



## BIBLIOGRAFÍA

1. Renjifo LM, Gomez MF, Velásquez-Tibatá J, Amaya-Villarreal ÁM, Kattan GH, Amaya-Espinel JD, et al. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen I: bosques húmedos de los Andes y la costa Pacífica. Serie libros rojos de especies amenazadas de Colombia. 2014. 466 p.
2. Renjifo LM, Amaya-Villarreal AM, Burbano-Girón J, Velásquez-Tibatá J. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá, D. C., Colombia: Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt; 2016. 563 p.
3. Boyla K, Estrada A. Áreas importantes para la conservación de las aves en los Andes tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. BirdLife International; 2005. 769 p.
4. Etter A. Diversidad Ecosistemica en Colombia hoy. In: Nuestra Diversidad Biologica. 1993. p. 44–61
5. Catellanos C. Los ecosistemas de humedales en Colombia. Rev Luna Azul . 2001;13(7):45–56..
6. Zuluaga-Bonilla JE, Macana-García DC. La avifauna actual del lago de Tota, Boyacá (Colombia): área importante para la conservación de las aves. Biota Colomb. 2017;17(2):131–55.
7. Calvachi B, Moncaleano Á, Sánchez D. Estado Actual de la Fauna Silvestre en el lago de Tota. Tunja (Boyacá); 2005.
8. Alvarado Forero A; Gutiérrez FP. Especies hidrobiológicas continentales introducidas, transplantadas y su distribución en Colombia. Instituto Alexander von Humboldt, Minambiente, editors. Bogotá, Colombia; 1997. 170 p.
9. Lowe S, Browne M, Boudjelas S, De Poorter M. 100 of the world's worst invasive alien species. A selection from the Global Invasive Species Database. The Invasive Species Specialist Group (ISSG) a specialist group of the Species Survival Commission (SSC) of the World Conservation Union (IUCN). 2000.
10. Cook BS, Smith L. Prerelease efficacy test of the psyllid, *Arytinnis hakani*, a prospective biological control agent of the invasive weed *Genista monspessulana*. Biocontrol Sci Technol. 2014;24:641–51.
11. Rosselli L, Zuluaga-Bonilla J, Benítez-Castañeda HD. *Porphyriops melanops*. Polla Sabanera. In: Renjifo LM, Amaya-Villarreal AM, Burbano-Girón J, Velásquez-Tibatá J, editors. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá, D. C (Colombia): Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt; 2016. p. 169–76.
12. Consejo Nacional de Política Económica y Social. MANEJO AMBIENTAL INTEGRAL DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL LAGO DE TOTA. Bogotá-Colombia; 2014.
13. Mojica A, Guerrero JA. Evaluación del movimiento de plaguicidas hacia la cuenca del lago de tota, Colombia. Rev Colomb Química. 2013 May;42(2):29–38.
14. Tinjacá López DM. Formulación de estrategias de planificación ambiental y sectorial en la cuenca del Lago de Tota, fundamentadas en los objetivos de oferta, demanda, calidad, riesgo y gobernanza establecidos en la política nacional para la gestión integral del recurso hídrico.
15. Cordero RD, Ruiz JE, Vargas EF. Determinación espacio-temporal de la concentración de fósforo en el Lago de Tota. Rev Colomb Química. 2008;34(2):211–218.
16. del Pilar González A, Riaño NJA, Gaviria-Melo S. Cambios en la estructura de la población de *Boeckella gracilis* (Crustacea, Centropagidae) en el plancton del Lago de Tota, Boyacá - Colombia. Acta Biol Colomb. 2010;13(2):61–72.
17. Farieta A. Diccionario de los nombres de las aves de Colombia. Agudelo-Álvarez L, editor. Sociedad Antioqueña de Ornitología - Universidad El Bosque; 2011. 169 p.

18. McMullan M. Field Guide to the Birds of Colombia. Bogotá, D.C. Colombia: Rey Naranjo Editores; 2018.
19. Naranjo LG, Amaya JD, Eusse-González D, Cifuentes-Sarmiento Y. Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia. Aves. Bogotá, D.C. Colombia: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF; 2012.
20. Ayerbe F. Guía ilustrada de la avifauna colombiana. Bogotá, D.C. Colombia; 2018.
21. Chaparro-Herrera S, Echeverry-Galvis MA, Cordoba-Cordoba S, Sua-Becerra A. Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. *Biota Colomb*. 2013;14(2):235–72.
22. Delgado ME. Iguaza Común (*Dendrocygna autumnalis*). In: R. Johnston, editor. Wiki Aves Colombia. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2010.
23. Delgado ME. Pato Real (*Cairina moschata*). In: Johnston R, editor. Wiki Aves Colombia. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2010.
24. del Hoyo J, Collar N, Kirwan G. Andean Teal (*Anas andium*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
25. Salamanca-Reyes R, Botía-Becerra J, Ardila-Vega A. Aves Del Páramo de Siscunsi. Boyacá: Asociación para la Investigación y Conservación de la Vida Silvestre Neotropical; 2008.
26. Ayerbe-Quiñones F. *Anas georgica*. In: Renjifo LM, Amaya-Villarreal A, Burbano-Girón J, Velásquez-Tibatá J, editors. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá, D. C (Colombia): Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt; 2016. p. 75–9.
27. Carboneras C, Kirwan GM. Yellow-billed Pintail (*Anas georgica*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
28. Kear J. Ducks, Geese and Swans: Oxford: Oxford University Press; 2005. 908 p.
29. Feldheim CL. The Length of Incubation in Relation to Nest Initiation Date and Clutch Size in Dabbling Ducks. *Condor*. 1997;99(4):997–1001.
30. Clark RG, Shuttler D. Avian habitat selection: Pattern from process in nest-site use by ducks? *Ecology*. 1999;80(1):272–87.
31. Carboneras C, Kirwan GM. Blue-winged Teal (*Spatula discors*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editor. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
32. Cifuentes-Sarmiento Y, Cárdenas-Posada G, Cárdenas G. *Anas cyanoptera*. In: Renjifo LM, Amaya-Villarreal AM, Burbano-Girón J, Velásquez-Tibatá J, editors. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá, D. C (Colombia): Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt; 2016. p. 81–5.
33. Carboneras C, Christie D, Kirwan GM. Cinnamon Teal (*Spatula cyanoptera*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
34. Thorn TD, Zwank PJ. Foods of migrating cinnamon teal in central new-mexico. *J F Ornithol*. 1993;64(4):452–63.
35. Naranjo LG, Amaya JD, Eusse-González D, Cifuentes-Sarmiento Y. Guía de las Especies Migratorias de la Biodiversidad en Colombia. Aves. Bogotá, D.C. Colombia: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible / WWF; 2012.
36. Carboneras C, Kirwan GM. Northern Shoveler (*Spatula clypeata*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
37. Rosselli L, Benítez-Castañeda HD. *Oxyura jamaicensis*. In: Renjifo LM, Amaya-Villarreal AM, Burbano-Girón J, Velásquez-Tibatá J, editors. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá, D. C (Colombia): Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt; 2016. p. 89–95.
38. Carboneras C, Kirwan GM. Ruddy Duck (*Oxyura jamaicensis*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
39. Carroll J, Kirwan G. Crested Bobwhite (*Colinus cristatus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
40. Pérez EM. Seasonal diet composition in the Crested bobwhite in savannas of central-eastern Venezuela. *Stud Neotrop Fauna Environ*. 2003;35(2):91–9.
41. Macana-García DC. Notas sobre la anidación del Zambullidor piquipinto (*Podilymbus podiceps*) en el lago de Tota, Boyacá, Colombia. *Boletín SAO*. 2010;20(1):18–23.
42. Benítez HD, Morales JE, Cely JE. Aspectos de la reproducción y el comportamiento de *Podilymbus*

