también la mejor área para avistar dos especies que presentan una relación de interacción interespecie a la hora de buscar comida. Ambas en situación vulnerable a nivel mundial pero con buenas poblaciones en los alrededores del Bañado de los Indios:

- [Saffron-cowled Blackbird](#) – Dragón - *Xanthopsar flavus* (VU) –
- [Black and White Monjita](#) – Viudita blanca grande - *Xolmis dominicanus* (VU)

Toda la costa y en especial las frecuentes puntas rocosas son excelentes posaderos para los charranes (gaviotines):

- [South American Tern](#) – Gaviotín cola-larga – *Sterna hirundinacea*.
- [Snowy-crowned Tern](#) – Gaviotín de antifaz – *Sterna trudeau*.
- Cabot's Tern – Gaviotín Brasileiro – *Thalasseus aciflavus*.
- Royal Tern – Gaviotín Real – *Thalasseus Maximus*.

La abundancia de puntos de agua hace recomendable detenerse y observar, pueden albergar gratas sorpresas.

Lugares recomendados:

Montevideo, Faro Punta Carretas [-34.9271874, -56.1569005](#)

Punta del Este [-34.9730476, -54.9526691](#)

Parque Indígena, Maldonado [-34.915813, -54.8992181](#)

Esteros del Arroyo Maldonado [-34.8976667, -54.8978333](#)

Laguna José Ignacio [-34.8419857, -54.6756935](#)

Laguna de Rocha – zona oeste [-34.6947675, -54.3287659](#)

Bañados entrada de Valizas [-34.3312459, -53.8091469](#)

Bañado de los Indios y Ruta 16 - Ruta 14 [-33.9063197, -53.7147331](#)

Fortín de San Miguel [-33.6873533, -53.5375357](#)

Bañados y arrocera Ruta 19 [-33.545973, -53.8529205](#)



Sistema de dunas costero y lagunillas temporales (Laguna de Rocha). Ideal para charranes y acuáticas. © Enric Fontcuberta.

Zona noreste y norte: desde el este y hacia el norte el país se ve atravesado por sierras de pequeña altitud. Las praderas quedan en algunas zonas súbitamente cortadas por valles y quebradas que albergan importantes masas boscosas. En ellas proliferan algunas especies ligadas a ambientes subtropicales con características similares a la Mata Atlántica. Estos bosques nativos se desarrollan al abrigo de los vientos y presentan unas condiciones de temperatura y humedad más constantes a lo largo del año. Se denominan Montes de Quebrada.

Algunas especies detectables en los bosques de quebrada:

- Buff-necked Ibis – Bandurria amarilla - *Theristicus caudatus*.
- Dusky-legged Guan – Pava de monte – *Penelope obscura*.
- [Bicolored Hawk](#) – Gavilán bicolor – *Accipiter bicolor*.
- [Blue-tufted Starthroat](#) – Picaflor de Barbijo – *Heliomaster furcifer*.
- Olivaceous Elaenia – Fiofio oliváceo – *Elaenia mesoleuca*.
- Variegated Flycatcher – Tuquito rayado – *Empidonomus varius*.
- [Crested Black-tyrant](#) – Viudita negra copetona - *Knipolegus lophotes*.
- Green-backed Becard – Anambé verdoso – *Pachyramphus viridis*.
- Crested Becard – Anambé grande – *Pachyramphus validus*.
- [Green-winged Saltator](#) – Rey del bosque verdoso – *Saltator similis*
- Blue and yellow Tanager – Naranjero - *Pipraeidea bonariensis*
- Fawn-breasted Tanager – Viúva - *Pipraeidea melanota*.
- [Diademed Tanager](#) – Cardenal azul - *Stephanophorus diadematus*.
- Chestnut backed Tanager – Achará - *Tangara preciosa*.
- Golden-winged Cacique – Boyero ala amarilla – *Cacicus chrysopterus*.

