

Bibliografía de las aves del Perú 2019

[Bibliography of the birds of Peru 2019]

Manuel A. Plenge
mapleng@hotmai.com

Se da a conocer la “Bibliografía de las aves del Perú” correspondiente al año 2019. Se han publicado 99 artículos y 4 libros. Adicionalmente, se han sustentado 21 tesis. Es posible que no tenga conocimiento de la publicación de otros artículos, libros, tesis, etc. Si el lector detecta errores u omisiones le agradeceré que me informe sobre los mismos, a fin de proceder a la corrección e inclusión respectiva. Todo nuevo aporte será bienvenido.

Deseo expresar mi agradecimiento a las personas que me informaron por diferentes medios de sus publicaciones y de las de otros autores, para ser incorporadas en la bibliografía.

Acosta D., A., J. Ayapi-Da-Silva, M. Ocampo-Rodríguez, and H. Gálvez C. 2019. Riqueza y características morfológicas de aves de sotobosque en Varillal Alto Seco de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, Perú. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 30: 709-720.

Adkesson, M. J., J. M. Levenson, J. W. Scott, D. J. Schaeffer, B. Panno, J. N. Langan, S. Cárdenas-Alayza, and S. James-Yi 2019. Analysis of toxic and essential elements in the blood and feathers of Humboldt Penguins (*Spheniscus humboldti*) at Punta San Juan, Peru. *Journal of Wildlife Diseases*, 55: 438-443.

Aguilar, J. M. 2019. Geographic distribution analysis of the genus *Xenodacnis* (Birds: Thraupidae) using ecological niche modeling. *Revista Peruana de Biología*, 26: 317-324.

Alarcón P., A. 2019. Abundancia poblacional y estructura del hábitat de la lechucita bigotona *Xenoglaux loweryi* (Aves: Strigidae) en Yambrasbamba – Amazonas, Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en Zoología, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. [9] i-ii, 1-79.

Alberca N., K. A. 2019. Estado de conservación de *Tigrisoma mexicanum*, *Buteogallus anthracinus* y *Rallus longirostris* en el Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes - 2019. Tesis para optar el título profesional de Ingeniero Forestal y Medio Ambiente, Departamento Académico de Ingeniería Forestal y Gestión Ambiental, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Tumbes, Tumbes, Perú, pp. i-xi, 1-88.

Alferez, J., and S. Delgado 2019. Primer registro de *Chrysolampis mosquitus* para el departamento de Madre de Dios y el Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (1): 15-18.

Alva O., B., M. Ushiñahua Á., and R. García-Villacorta 2019. Tipos de forrajeo y gremios alimenticios de aves en bosques sobre arena blanca de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, Loreto, Perú. *Ciencia Amazónica [Universidad Científica del Perú, Iquitos, Perú]*, 7: 63-77.

Alza, L., P. Lavretsky, J. L. Peters, G. Cerón, M. Smith, C. Kopuchian, A. Astie, and K. G. McCracken 2019. Old divergence and restricted gene flow between torrent duck

(*Merganetta armata*) subspecies in the Central and Southern Andes. *Ecology and Evolution*, 9: 9961-9976.

Amaral, B. R., T. O. Laranjeiras, M. Cohn-Haft, G. A. Leite, R. Czaban, and C. L. Rutt 2019. Major range extension for Orange-fronted Plushcrown *Metopothrix aurantiaca* in the central Amazon of Brazil. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 139: 99-104.

Angulo, F., and M. Morán 2019. Presencia y reproducción del Cardenal Crestado *Paroaria coronata* en Lima, Perú. *Cotinga*, no. 41: 44-47.

Angulo-Pérez, N. C., J. A. Armas-Silva, D. Gallardo, and J. Díaz A. 2019. Aves. *In: Biodiversidad en las cuencas del Napo y Curaray, Perú* (P. E. Pérez-Peña, M. C. Ramos-Rodríguez, J. Díaz A., R. Zárate G., and K. Mejía C., (Eds.). Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú, pp. 99-126.

Antezana A., M. 2019. Patrones de muda y determinación de la edad del Mosquerito Silbador (*Camptostoma obsoletum*) (Temnick, 1824). Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [14] 1-94 [2].

Arcos T., J. D. 2019. Patrones de muda y criterios de determinación de edad para *Turdus chiguanco* (Lafresnaye y d'Orbigny, 1837). Tesis para optar por el título de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [10] 1-53.

Ardiles E., D. A. 2019. Efecto del tamaño de la nidada en el esfuerzo de forrajeo del piquero peruano (*Sula variegata*) en la isla Guañape Norte. Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en

Zoología, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. [4] i-ii, 1-56.

Areta, J. I, E. A. Depino, S. A. Salvador, S. W. Cardiff, K. Epperly, and I. Holzmann 2019. Species limits and biogeography of *Rhynchospiza* sparrows. *Journal of Ornithology*, 160: 973-991.

Ayala N., J. J. 2019. Avifauna de los bosques montanos de las localidades de Tocate y Cajadela durante dos épocas del año en el distrito de Anco, La Mar – Ayacucho. 2017 – 2018. Tesis para obtener el título profesional de Biólogo en la especialidad de Ecología y Recursos Naturales, Escuela Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, Perú, pp. i-xv, 17-128.

Azabache-Requena, J. A., and R. Marcial-Ramos 2019. Análisis de peligro aviario en el Aeropuerto Guillermo Concha Iberico, Piura, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (1): 19-28.