podiceps (Aves: Podicipedidae) en dos humedales de Bogotá, Colombia. *Acta Biológica Colomb.* 2004;9(1):61–8.

43. Salvado SA, Fariña N. Anfibios y reptiles como parte de la dieta de las aves de Argentina, una recopilación. Córdoba, Argentina; 2018.
44. Benítez-Castañeda HD. Observaciones del comportamiento reproductivo y alimenticio del Zambullidor Pico Grueso *Podilymbus podiceps* (Aves: Podicipedidae) en los humedales Santa María del Lago y La Florida. *Ornitol Colomb.* 2006; Resúmenes(4):82.
45. Amaya-Villarreal Á maría, Renjifo LM. Podiceps andinus. In: Renjifo LM, M A-VA, Burbano-Girón J, Velásquez-Tibatá J, editors. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá, D. C (Colombia): Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt.; 2016. p. 54–6.
46. Baptista L., Trail P., Horblit H., Boesman P. Rock Dove (*Columba livia*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
47. Spennemann DHR, Watson MJ. Dietary habits of urban pigeons (*Columba livia*) and implications of excreta pH – a review. *Eur J Ecol.* 2017;3(1):27–41.
48. del Hoyo J, Collar N, Kirwan G., Garcia EFJ. Southern Band-tailed Pigeon (*Patagioenas albilinea*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
49. Peña R M, Quirama Zaida T. Guía Ilustrada Aves Cañón del río Porce-Antioquia. Medellín, Colombia: Universidad de Antioquia, Herbario Universidad de Antioquia; 2014. 270 p.
50. Linares- Romero LG, Stiles G, Rosselli L, Camargo PA, Candil J, Galindo R, et al. Guía de aves del Parque Nacional Natural Chingaza. Bogotá, D.C. Colombia: La Imprenta Editores SA; 2017.
51. González-Acuña D, Riquelme P, Cruzatt J, López-Sepúlveda P, Figueroa RA, Moreno L. Dieta estacional de la tortola (zenaida auriculata) en la provincia de Ñuble, Chile. *Rev Chil Ornitol.* 2017;23(1):19–25.
52. Riehl C, Jara L. Natural History and Reproductive Biology of the Communally Breeding Greater Ani (*Crotophaga major*) at Gatún Lake, Panama. *Wilson J Ornithol.* 2009;121(4):679–87.
53. Payne R, de Juana E. Greater Ani (*Crotophaga major*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
54. Payne R, Kirwan G. Smooth-billed Ani (*Crotophaga ani*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
55. Burger J, Gochfeld M. Smooth-billed ani (*Crotophaga ani*) predation on butterflies in Mato Grosso, Brazil: Risk decreases with increased group size. *Behav Ecol Sociobiol.* 2001;49(6):482–92.
56. 1. Wiggins DA. Yellow-billed Cuckoo (*Coccyzus americanus*): a technical conservation assessment. USDA Forest Service, Rocky Mountain Region. Oklahoma; 2005.
57. Cleere N. Common Nighthawk (*Chordeiles minor*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie DA, de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
58. Danielle Todd L, Poulin RG, Brigham RM. Diet of Common Nighthawks (*Chordeiles minor*: Caprimulgidae) Relative to Prey Abundance. *Am Midl Nat.* 2006;139(1):20–8.
59. Arango C. Guardacaminos Andino (*Systellura longirostris*). In: Arango C, editor. *Wiki Aves Colombia*. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2015.
60. Schaaf AA, Peralta G, Luczywo A, Díaz A, Peluc SI. Biología reproductiva y comportamientos de cuidado parental de dos especies de atacacaminos de Córdoba, Argentina. *Ornitol Neotrop.* 2015; 26: 25–37.
61. Lima CA, Siqueira PR, Gonçalves RMM, Vasconcelos MF de, Leite LO. Dieta de aves da Mata Atlántica: uma abordagem baseada em conteúdos estomacais. *Ornitol Neotrop.* 2010;21:425–38.
62. Cleere N, Kirwan GM. Chuck-will's-widow (*Antrostomus carolinensis*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
63. O'Connor RS. Breeding Biology Of Chuck-Will's-Widows: Incubation, Brooding, And Provisioning Behavior And Characteristics Of Nest Sites. Online Theses Diss East Kentucky Univ. 2013;Paper 115.
64. Marín M. Breeding biology and natural history notes for White-collared Swift *Streptoprocne zonaris* in Costa Rica. *Bull Br Ornithol Club.* 2016;136(3):199–208.
65. Biancalana RN. Breeding biology of the white-collared swift *Streptoprocne zonaris* in southeastern Brazil. *Rev Bras Ornitol.* 2014;22(4):341–6.
66. 1. Toloza-Moreno DL, León-Camargo DA, Rosero-Lasprilla L. El ciclo anual de una comunidad de colibríes (Trochilidae) en bosques altoandinos intactos y paramizados en la Cordillera Oriental de Colombia. *Ornitol Colomb.* 2014;14(1):28–47.
67. Salvador SA. Reproduccion de aves andinas del Noroeste Argentino. *Hist Nat.* 2015;5:49–76.
68. Züchner T, Boesman P, Kirwan GM. Sparkling Violet-ear (*Colibri coruscans*). In: del Hoyo J, Elliott A,