Otra especie interesante es el Mottled Piculet – [Carpintero enano](#) - *Picumnus nebulosus* (NT). Carpintero de pequeño tamaño con área de distribución delimitada a bosques de transición al sur de la selva paranaense.

Lugares recomendados:

Quebrada de los Cuervos [-32.9141797,-54.4558811](#)

Cuchilla del Laureles – Estancia Bichadero [-31.3595,-55.9846667](#)



Monte de quebrada, Área protegida Quebrada de los Cuervos. © Enric Fontcuberta

Pradera serrana y Monte de Quebrada. Naciente Aº Laureles (estancia Bichadero). © Enric Fontcuberta.

Zona Oeste y ribera del río Uruguay: En esta parte del país encontramos ambientes de tipo sabanoide, denominados Monte Parque, que conforman un área de transición entre la pradera y el monte ribereño. Como todo ecotono presenta especies de ambos ambientes. Un tipo particular de Monte Parque es el Espinal o Algarrobal, que se desarrolla en algunas zonas a lo largo del río y constituye una prolongación fito-geográfica del Chaco. Algunas especies características son:

- [Scimitar-billed Woodcreeper](#) – Trepador grande – *Drymornis birdgesii*.
- [Lark-like Brushrunner](#) - Crestudo - *Coryphistera alaudina*.
- [Tufted Tit-Spinetail](#) – Coludito copetón – *Leptasthenura platensis*.
- Little Thornbird – Titotío chico - *Phacellodomus sibilatrix*
- [Brown Cacholote](#) – Hornerón - *Pseudoseisura lophotes*.
- Chestnut Seedeater – Capuchino corona gris – *Sporophila cinnamomea* (End) (VU)
- Yellow Cardinal – Cardenal amarillo - *Gubernatrix cristata* (EN)

Lugares recomendados:

Puerto Viejo - San Javier [-32.6378333,-58.1478333](#)

Estancia La Paz (alrededores) [-32.5293613,-57.9575952](#)

De Ruta 24 a San Javier [-32.5587503,-58.0484855](#)



Monte Parque, Algarrobal. Ambiente preferido de *Gubernatrix cristata*, una de las especies más amenazada de la región. © Enric Fontcuberta. Rio Uruguay. © Enric Fontcuberta.

Las grandes praderas: las praderas, Pampas o **Campos** (nombre que reciben en Uruguay) son el ambiente y paisaje dominante en el país. Se encuentran repartidas por toda la geografía y en su gran mayoría se trata de ecosistemas muy modificados desde siglos por el uso adjudicado a la ganadería extensiva. A pesar de tratarse de ambientes modificados en su composición conservan su aspecto original. El rey de las praderas es sin duda el **Ñandú** (*Rhea americana*). Uruguay es el país con la mayor población de ñandú de toda la región pampeana. Esta especie convive con relativa comodidad con el ganado extensivo, la principal actividad del país, y en Uruguay la tradición de cazarlo no tiene tanto peso como en otros países vecinos. Las praderas también son lugar de interesantes migrantes tanto de invernantes como estivales:

- Swainson's Hawk – Aguilucho langostero – *Buteo swainsoni* (verano).
- Upland Sandpiper – Batitú – *Bartramia longicauda* (verano).
- Buff-breasted Sandpiper – Playerito canela – *Calidris subruficollis* (verano).
- **Tawny-throated Dotterel** – Chorlo cabezón -*Oreopholus ruficollis* (invierno).
- **Chocolate-vented Tyrant** – Viudita chocolate - *Neoxolmis rufiventris* (invierno).
- **Pampas Meadowlark** – *Loica pampeana* – *Sturnella defilippii*.

Lugares recomendados:

Praderas naturales de Arerunguá [-31.6229825,-56.9984436](tel:+598316229825)

GUÍAS RECOMENDADAS:

Olmos, Alejandro (2011). Aves en el Uruguay 2ª edición: Tradinco.bUruguay

Azpiroz, A. B. (2012). Aves de las Pampas y Campos de Argentina, Brasil y Uruguay. PRESSUR. Uruguay

De la Peña, Martín y Maurice Rumboll (1998). Birds of Southern South America and Antarctica. London: Collins.



Pradera en Área protegida de Arerungüá. La mejor zona del país para avistar Pampas Meadowlark (*Sturnella defilippii*) y Upland Sandpiper (*Bartramia longicauda*) © Enric Fontcuberta

Praderas serranas con monte. Ambiente propicio para [Red-legged Seriema](#) (*Cariama cristata*) © Enric Fontcuberta.



Enric Fontcuberta, Jenn Arbieta y Dani Díaz Diethelm. Mirador de la Quebrada de los Cuervos © Dani Díaz Diethelm

LISTA DE ESPECIES:

1. **Greater Rhea** *Rhea americana*
2. **Spotted Tinamou** *Nothura maculosa*



© Dani Díaz Diethelm

3. **Red-winged Tinamou** *Rhynchotus rufescens*
4. **Southern Screamer** *Chauna torquata*



© Dani Díaz Diethelm

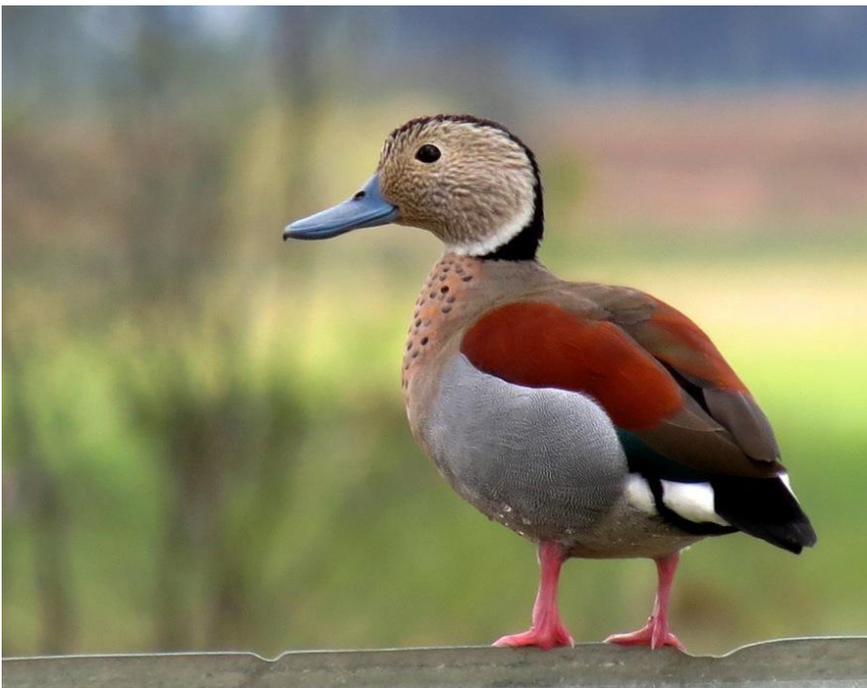
5. **Brazilian Teal** *Amazonetta brasiliensis*
6. **Speckled Teal** *Anas flavirostris*
7. **Yellow-billed Pintail** *Anas georgicas*

8. **Rosy-billed Pochard** *Netta peposaca*



© Dani Díaz Diethelm

- 9. **Red Shaveler** *Anas platalea*
- 10. **Choloe Wigeon** *Anas sibilatrix*
- 11. **Silver Teal** *Anas versicolor*
- 12. **Ringed Teal** *Callonetta leucophrys*



© Enric Fontcuberta

- 13. **Coscoroba** *Coscoroba coscoroba*
- 14. **Black-necked Swan** *Cygnus melanocoryphus*
- 15. **Fulvous Whistling-duck** *Dendrocygna bicolor*
- 16. **White-faced Tree-duck** *Dendrocygna viduata*
- 17. **Lake Duck** *Oxyura vittata*