- Sargatal J, Christie DA, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
69. Züchner T, Boesman P, Kirwan G. Black-tailed Trainbearer (*Lesbia victoriae*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  70. Züchner T, Boesman P, Kirwan G. Green-tailed Trainbearer (*Lesbia nuna*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  71. Travez-Toledo JJ. Comparación de la diversidad y abundancia de avifauna entre el campus de la UIDE y el parque metropolitano Guanguiltagua, distrito metropolitano de Quito, y recomendaciones para su conservación. Universidad Internacional del Ecuador; 2016.
  72. Heindl M, Boesman P, Kirwan GM. Tyrian Metaltail (*Metallura tyrianthina*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  73. Heynen I, Boesman P, Kirwan G. Glowing Puffleg (*Eriocnemis vestita*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  74. Rico-G A. Morfología y forrajeo para buscar artrópodos por colibríes altoandinos. *Ornitol Colomb*. 2008;7(7):43–58.
  75. Schuchmann KL, Boesman P. Shining Sunbeam (*Aglaeactis cupripennis*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  76. Schuchmann K., Boesman P, Kirwan G. Mountain Velvetbreast (*Lafresnaya lafresnayi*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  77. 1. Díaz-Agudelo RD. Diseño experimental para la caracterización de aves e insectos asociados a plantas florales estudio de caso terraza productiva y de investigación en techos verdes : ubicada en la Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá - Colombia. PONTIFICIA UNIVERSIDAD JAVERIANA; 2013.
  78. Rosselli L, Morales-Rozo A, Amaya-Espinel Juan David. Rallus semiplumbeus. Rascón Andino, Tingua Bogotana. In: Renjifo LM, Amaya-Villarreal A., Burbano-Girón J, Velásquez-Tibatá J, editors. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá, D. C., Colombia: Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt; 2016. p. 163–8.
  79. Taylor B, Sharpe CJ. Bogota Rail (*Rallus semiplumbeus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  80. Helm RN, Pashley DN, Zwank PJ. Notes on the nesting of the Common Moorhen and Purple Gallinule in southwestern Louisiana. *J F Ornithol*. 1987;58(1):55–61.
  81. Hilty SL, Brown WL. A guide to the birds of Colombia. Princeton, New Jersey: Princeton University Press; 1986. 836 p.
  82. Taylor B. Purple Gallinule (*Porphyrio martinicus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  83. McKay WD. Notes on Purple Gallinules in Colombian Ricefields. *Wilson Bull*. 1981;93(2):267–71.
  84. Olguin PF, Attademo AM, Beltzer AH. Biología alimentaria de la pollona azul *Porphyryla martinica* (Aves: Rallidae) en el valle de inundación del río Paraná medio, Argentina. *Rev nodo*. 2012;6(12):83–91.
  85. Taylor B. Sora (*Porzana carolina*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  86. H1. Horak G. A Comparative Study of the Foods of the Sora and Virginia Rail. *Wilson Bull*. 1970;82(2):206–13.
  87. Beltzel AH, Sabattini RA, Marta MC. Ecología Alimentaria de la Polla de Agua Negra *Gallinula Chloropus Galeata* (Aves: Rallidae) En Un Ambiente Lenítico del Río Paraná Medio, Argentina. *Ornitol Neotrop*. 1991;2(1):29–36.
  88. del Hoyo J, Collar N, Christie D., Kirwan G. Common Gallinule (*Gallinula galeata*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  89. Otero-Durán I. Hábitat funcional de la focha americana (*Fulica americana colombiana*) en un humedal de la sabana de Bogotá. Pontificia Universidad Javeriana; 2002.
  90. Wiersma P, Kirwan G., Boesman P. American Golden Plover (*Pluvialis dominica*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.

91. Nouvet S, Wilson S, Martin K. Breeding Records of the Surfbird, Wandering Tattler, American Golden-Plover, and Upland Sandpiper in the Southwest Yukon Territory. *West Birds*. 2008;39:22–30.
92. I. Marín M. Distribución, fenología reproductiva, e historia natural del Queltcheu (*Vanellus chilensis*) en la zona central de Chile. *Boletín del Mus Nac Hist Nat*. 2014;63:119–26.
93. Naranjo LG. Notes on Reproduction of the Southern Lapwing in Colombia. *Ornitol Neotrop*. 1991;2(2):95–6.
94. Mena-Valenzuela P. Comportamiento y reproducción de *Vanellus chilensis* (Charadriidae) en Imbabura, Ecuador. *Biota Colomb*. 2019;19(2):105–16.
95. I. Jiménez A, Denis D, Acosta M, Mugica L, Torres O, Rodríguez A. Aspectos sobre la nidificación de la cachiporra (*Himantopus mexicanus*) en la Ciénaga de Biramas, Cuba. *El Pitirre*. 2002;15(1):34–7.
96. Avila F, De La Rosa-Ibarra C, Castro L, Padilla O. Reproducción de *Himantopus mexicanus* (Aves: Recurvirostridae) en la Via Parque Isla de Salamanca. *Conf XXXVI Congr Nac Ciencias Biológicas*. 2001;161.
97. Arango C. Cigüeñuela (*Himantopus mexicanus*). In: Arango C, editor. *Wiki Aves Colombia*. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2014.
98. Van Gils J, Wiersma P, Kirwan G. Spotted Sandpiper (*Actitis macularius*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
99. Oring LW. Solitary Sandpiper Early Reproductive Behavior. *Auk*. 2012;90(3):652–63.
100. Van Gils J, Wiersma P & Kirwan G. Greater Yellowlegs (*Tringa melanoleuca*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
101. Van Gils J, Wiersma P, Kirwan G. Lesser Yellowlegs (*Tringa flavipes*). In: el Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona; 2019.
102. Smith R V., Stafford JD, Yetter AP, Horath MM, Hine CS, Hoover JP. Foraging Ecology of Fall-Migrating Shorebirds in the Illinois River Valley. *PLoS One*. 2012;7(9).
103. Emlen ST, Wrege PH. Size dimorphism, intrasexual competition, and sexual selection in wattled jacana (*Jacana jacana*), a Sex-Role-Reversed Shorebird in Panama. *Auk*. 2004;121(2):391–403.
104. Beltzer AH, De Amsler GP. Food and Feeding Habits of the Wattled Jacana jacana, (Charadriiformes: Jacanidae) in Middle Parana River Floodplain. *Stud Neotrop Fauna Environ*. 1984;19(4):195–200.
105. Nunes AP, Piratelli A. Comportamento da jaçaná (*Jacana jacana* Linnaeus, 1766) (Charadriiformes, Jacanidae) em uma lagoa urbana no município de Três Lagoas, Mato Grosso do Sul, Brasil. *tualidades Ornitológicas*. 2005;126:17.
106. Zarza R, Cintra R, Anciães M. Distribution, Abundance and Habitat Selection by Breeding Yellow-billed Terns ( *Sterna superciliosa* ), Large-Billed Terns ( *Phaetusa simplex* ) and Black Skimmers ( *Rynchops niger* ) in the Brazilian Amazon . *Waterbirds*. 2014;36(4):470–81.
107. Gochfeld M, Burger J, Kirwan G., Garcia EFJ. Large-billed Tern (*Phaetusa simplex*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
108. Herrera N, Ibarra-Portillo R, Salinas M. Distribución, abundancia y anidación del Cormorán neotropical (*phalacrocorax brasilianus*) en el salvador. *Mesoamericana*. 2018;12(1):24–31.
109. Conde-Tinco MA, Iannacone J. BIOECOLOGÍA DEL PHALACROCORAX BRASILIANUS (GMELIN, 1789) (PELECANIFORMES: PHALACROCORACIDAE) EN SUDAMÉRICA. *Biol (Lima)*. 2013;11(1):151–66.
110. Alarcón PAE, Macchi PJ, Trejo A, Alonso MF. Diet of the Neotropical Cormorant ( *Phalacrocorax brasilianus* ) in a Patagonian Freshwater Environment Invaded by Exotic Fish . *Waterbirds*. 2012;35(1):149–53.
111. Martínez-Vilalta A, Motis A, Kirwan GM. Least Bittern (*Ixobrychus exilis*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
112. Torrella L. Ecología reproductiva de cinco especies de Ardeidae (aves:Ciconiiformes) en la ciénaga sur del cauto, cuba. *Universidad de la Habana*; 1999.
113. QUIROGA M, Leon E, BELTZER A, Olguin P. Diet of Black-crowned Night-herons (*Nycticorax nycticorax*) in a Wetland of the Parana River’s Alluvial Valley. *Ekoloji*. 2013;22(88):43–50.
114. Denis D, Rodríguez S, Antúnez O, Fortes H. Reproduction of the Green Heron (*Butorides virescens*) in Birama Swamp, Cuba. *J Caribb Ornithol*. 2009;22(2):83–9.
115. Hernández-Vázquez S, Fernández-Aceves GJ. Reproducción de *Cochlearius cochlearius* (Garza cucharón) y *Butorides virescens* (Garza verde) en la Manzanilla, Jalisco, México. *Ciencias Mar*. 1999;25(2):277–91.
116. Moreno J. Garcita Verde (*Butorides virescens*). In: Johnston R, editor. *Wiki Aves Colombia*. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2010.
117. Denis D, Mugica L, Acosta M, Jiménez A. Morfometría y alimentación del aguaitacaimán (*Butorides*