18. **Dusky-legged Guan** *Penelope obscura*



© Dani Díaz Diethelm

- 19. **Great Grebe** *Podiceps major*
- 20. **Pied-billed Grebe** *Podilymbus podiceps*
- 21. **White-tufted Grebe** *Rollandia rolland*
- 22. **Neotropic Cormorant** *Phalacrocorax brasilianus*
- 23. **Stripe-backed Bittern** *Ixobrychus involucre*
- 24. **Whistling Heron** *Syrigma sibilatrix*
- 25. **Rufescent Tiger-Heron** *Tigrisoma lineatum*
- 26. **Cocoi Heron** *Ardea cocoi*
- 27. **Great Egret** *Ardea alba*
- 28. **Snowy Egret** *Egretta thula*
- 29. **Cattle Egret** *Bubulcus ibis*
- 30. **Striated Heron** *Butorides striata*
- 31. **Black-crowned Night-Heron** *Nycticorax nycticorax*
- 32. **White-faced Ibis** *Plegadis chihi*
- 33. **Bare-faced Ibis** *Phimosus infuscatus*



© Enric Fontcuberta

- 34. **Plumbeous Ibis** *Theristicus caerulescens*
- 35. **Buff-necked Ibis** *Theristicus caudatus*
- 36. **Roseate Spoonbill** *Platalea ajaja*



© Dani Díaz Diethelm

- 37. **Wood Stork** *Mycteria americana*
- 38. **Maguari Stork** *Ciconia maguari*
- 39. **Chilean Flamingo** *Phoenicopterus chilensis*
- 40. **Turkey Vulture** *Cathartes aura*
- 41. **Lesser Yellow-headed Vulture** *Cathartes vuvrobianus*
- 42. **Black Vulture** *Coragyps atratus*
- 43. **Bicolored Hawk** *Accipiter bicolor*
- 44. **White-tailed Kite** *Elanus leucurus*
- 45. **White-tailed Hawk** *Geranoaetus albicaudatus*
- 46. **Black-chested Buzzard Eagle** *Geranoaetus melanoleucus*
- 47. **Swainson's Hawk** *Buteo swainsoni*
- 48. **Crane Hawk** *Geranospiza caerulescens*
- 49. **Snail Kite** *Rostrhamus sociabilis*
- 50. **Long-winged Harrier** *Circus buffoni*
- 51. **Savanna Hawk** *Hereospizias meridionalis*
- 52. **Harri's Hawk** *Parabuteo unicintus*
- 53. **Roadside Hawk** *Rupornis magnirostris*
- 54. **Southern Caracara** *Caracara plancus*
- 55. **Chimango Caracara** *Milvago chimango*
- 56. **Yellow-headed Caracara** *Milvago chimachima*
- 57. **American Kestrel** *Falco sparverius*
- 58. **Aplomado Falcon** *Falco femoralis*
- 59. **Limpkin** *Aramus guarauna*
- 60. **Giant Wood-Rail** *Aramides ypecaha*
- 61. **Gray-necked Wood-Rail** *Aramides cajanea*
- 62. **White-winged Coot** *Fulica leucoptera*
- 63. **Red-gartered Coot** *Fulica armillata*
- 64. **Common gallinule** *Gallinula galeata*