- virescens) (Aves: Ardeidae) en dos arroceras cubanas. *Rev Biol.* 2000;14(2):133–40.
118. J.S M. Garcita Rayada (*Butorides striatus*). In: Johnston R, editor. *Wiki Aves Colombia*. . Cali, Colombia: Universidad ICESI; 2010.
  119. Olgún P, Beltzer A, Giraudo A, Regner S, Juani M, Vianco M, et al. Reproductive Biology of Striated Heron (*Butorides striata*) in Argentina. *Waterbirds.* 2015;38(4):396–400.
  120. denis d, Rodriguez A, Rodriguez P, Jimenez A. Reproducción de la Garza Gandra (*Bubulcus ibis*) en la Ciénaga de Biramas, Cuba. *J Caribb Ornithol [Internet].* 2003;16(1):45–54. Available from: <http://jco.birdscaribbean.org/index.php/jco/article/view/423>
  121. De La Ducommun MP, Quiroga MA, Beltzer AH, Schnack JA. Diet of Cattle Egrets (*Bubulcus ibis*) in the flood valley of the Paraná River, northern Argentina. *Avian Biol Res.* 2008;1(4):145–51.
  122. Martínez-Vilalta A, Motis A, Kirwan G. Great Blue Heron (*Ardea herodias*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  123. Rodríguez Barrios J, Troncoso F. Exito de anidación de la Garza real *Egretta alba* (Aves, Ardeidae) en el departamento de Córdoba, Colombia. *Acta Biol Colomb.* 2006;11(1):111–21.
  124. Lorenzón RE, Ronchi Virgolini AL, Beltzer AH. Ecología trófica de la Garza blanca *Ardea alba* (Pelecaniformes: Ardeidae) en un humedal del río Paraná, Argentina. *UNED Res J.* 2013;5(1).
  125. Gussoni COA, Guaraldo ADC, Staggemeier VG. Aspectos da biologia reprodutiva de *Syrigma sibilatrix* (Ardeidae, Aves). *Rev Bras Ornitol.* 2006;14(2):161–3.
  126. Salvador S, Fiorucci M, Santillán MÁ, Liébana MS. Registros de nidadas de cuatro huevos y cuatro pichones de chilfón (*Syrigma sibilatrix*) en Argentina. *Nuestras Aves.* 2015;60:92–4.
  127. Di Giacomo AG. NIDIFICACION DEL CHIFLON (*Syrigma sibilatrix*) EN SALTO, BUENOS AIRES, ARGENTINA. *El hornero.* 1988;13(1):1–7.
  128. Olgún PF, Simonetti P, Leon EJ, Beltzer AH, Lorenzón RE. Biología alimentaria de *Syrigma sibilatrix* (Aves: Ardeidae) en un humedal del Río Paraná Medio, Argentina. *Cuad Investig UNED.* 2017;9(1):91–6.
  129. Beovides K. Segregación reproductiva entre dos especies de garzas del género *Egretta*. Universidad de la Habana; 2016.
  130. Contreras-Navarrete E. Estudio de un gremio de aves acuáticas en un petén de la costa norte de Yucatán durante la temporada de nortes. Universidad Nacional Autónoma de México; 2016.
  131. De Dios Arcos C. Ecología trófica de un gremio de aves piscívoras durante la temporada de reproducción en la costa de Yucatán. Universidad Nacional Autónoma de México; 2014.
  132. Gianuca D, Gianuca AT, Vooren CM. Abundance, breeding and food of the Little Blue Heron *Egretta caerulea* (Aves, Ardeidae) in the Patos Lagoon estuary, a recently colonized area in southern Brazil. *Iheringia Série Zool.* 2017;102(1):19–25.
  133. Olmos F, Silva R. Breeding biology of the Little Blue Heron (*Egretta caerulea*) in southeastern Brazil. *Ornitol Neotrop.* 2002;13(May 2001):17–30.
  134. Matheu E, del Hoyo J, García EF, Boesman P, Kirwan GM. Bare-faced Ibis (*Phimosus infuscatus*). In: del Hoyo J, Elliott A., Sargatal J, Christie D.A. & de Juana, E. In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  135. Houston D, Kirwan GM. American Black Vulture (*Coragyps atratus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  136. Ballejo F, De Santis LJM. Dieta estacional del jote cabeza negra (*Coragyps atratus*) en un área rural y una urbana en el noroeste patagónico. *El Hornero.* 2013;28(1):7–14.
  137. Dennis TE. Reproductive activity in the Osprey (*Pandion haliaetus*) on Kangaroo Island, South Australia. *Emu.* 2007;107(4):300–7.
  138. Poole A., Kirwan G., Christie D., Marks JS. Osprey (*Pandion haliaetus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  139. Ferguson-Lees J, Christie DA. *Raptors of the World*. London: Christopher Helm; 2001. 992 p.
  140. Harrison CJO, Castell P. *Bird Nests, Eggs and Nestlings of Britain and Europe with North Africa and the Middle East*. Second rev. London: HarperCollins; 2002.
  141. Asociación Bogotana de Ornitología. *Aves de la Sabana de Bogotá, Guía de Campo*. Bogotá, D. C (Colombia): ABO, CAR; 2000.
  142. Dunk J. White-tailed Kite (*Elanus leucurus*). In: Poole A, Gill F, editors. *The Birds of North America No 178*. Philadelphia: Academy of Natural Sciences; 1995.
  143. Bierregaard R., Jr, Marks J., Boesman P, Kirwan G. White-tailed Kite (*Elanus leucurus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
  144. Möller P, Muñoz-Pedreras A, Rau JR, Gil C, Yáñez J. Trophic ecology of two raptors, Barn Owl (*Tyto*

alba ) and White-tailed Kite ( *Elanus leucurus* ), and possible implications for biological control of Hantavirus reservoir in Chile . Wilson J Ornithol. 2016;128(2):391–403.

145. Leveau LM, Leveau CM, Pardiñas UFJ. Dieta del milano blanco (*Elanus leucurus*) en Argentina. *Ornitol Neotrop.* 2002;13:307–11.

146. White C., Marks JS, Kirwan GM. Sharp-shinned Hawk (*Accipiter striatus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.

147. Marks DK, Naslund NL. Sharp-Shinned Hawk Preys on a Marbled Murrelet Nesting in Old-Growth Forest. *Wilson Bull* [Internet]. 1994;106(3):565–7. Available from: <https://www.jstor.org/stable/4163461>

148. Panasci T. Roadside Hawk. In: Whitacre D., editor. *Neotropical Birds of Prey: Biology and Ecology of a Forest Raptor Community*. Ithaca, New York: Cornell University Press; 2012. p. 152–163.

149. Bierregaard R., Jr, Boesman P, Kirwan GM. Roadside Hawk (*Rupornis magnirostris*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.

150. Ignazi GO. Ground nesting by Black-chested Buzzard-Eagles (*Geranoaetus melanoleucus*). *J raptor Res.* 2015;49(1):101–3.

151. Pavez E., González C., Jiménez JE. Diet Shifts of Black-Chested Eagles (*Geranoaetus Melanoleucus*) from Native Prey to European Rabbits in Chile. *J Raptor Res* [Internet]. 1992;26:27–32. Available from: <https://sora.unm.edu/node/53257>

152. Trejo A, Kun M, Seijas S. Dieta del Águila Mora (*Geranoaetus melanoleucus*) en una transecta oeste–este en el ecotono norpatagónico. *El hornero* [Internet]. 2006;21(1):31–6. Available from: [http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0073-34072006000100004](http://www.scielo.org.ar/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0073-34072006000100004)

153. Goodrich L., Crocoll S., Senner S. Broad-winged Hawk (*Buteo platypterus*). No. 218. In: Poole A., Gill F, editors. *The Birds of North America Vol 6*. Washington & Philadelphia: The American Ornithologists' Union & The Academy of Natural Sciences of Philadelphia; 1996.

154. Chaparro-Herrera S, Córdoba-Córdoba S, López-Ordóñez JP, Restrepo-Cardona JS, Cortés-Herrera O. Los Búhos de Colombia. In: Enriquez PL, editor. *Los Búhos Neotropicales: Diversidad y Conservación*. Chiapas, México: El Colegio de la Frontera Sur; 2015. p. 277–332.

155. Delgado-V CA, Castaño-B, Edmundo J. Diet of the Barn Owl (*Tyto Alba*) in the Lowlands of Antioquia, Colombia.. *Ornitol Neotrop.* 2004;15:413–5.

156. Delgado-V. CA, Ramírez JD. Presas de la lechuzca común (*Tyto alba*) en Jardín, Antioquia, Colombia. *Ornitol Colomb.* 2009;8:88–93.

157. Dias RI, Lima MR. Breeding biology and nest survival in Tropical Screech-Owls ( *Megascops choliba* ) in the Brazilian Cerrado . Wilson J Ornithol. 2015;127(3):432–40.

158. Motta-Junior JC. Diet of breeding Tropical Screech-Owls (*Otus choliba*) in southeastern Brazil. *J Raptor Res.* 2002;36(4):332–4.

159. Delgado-V CA, Dong Y, Friedrich M, Nufio CR, McGuire CR, Bowers MD, et al. La dieta del Currucutú *Megascops choliba* (Strigidae) en la ciudad de Medellín, Colombia. *Boletín SAO* [Internet]. 2005;5(02):25. Available from: <http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=2944887&tool=pmcentrez&rendertype=abstract>

160. Lopes LE, Goes R, Souza S, Ferreira R de M. Observations on a nest of the Stygian Owl (*Asio stygius*) in the central Brazilian Cerrado. *Ornitol Neotrop.* 2004;15:423–7.

161. Vanegas R, Rodríguez-Villamil DR, Chaparro-Herrera S. Notas de reproducción del búho negruzco (*Asio stygius*) en Bogotá, Colombia. *Spizaetus Boletín de la RRN.* 2018;25:5–8.

162. Cadena-Ortiz H, Bedoya J, Pozo-Zamora GM, Watson J, Brito J. Notas sobre la dieta, desarrollo de jóvenes y distribución del Búho Estigio *Asio stygius* ( Strigiformes : Strigidae ) en Ecuador. *Rev Ecuatoriana Ornitol.* 2018;3:20–31.

163. Martínez MV, Echevarría AL. Primer registro de *Asio stygius* (Aves: Strigidae) y análisis de dieta en el Jardín Botánico de la Fundación Miguel Lillo, Tucumán, Argentina. *Acta Zoológica Lilloana.* 2018;62(2):51–6.

164. Borrero JI. Notas varias sobre *Asio flammeus bogotensis*. *Rev Biol Trop.* 1962;10(1):45–59.

165. Salvador S. Reproducción del Lechuzón de Campo (*Asio flammeus suinda*) en Córdoba, Argentina. *Biología.* 2012;15:79–83.

166. Pozo-Zamora GM, Brito-M. J, García R, Alarcón I, Cadena-Ortiz H. Primer Reporte de la Dieta del Búho Orejicorto *Asio flammeus* (Strigiformes : Strigidae ) en Pichincha, Ecuador. *Rev Ecuatoriana Ornitol.* 2017;1–7.