65. **Spot-flanked Gallinule** *Porphyriops melanops*



© Dani Díaz Diethelm

- 66. **Rufous-sided Crake** *Laterallus melanophaius*
- 67. **Plumbeous Rail** *Pardirallus sanguinolentus*
- 68. **Collared Plover** *Charadrius collaris*
- 69. **Semipalmated Plover** *Charadrius semipalmatus*
- 70. **American Golden Plover** *Pluvialis dominica*
- 71. **Black-bellied Plover** *Pluvialis squatarola*
- 72. **Southern Lapwing** *Vanellus chilensis*
- 73. **American Oystercatcher** *Haematopus palliatus*
- 74. **Black-necked Stilt** *Himantopus mexicanus*
- 75. **Ruddy Turnstone** *Arenaria interpres*
- 76. **Upland Sandpiper** *Bartramia longicauda*
- 77. **South American Snipe** *Gallinago paraguaiiae*
- 78. **Greater Yellowlegs** *Tringa melanoleuca*
- 79. **Lesser Yellowlegs** *Tringa flavipes*
- 80. **Buff-breasted Sandpiper** *Calidris subruficollis*
- 81. **Wattled Jacana** *Jacana jacana*
- 82. **Kelp Gull** *Larus dominicanus*
- 83. **Brown-hooded Gull** *Chroicocephalus maculipennis*
- 84. **Large-billed Tern** *Phaetusa simplex*
- 85. **Snowy-crowned Tern** *Sterna trudeaui*
- 86. **South American Tern** *Sterna hirundinacea*
- 87. **Yellow-billed Tern** *Sternula superciliaris*
- 88. **Cabot's Tern** *Thalasseus acufavidus*
- 89. **Royal Tern** *Thalasseus maximus*
- 90. **Black Skimmer** *Rynchops niger*
- 91. **Rock Pigeon** *Columba livia*
- 92. **Picui Ground-Dove** *Columbina picuí*
- 93. **Ruddy Ground-dove** *Columbina talpacoti*
- 94. **Picazuro Pigeon** *Patagioenas picazuro*
- 95. **Spot-winged Pigeon** *Patagioenas maculosa*
- 96. **Eared Dove** *Zenaida auriculata*
- 97. **White-tipped Dove** *Leptotila verreauxi*
- 98. **White-eyed Parakeet** *Psittacara leucophthalmus*

- 99. **Monk Parakeet** *Myiopsitta monachus*
- 100. **Guira Cuckoo** *Guira guira*
- 101. **Squirrel Cuckoo** *Piaya cayana*
- 102. **Ash-colored Cuckoo** *Coccyua cinerea*
- 103. **Striped Cuckoo** *Tapera naevia*
- 104. **Tropical Screech-Owl** *Megascops choliba*
- 105. **Barn Owl** *Tyto furcata (alba)*
- 106. **Burrowing Owl** *Athene cunicularia*



© Dani Díaz Diethelm

- 107. **Gilded Hummingbird** *Hylocharis chrysura*
- 108. **White-throated Hummingbird** *Leucochloris albicollis*



© Dani Díaz Diethelm

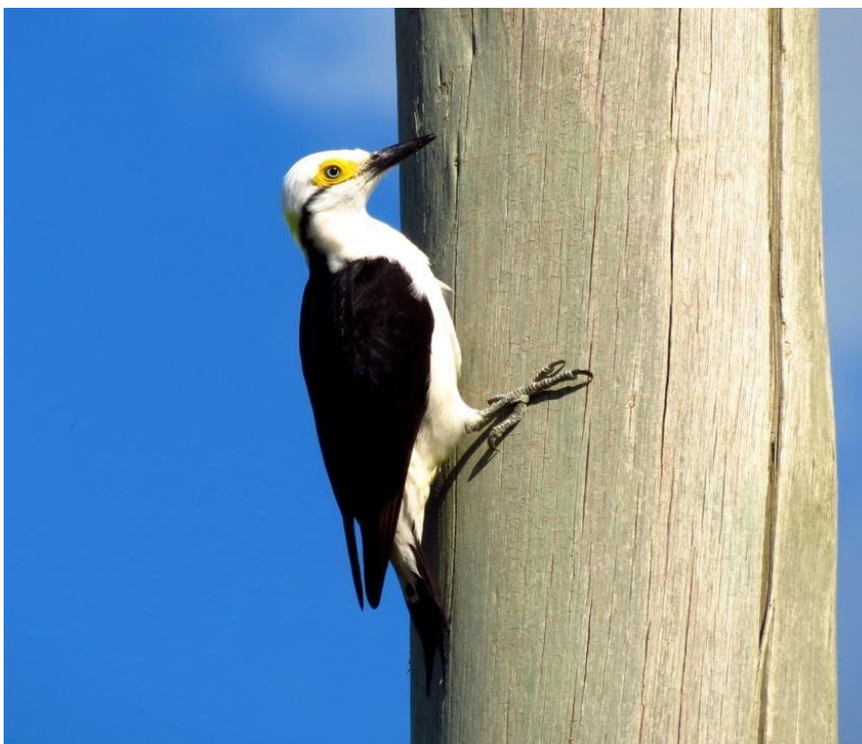
- 109. **Blue-tufted Starthroat** *Heliomaster furcifer*