167. Skutch AF. Life History of the Amazon Kingfisher. *Condor.* 1957;59(4):217–29.

168. Garcés-Restrepo MF, Saavedra-Rodríguez CA, Cárdenas-Carmona G, Vidal-Astudillo V, Ayerbe-Quinones F, Ortega LF, et al. Expansión de la distribución y datos ecológicos del Carpintero Habado (*Melanerpes rubricapillus*) en el valle del río Cauca, Colombia. Vol. 12, *Ornitología Colombiana.* 2012. p. 54–60.

169. Winkler H, Christie DA. Red-crowned Woodpecker (*Melanerpes rubricapillus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
170. Winkler H, Christie D. Smoky-brown Woodpecker (*Leuconotopicus fumigatus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
171. Córdoba-Córdoba S. Aves en páramos de Colombia: características ecológicas de acuerdo a grupos de dieta y peso corporal. *Biota Colomb*. 2016;17(S02):77–102.
172. Winkler H, Christie D., Bonan A, Winkler, H., Christie, D.A. & Bonan, A. In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
173. Borsellino L. Nidificación del halconcito colorado (*Falco sparverius*) y del gavilán mixto (*Parabuteo unicinctus*) en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. *Nótulas Faunísticas*. 2014;161:1–11.
174. Lucca D. Nidificación del Halconcito Colorado (*Falco sparverius*) en nidos de Cotorra (*Myiopsitta monachus*). *Hornero*. 1992;13(3):238–40.
175. Salazar M V., Cadena HF, Bonaccorso E. Desarrollo de los polluelos y cuidado parental en el Quilico (*Falco sparverius*) en el suroeste de Ecuador. *Boletín SAO*. 2012;20(2):61–6.
176. Pozo-Zamora GM, Aguirre J, Brito J. Dieta del cernícalo americano (*Falco sparverius* Linnaeus, 1758) en dos localidades del valle interandino del norte de Ecuador. *Rev Peru Biol*. 2017;24(2):145–50.
177. Zilio F. Dieta de *Falco sparverius* (Aves:Falconidae) e *Athene cucularia* (Aves: Strigidae) em uma região de dunas no sul do Brasil. *Rev Bras Ornitol*. 2006;14(4):379–92.
178. Kettel EF, Gentle LK, Yarnell RW. Evidence of an Urban Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*) Feeding Young at Night. *J Raptor Res*. 2016;50(3):321–3.
179. Buchanan JB, Hamm KA, Salzer LJ, Diller L V., Chinnici SJ. Tree-Nesting by Peregrine Falcons in North America: Historical and Additional Records. *J Raptor Res*. 2014;48(1):61–7.
180. De Lucca ER. Reproducción de Halcones Peregrinos Sudamericanos (*Falco peregrinus cassini*) en acantilados marítimos de la Patagonia, Argentina. *Nótulas faunísticas - Segunda Ser*. 2014;152:1–14.
181. Santillán MA, Travaini A, Fernández J. Dieta del halcón peregrino (*Falco peregrinus*) en la Ría Deseado, Patagonia austral Argentina. *Boletín Chil Ornitol*. 2010;16(1):1–8.
182. Lusby J, Corkery I, McGuinness S, Fernández-Bellón D, Toal L, Norriss D, et al. Breeding ecology and habitat selection of Merlin *Falco columbarius* in forested landscapes. *Bird Study*. 2017;64(4):445–54.
183. Sieg CH, Becker DM. Nest-Site Habitat Selected by Merlins in Southeastern Montana. *Condor*. 2007;92(3):688.
184. Heavisides A, Barker A, Poxton I. Population and breeding biology of Merlins in the Lammermuir Hills. *Br Birds*. 2017;110:138–54.
185. Fernández-Bellón D, Lusby J. The feeding ecology of Merlin *Falco columbarius* during the breeding season in Ireland, and an assessment of current diet analysis methods. *Irish Birds*. 2011;9:159–64.
186. Krabbe N., Schulenberg T., Kirwan GM. Pale-bellied Tapaculo (*Scytalopus griseicollis*). In: el Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
187. Gutiérrez-Ramírez M. Comportamiento Poblacional de Aves y Biometría de *Elaenia frantzii* en el Bosque Nuboso de la Reserva Natural Volcán Mombacho. Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua; 2007.
188. Fierro-calderón K, Estela A F, Chacón-Ulloa P. Observaciones sobre las dietas de algunas aves de la Cordillera Oriental de Colombia a partir del análisis de contenidos estomacales *Ornitol Colomb*. 2006;4(3):6–15.
189. Fitzpatrick J. White-banded Tyrannulet (*Mecocerculus stictopterus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
190. Martínez O. Composición por especies y uso de sustratos por las bandadas mixtas de aves en un bosque nublado andino de Bolivia. *Ecoogía en Bolív* [Internet]. 2003;38(2):99–119. Available from: <http://ecologiaenbolivia.com/documents/Martinez38-2.pdf>
191. Young BE, Zook JR. Nesting of Four Poorly-Known Bird Species on the Caribbean Slope of Costa Rica. *Wilson Bull*. 1999;111(1):124–8.
192. Benítez-Castañeda HD, Cortés-Herrera JO. Pseudocolopteryx acutipennis. In: Renjifo LM, Amaya-Villarreal AM, Burbano-Girón J, Velásquez-Tibatá J, editors. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá, D. C (Colombia): Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt; 2016. p. 306–9.
193. Goulding W, Martin TE. Breeding Biology of the Golden-Faced Tyrannulet (*Zimmerius chrysops*) in Venezuela. *Wilson J Ornithol*. 2010;122(4):689–98.