- 110. **Glitering-bellied Emerald** *Chlorostilbon lucidus*
- 111. **Amazon Kingfisher** *Chloroceryle amazona*
- 112. **Ringed Kingfisher** *Megaceryle torquata*



© Dani Díaz Diethelm

- 113. **Green Kingfisher** *Chloroceryle americana*
- 114. **White Woodpecker** *Melanerper candidus*



© Enric Fontcuberta

- 115. **White-spotted Woodpecker** *Veniliornis spilogaster*
- 116. **Checkered Woodpecker** *Veniliornis mixtus*
- 117. **Mottled Piculet** *Picumnus nebulosu*

118. **Campo Flicker** *Colaptes campestris*
119. **Green-barred Woodpecker** *Colaptes melanochloros*



© Dani Díaz Diethelm

120. **Variable Antshrike** *Thamnophilus caerulescens*
121. **Rufous-capped Antshrike** *Thamnophilus ruficapillus*



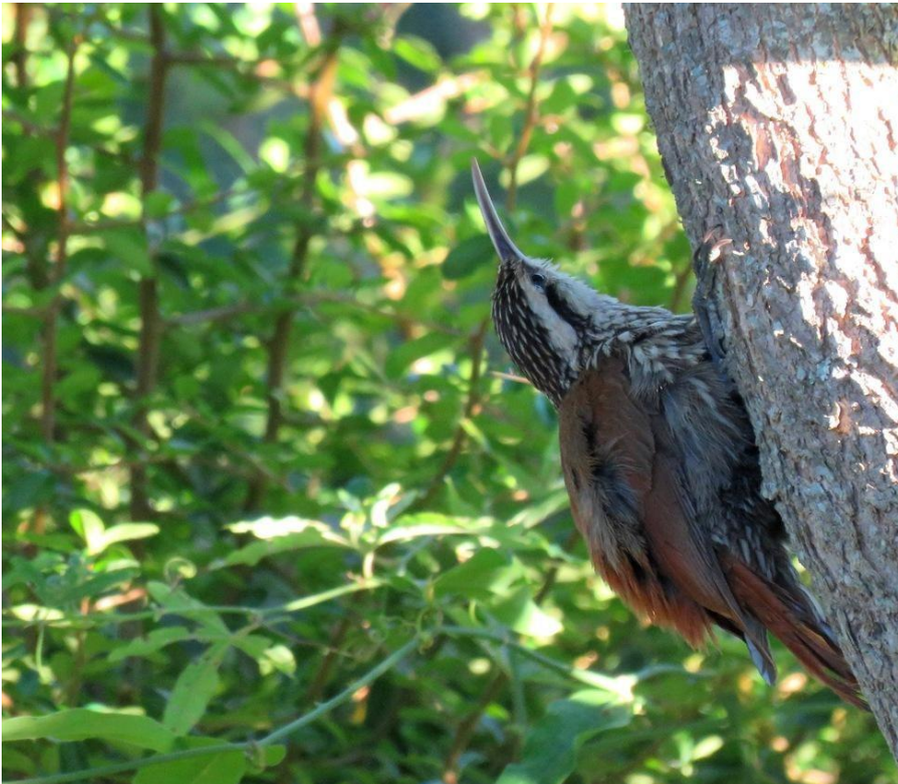
© Enric Fontcuberta

122. **Scimitar-billed Woodcreeper** *Drymornis bridgesii*



© Dani Díaz Diethelm

123. **Narrow-billed Woodcreeper** *Lepidocolaptes angustirostris*



© Dani Díaz Diethelm

124. **Firewood Gatherer** *Anumbius annumbi*
125. **Little Thornbird** *Phacellodomus sibilatrix*
126. **Greater Thornbird** *Phacellodomus ruber*
127. **Freckle-breasted Thornbird** *Phacellodomus striaticollis*