194. Fitzpatrick J, Christie D, de Juana E, Kirwan G. Golden-faced Tyrannulet (*Zimmerius chrysops*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
195. Botero-Delgado E. Cuantificando el comportamiento: Estrategias de búsqueda y ecología de forrajeo de 12 especies sintópicas de Atrapamoscas (*Tyrannidae*) en la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. *Rev Bras Ornitol.* 2011;19(3):343–57.
196. Collins CT, Ryan TP. The biology of the Cinnamon Flycatcher *pyrrhomyias cinnamomea* in Venezuela. *Ornitol Neotrop.* 1995;6:1925.
197. Palacio R. Atrapamoscas Roquero (*Hirundinea ferruginea*). In: Arango C, editor. Wiki Aves Colombia. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2013.
198. Kotliar NB. Olive-sided Flycatcher (*Contopus cooperi*): A Technical Conservation Assessment [Internet]. 2007. Available from: <http://www.fs.fed.us/r2/projects/scp/>
199. Hernández A, Estela FA, Chacón de Ulloa P. ¿Es *Sayornis nigricans* (Aves: *Tyrannidae*) un buen indicador de calidad ambiental en la zona urbana de Cali, Colombia? *Rev la Acad Colomb Ciencias Exactas, Físicas y Nat.* 2010;34(132):373–80.
200. Palacio R. Atrapamoscas Guardapuentes (*Sayornis nigricans*). In: Johnston R, editor. Wiki Aves Colombia. Cali. Colombia; 2011.
201. Knowlton JL. Breeding records of birds from the tumbesian region of Ecuador. *Ornitol Neotrop.* 2010;21:109–29.
202. Castaño Villa GJ, Patiño Zabala JC. Composición de la comunidad de aves en bosques fragmentados en la región de Santa Elena, Andes Centrales colombianos. *Boletín Científico - Cent Museos - Mus Hist Nat* [Internet]. 2007;11:47–60. Available from: <http://www.scielo.org.co/pdf/bccm/v11n1/v11n1a03.pdf>
203. Palacio R. Atrapamoscas Chiflaperreros (*Myiotheretes striaticollis*). Wiki Aves Colombia (R. Johnston, Editor). Universidad ICESI. Cali. 2011.
204. Suárez-Sanabria N, Cadena CD. Diversidad y estructura de la avifauna del Valle de Lagunillas, Parque Nacional Natural El Cocuy, Colombia. *Ornitol Colomb.* 2015;2014(14):48–61.
205. Farnsworth, A., Langham, G. & Kirwan GM. Brown-backed Chat-tyrant (*Ochthoeca fumicolor*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
206. Mobley J. Cattle Tyrant (*Machetornis rixosa*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
207. Palacio RD. Bichofue Gritón (*Pitangus sulphuratus*). In: Arango C, editor. Wiki Aves Colombia. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2013.
208. Latino S, Beltzer A. Ecología trófica del benteveo *Pitangus sulphuratus* (aves: *Tyrannidae*) en el valle de inundación del río Paraná, Argentina. *Orsis.* 1999;14:69–78.
209. Sarria-Dulcey MJ. Historia natural del sirirí común (*Tyrannus melancholicus*, AVES: *Tyrannidae*) en la Universidad del Valle, Colombia. Universidad del Valle, Cali, Colombia; 2011.
210. Salvador SA. Biología de la Tijereta (*Tyrannus s. savana*) en el departamento General San Martín, Córdoba, Argentina. *Hist Nat.* 2013;3(1):47–59.
211. Mobley J. Eastern Kingbird (*Tyrannus tyrannus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
212. Arango C. Cotinga Crestada (*Ampelion rubrocristatus*). In: Johnston R, editor. Wiki Aves de Colombia. Cali: Universidad ICESI; 2011.
213. Londoño GA. Parque Nacional del Manu, Cusco, Perú. Anidación de Aves en un Gradiente Altitudinal. 1st ed. Chicago: University of California Riverside, Postdoctoral Research; 2014. 36 p.
214. The University of the West Indies. Vireo olivaceus (Red-eyed Vireo). In: The Online Guide to the Animals of Trinidad and Tobago. Trinidad y Tobago; 2015. p. 6.
215. Botía-Becerra J, Ángela Echeverry-Galvis M. Dieta de la alondra Cornuda (*Eremophila alpestris peregrina*) en la represa de la Copa, Boyacá. *Ornitol Neotrop.* 2010;21:497–506.
216. Arango C. Golondrina Azul y Blanca (*Pygochelidon cyanoleuca*). In: Arango C, editor. Wiki Aves Colombia. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2013.
217. Turner A. Brown-bellied Swallow (*Orochelidon murina*). In: Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
218. Turner A. Southern Rough-winged Swallow (*Stelgidopteryx ruficollis*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
219. Turner A. Brown-chested Martin (*Progne tapera*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
220. Pereyra JA. Avifauna argentina. Familia Hirundinidae. Golondrinas. Hornero. 1969;11(1):1–19.

221. Wiggins DA. Purple Martin (*Progne subis*): A Technical Conservation Assessment. Oklahoma; 2005.
222. Turner A. Collared Sand Martin (*Riparia riparia*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
223. Turner A, Christie D. Barn Swallow (*Hirundo rustica*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
224. Hurtado-Giraldo A, Cruz-Bernate L, Molina EJ. Dieta de aves migratorias en un sistema agroecológico del Valle del Cauca, Colombia. *Boletín científico Cent museos Mus Hist Nat*. 2016;20(2):151-63.
225. Brown CR, Brown MB. Fitness Components Associated with Clutch Size in Cliff Swallows. *Auk*. 1994;116(2):467-86.
226. Turner A. Cliff Swallow (*Petrochelidon pyrrhonota*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
227. Alvarez-López H, Heredia-Flores MD, Hernández-Pizarro MC. Reproducción del cucarachero común (*Troglodytes aedon*, Aves, Troglodytidae) en el Valle del Cauca. *Caldasia*. 1984;14(66):85-123.
228. Llambías PE, Garrido PS, Jefferies MM, Fernández GJ. Social mating system, male parental care contribution and life history traits of a southern Sedge Wren (*Cistothorus platensis platensis*) population: a comparison with northern Sedge Wrens (*Cistothorus platensis stellaris*). *J Ornithol*. 2018;159(1):221-31.
229. Kroodsma D, Brewer D. Rufous Wren (*Cinnycerthia unirufa*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
230. Arslan NŞ, Martin TE. Reproductive biology of Grey-breasted Wood-Wren (*Henicorhina leucophrys*): A comparative study of tropical and temperate wrens. *Wilson J Ornithol*. 2019;131(1):1-11.
231. Greeney HF. Observations on the nesting of White-capped Dipper (*Cinclus leucocephalus*) in Ecuador. *Boletín SAO*. 2008;18(2):49-53.
232. Guevara-Torres DR, Londoño GA. Comportamiento de incubación del mirlo acuático (*Cinclus leucocephalus*) con notas del nido, huevos y polluelos. *Ornitol Colomb*. 2017;16(eA04):1-10.
233. COTERC. Swainsons thrush [Internet]. Canada; 2008. Available from: [http://www.coterc.com/uploads/1/6/1/8/16182092/swainsons\\_thrush.pdf](http://www.coterc.com/uploads/1/6/1/8/16182092/swainsons_thrush.pdf)
234. Rouges M, Blake G. Tasas de captura y dietas de aves del sotobosque en el Parque Biológico Sierra de San Javier, Tucumán. *Hornero*. 2001;16(1):7-15.
235. Paredes M, Weir E, Kanne G. Reproducción del ave *Mimus gilvus* (Passeriformes: Mimidae) en Maracaibo, Venezuela. *Rev Biol Trop*. 2001;49(3):1143-6.
236. Espinosa C, Cruz-Bernate L, Barreto G. Biología reproductiva de *Sicalis flaveola* (AVES: THRUPIDAE) En Cali, Colombia. *BOLETÍN CIENTÍFICO Cent MUSEOS Mus Hist N J*. 2017;21(2):101-14. Available from: <http://www.scielo.org.co/pdf/bccm/v21n2/0123-3068-bccm-21-02-00101.pdf>
237. Cozzani N, Zalba SM. Estructura de la vegetación y selección de hábitats reproductivos en aves del pastizal pampeano. *Ecol Austral*. 2009;19(1):35-44.
238. Freitas MS, Francisco MR. Nesting behavior of the Grassland Yellow-Finch (*Sicalis luteola*) in southeastern Brazil. *Ornitol Neotrop*. 2012;23:241-8.
239. Salvador SA, Salvador LA. Nota sobre la reproducción del Misto (*Sicalis luteola*) en Córdoba, Argentina. *El hornero*. 1986;12:274-80.
240. de la Peña M. Nidificación de algunas especies de aves en el este de la provincia de Catamarca, Argentina. *El hornero*. 2001;16(1):17-21.
241. Salvador SA, Narosky S. Nuevos nidos de aves argentinas, *Muscisaxicola rufigiventris*, *Catamiena inornata*, *Sicalis olivascens* y *Carduelis crassirostris*. *El hornero*. 1983;12(3):134-7.
242. Salvador SA. Notas sobre nidificación de aves andinas en la Argentina. *El hornero*. 1992;13(3):242-4.
243. Greeney HF, Martin PR, Gelis RA, Solano-Ugalde A, Bonier F, Freeman B, et al. Notes on the breeding of high-Andean birds northern Ecuador. *Bull Br Ornithol Club*. 2011;131(1):24-31.
244. Hilty S, Bonan A. Glossy Flowerpiercer (*Diglossa lafresnayii*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
245. Montenegro-Muñoz SA, Alvarez-Ordóñez SL, Calderón-Leytón JJ, Noguera-Urbano EA. Hábitos alimenticios y simpatria de tres robameles (*Diglossa*) en un bosque andino de Nariño. *Rev UNIMAR*. 2015;33(1):215-27.
246. Hilty S. White-sided Flowerpiercer (*Diglossa albilatera*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
247. Hilty S. Bluish Flowerpiercer (*Diglossa cyanea*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
248. Rojas-Nossa S V. Estrategias de extracción de néctar por pinchaflores (aves: *diglossa* y *diglossopsis*) y sus efectos sobre la polinización de plantas de los altos andes. *Ornitol Colomb*. 2017;5:21-39.
249. Alquezar RD, Schwartz B, Schwabl H, Macedo RH. Nest, eggs, and nestlings of the fawn-breasted tanager (*Pipraeidea melanonota*) in Venezuela *Ornitol Neotrop*. 2010;21:615-618.