128. **Rufous Hornero** *Furnarius rufus*



© Enric Fontcuberta

- 129. **Tufted Tit-Spinetail** *Leptasthenura platensis*
- 130. **Straight-billed Reedhaunter** *Limnocites rectirostris*
- 131. **Curve-billed Reedhaunter** *Limnornis curvirostris*
- 132. **Wren-like Rushbird** *Phleocryptes melanops*
- 133. **Brown Cacholote** *Pseudoseisura lophotes*
- 134. **Chotoy Spinetail** *Schoeniophylax phyganophilus*



© Enric Fontcuberta

- 135. **Spix's Spinetail** *Synallaxis spixi*
- 136. **Sooty-fronted Spinetail** *Synallaxis frontalis*

- 137. **Pale-breasted Spinetail** *Synallaxis albescens*
- 138. **Buff-browed Foliage-gleaner** *Syndactyla rufosuperciliata*
- 139. **Southern Beardless-Tyrannulet** *Camptostoma obsoletum*
- 140. **Olivaceous Elaenia** *Elaenia mesoleuca*
- 141. **Small-billed Elaenia** *Elaenia parvirostris*
- 142. **Variigated Flycatcher** *Empidonomus varius*
- 143. **Tawny-crowned Pygmy-Tyrant** *Euscarthmus meloryphus*
- 144. **Crowned Slaty Flycatcher** *Griseotyrannus aurantioatrocristatus*
- 145. **Cliff Flycatcher** *Hirundinea ferruginea*
- 146. **Spectacled Tyrant** *Hymenops perspicillatus*
- 147. **Crested Black-Tyrant** *Knipolegus lophotes*
- 148. **Blue-billed Black-tyrant** *Knipolegus cyanirostris*
- 149. **Euler's Flycatcher** *Lathrotriccus euleri*
- 150. **Cattle Tyrant** *Machetornis rixosa*
- 151. **Swainson's Flycatcher** *Myiarchus swainsoni*
- 152. **Streaked Flycatcher** *Myiodynastes maculatus*
- 153. **Bran-colored Flycatcher** *Myiophobus fasciatus*
- 154. **Mottle-cheeked Tyrannulet** *Phylloscartes ventralis*
- 155. **Great Kiskadee** *Pitangus sulphuratus*
- 156. **Vermilion Flycatcher** *Pyrocephalus rubinus*



© Enric Fontcuberta

- 157. **Yellow-browed Tyrant** *Satrapa icterophrys*
- 158. **Sooty Tyrannulet** *Serpophaga nigricans*
- 159. **White-crested Tyrannulet** *Serpophaga subcristata*
- 160. **Southern Scrub-Flycatcher** *Sublegatus modestus*
- 161. **Suiriri Flycatcher** *Suiriri suiriri*
- 162. **Tropical Kingbird** *Tyrannus melancholicus*

163. **Fork-tailed Flycatcher** *Tyrannus savana*



© Enric Fontcuberta

164. **Gray Monjita** *Xolmis cinereus*
165. **White Monjita** *Xolmis irupero*
166. **Black-and-white Monjita** *Xolmis dominicanus*
167. **White-winged Becard** *Pachyramphus polychopterus*
168. **Green-backed Becard** *Pachyramphus viridis*



© Dani Díaz Diethelm

169. **Crested Becard** *Pachyramphus validus*
170. **Southern Rough-winged Swallow** *Stelgidopteryx ruficollis*
171. **Gray-breasted Martin** *Progne chalybea*
172. **Brown-chested Martin** *Progne tapera*
173. **White-rumped Swallow** *Tachycineta leucorrhoa*
174. **Barn Swallow** *Hirundo rustica*