250. Hilty S. Fire-bellied Mountain-tanager (*Anisognathus igniventris*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
251. Miller AH, Miller VD. The Behavioral Ecology and Breeding Biology of the Andean Sparrow, *Zonotrichia Capensis*. *Caldasia*. 1968;10(47):83–154.
252. Lopez-Calleja MV. Dieta de *Zonotrichia capensis* (Emberizidae) y *Diuca diuca* (Fringillidae): efecto de la variación estacional de los recursos tróficos y la riqueza de aves granívoras en Chile central. *Rev Chil Hist Nat*. 1995;68:321–31.
253. Aramillo A. Slaty Brush-finch (*Atlapetes schistaceus*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D, de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
254. Peraza C. Determinación y comparación de la dieta de *Atlapetes schistaceus* en bosques andinos continuos y fragmentados del sur occidente de la Sabana de Bogotá. 85p. *Ornitol Colomb*. 2005;3:117.
255. Peraza CA. First Record of Nest and Eggs of the Pale-naped Brush Finch (*Atlapetes pallidinucha*). *Wilson J Ornithol*. 2009;121(1):159–63.
256. Hilty S. Summer Tanager (*Piranga rubra*). In: el Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
257. Parra RM, Losada S, Murillo J, Carvajal-Lozano MA. Dieta alimenticia de algunas aves de la Cuenca del río Prado-Tolima. *Tumbaga* [Internet]. 2009;4:97–119. Available from: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=3630965>
258. Hilty S. Scarlet Tanager (*Piranga olivacea*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
259. Brewer D, de Juana E. Black-backed Grosbeak (*Pheucticus aureoventris*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
260. Ochoa de Masramón D. Contribución al estudio de las aves de San Luis. Tercera parte. *Hornero*. 1979;12(1):59–68.
261. Vallon T. *Chloroceryle americana* (Green Kingfisher). In: *The Online Guide to the Animals of Trinidad and Tobago*. Trinidad y Tobago: The University of the West Indies; 2015.
262. Poulin B, McNeil R. Diets of Land Birds from Northeastern Venezuela. *Condor*. 1994;96(2):354–67.
263. Illinois Department of Natural Resources. Biodiversity of Illinois. black-and-white warbler. *Mniotilta varia*. 2017.
264. Lawrence LK. Notes on the nesting behavior of the Blackburnian Warbler. *Wilson Bull*. 1953;65:135–44.
265. Curson J. Blackburnian Warbler (*Setophaga fusca*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
266. Idrobo CJ, Gallo-Cajiao E. OOak Catkins and Blackburnian Warblers: Opportunistic Flower Consumption by an Insectivorous Bird. *Ornitol Colomb*. 2008;6:78–81.
267. Briskie J V. Nesting biology of the Yellow Warbler at the northern limit of its range. *J F Ornithol*. 1995;66(4):531–43.
268. Curson J. American Yellow Warbler (*Setophaga petechia*). In: el Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
269. Curson J. Black-crested Warbler (*Myiothlypis nigrocristata*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana E, editor. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
270. Palacio R. Abanico Cariblanco (*Myioborus ornatus*). *Wiki Aves Colombia*. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. 2012.
271. Palacio RD. Turpial Montañero (*icterus chrysater*). In: C. Arango, editor. *Wiki Aves Colombia*. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2013.
272. Palacio RD. Chango Llanero (*quiscalus lugubris*). In: Arango C, editor. *Wiki Aves Colombia*. Cali. Colombia: Universidad ICESI; 2013.
273. Clement P. Andean Siskin (*Spinus spinescens*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
274. Clement P. Lesser Goldfinch (*Spinus psaltria*). In: del Hoyo J, Elliott A, Sargatal J, Christie D., de Juana E, editors. *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions; 2019.
275. Frincke-Craig M, Brown JL, Briggs CW, Poulson SR, Collopy MW, Feldman CR. Relationships between plumage coloration, diet diversity, and winter body condition in the Lesser Goldfinch. *J Ornithol*. 2014;156(1):143–151.