175. **Blue-and-white Swallow** *Pygochelidon cyanoleuca*



© Dani Díaz Diethelm

176. **Masked Gnatcatcher** *Polioptila dumicola*
177. **Rufous-bellied Thrush** *Turdus rufiventris*
178. **Creamy-bellied Thrush** *Turdus amaurochalinus*
179. **White-necked Thrush** *Turdus albicollis*
180. **Chalk-browed Mockingbird** *Mimus saturninus*
181. **Yellowish Pipit** *Anthus lutescens*
182. **Correndera Pipit** *Anthus correndera*
183. **Short-billed Pipit** *Anthus furcatus*



© Dani Díaz Diethelm

184. **Red-eyed Vireo** *Vireo olivaceus*
185. **Rufous-browed Peppershrike** *Cyclarhis gujanensis*
186. **Plush-crested Jay** *Cyanocorax chrysops*
187. **Golden-crowned Warbler** *Basileuterus culicivorus*

188. **White-rimmed Warbler** *Basileuterus leucoblepharus* / *Myiothlypis leucoblephara*
189. **Masked Yellowthroat** *Geothlypis aequinoctialis*



© Enric Fontcuberta

190. **Tropical Parula** *Setophaga pitiayumi*
191. **Red-crested Cardinal** *Paroaria coronata*
192. **Diademed Tanager** *Stephanophorus diadematus*
193. **Fawn-breasted Tanager** *Pipraeidea melanonota*
194. **Blue-and-yellow Tanager** *Pipraeidea bonariensis*
195. **Sayaca Tanager** *Thraupis sayaca*
196. **Chestnut-backed Tanager** *Tangara preciosa*
197. **Long-tailed Reed Finch** *Donacospiza albifrons*
198. **Black-and-rufous Warbling-Finch** *Poospiza nigrorufa*
199. **Black-capped Warbling-Finch** *Poospiza melanoleuca*
200. **Gray-throated Warbling-Finch** *Poospiza cabanisi*
201. **Saffron Finch** *Sicalis flaveola*
202. **Grassland Yellow-Finch** *Sicalis luteola*
203. **Chestnut Seed eater** *Sporophila cinnamomea*



© Dani Díaz Diethelm

204. **Double-collared Seedeater** *Sporophila caerulescens*
205. **Rusty-collared Seedeater** *Sporophila collaris*
206. **Dark-throated Seedeater** *Sporophila ruficollis*



© Enric Fontcuberta

207. **Green-winged Saltator** *Saltator similis*
208. **Golden-billed Saltator** *Saltator aurantirostris*
209. **Grassland Sparrow** *Ammodramus humeralis*



© Enric Fontcuberta

210. **Great Pampa-finch** *Embernaga platensis*
211. **Rufous-collared Sparrow** *Zonotrichia capensis*

212. **Glaucous-blue Grosbeak** *Cyanoloxia glaucoerulea*



© Enric Fontcuberta

- 213. **White-browed Meadowlark** *Sturnella superciliaris*
- 214. **Yellow-winged Blackbird** *Agelasticus thilius*
- 215. **Chestnut-capped Blackbird** *Chrysomus ruficapillus*
- 216. **Saffron-cowled Blackbird** *Xanthopsar flavus*
- 217. **Scarled-headed Blackbird** *Amploramphus holosericus*
- 218. **Brown-and-yellow Marshbird** *Pseudoleistes virescens*
- 219. **Shiny Cowbird** *Molothrus bonariensis*
- 220. **Screaming Cowbird** *Molothrus rufoaxillaris*
- 221. **Chopi Blackbird** *Gnorimopsar chopi*
- 222. **Grayish Baywing** *Agelaioides badius*
- 223. **Golden-winged Cacique** *Cacicus chrysopterus*
- 224. **Epaulet Oriole** *Icterus cayannensis*
- 225. **Hooded Siskin** *Sporagra magellanicus*
- 226. **House Sparrow** *Passer domesticus*