Barrow, L. N., S. M. McNew, N. Mitchell, S. C. Galen, H. L. Lutz, H. Skeen, T. Valqui, J. D. Weckstein, and C. C. Witt 2019. Deeply conserved susceptibility in a multi-host, multi-parasite system. *Ecology Letters*, 22: 987-998.

Baumann, M. J., A. B. Johnson, E. Bautista, D. J. Lebbin, C. A. Soto C., E. A. Torres P., C. Auca Ch., and C. C. Witt 2019. Notes on the nest, breeding season, and elevational range of a rare hummingbird, the Purple-backed Sunbeam (*Aglaeactis aliciae*). *Ornitología Neotropical*, 30: 123-127.

Bender, I. M. A., W. D. Kissling, K. Böhning-Gaese, I. Hensen, I. Kühn, L. Nowak, T. Töpfer, T. Wiegand, D. M. Dehling, and M. Schleuning 2019. Projected impacts

of climate change on functional diversity of frugivorous birds along a tropical elevational gradient. *Scientific Reports*, 9, article 17708: 1-12. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-53409-6>.

Berrocal R., E. V. 2019. Comportamiento agonístico de *Thamnomanes ardesiacus* asociado a la teoría de defensa económica en bandadas mixtas (Madre de Dios, Perú). Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [2] i-vii, 1-50.

Burga D., C. P. 2019. Pérdida de nidos de piquero (*Sulavariegata*) por hiperinfestación de garrapatas (*Ornithodoros amblus*) en la RNSIIPG determinada con cámaras de lapso de tiempo. Tesis para optar el Título en Biología Marina, Carrera Profesional de Biología Marina, Facultad de Ciencias Veterinarias y Biológicas, Universidad Científica del Sur, Lima, Perú, pp. ?.

Cabanne, G. S., L. Campagna, N. Trujillo-Arias, K. Naoki, I. Gómez, C. Y. Miyaki, F. R. Santos, G. P. M. Dantas, A. Aleixo, S. Claramunt, A. Rocha, R. Caparroz, I. J. Lovette, and P. L. Tubaro 2019. Phylogeographic variation within the Buff-browed Foliage-gleaner (*Aves: Furnariidae: Syndactyla rufosuperciliata*) supports an Andean-Atlantic forests connection via the Cerrado. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 133: 198-213.

Cadena, C. D., J. L. Pérez-Emán, A. M. Cuervo, L. N. Céspedes, K. L. Epperly, and J. T. Klicka 2019. Extreme genetic structure and dynamic range evolution in a montane passerine bird: implications for tropical diversification. *Biological Journal of the Linnean Society*, 126, 487-506.

Camerlenghi, E., P. Tellaroli, M. Griggio, and A. E. Martínez 2019. Information

about predators varies across an Amazonian rain forest as a result of sentinel species distribution. *American Naturalist*, 194 (5): E134-E139.

Carazas, N., and J. Podestá 2019. Registro de las visitas de *Phoenicopterus chilensis* (Molina, 1782) a los humedales de la Región Callao, Perú. *Biotempo* (Lima) [Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú], 16 (2): 217-221.

Carazas, N., R. Salazar, and J. Podestá 2019. Avifauna silvestre del Parque de las Leyendas, Lima, Perú. *Biologist* (Lima), 17: 19-30.

Cárdenas, W. N., and L. B. Hurtado 2019. Variación de la abundancia y diversidad de aves en el Humedal Lucre-Huacarpay, Quispicanchi / Cusco / Perú, durante el periodo de "El Niño" 2015 - 2016. *Ecología Aplicada* [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 18: 111-124.

Carneiro, L., G. A. Bravo, and A. Aleixo 2019. Phenotypic similarity leads to taxonomic inconsistency: a revision of the lowland's antpittas. *Zoologica Scripta*, 48: 46-56.

Cerna C., C. M. 2019. Estrategia de muda y criterios para la determinación de edad y sexo de *Poospiza hispaniolensis* en un área urbana de la ciudad de Lima. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [15] 1-78.

Céspedes, L. N., L. I. Pavan, J. A. Hazlehurst, and J. E. Jankowski 2019. The behavior and diet of the Shining Sunbeam (*Aglaeactis cupripennis*): a territorial high-elevation hummingbird. *Wilson Journal of Ornithology*, 131: 24-34.

- Chávez M., G. del C., and S. M. Tirado N. 2019.** Identificación de posibles zonas potenciales de distribución de *Taphrolesbia griseiventris* con el uso de Maxent V3.4.1 en la Región Cajamarca. Tesis para optar el título profesional de Ingeniera Ambiental, Facultad de Ingeniería, Universidad Privada del Norte, Cajamarca, Perú, pp. 1-88.
- Chiu-Werner, A., F. R. Ceia, S. Cárdenas-Alayza, M. Cardeña-Mormontoy, M. Adkesson, and J. Xavier 2019.** Inter-annual isotopic niche segregation of wild Humboldt penguins through years of different El Niño intensities. *Marine Environmental Research*, 150: 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2019.104755>.
- Chumpitaz T., K. M. 2019.** Estrategia y ciclo de muda de *Catamenia analis* (Aves: Thraupidae) y criterios para la determinación de su edad y sexo. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [13] 1-76 [5].
- Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) 2019a.** Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2017 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2017. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (2): 51-62.
- Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) 2019b.** Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2018 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2018. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (2): 63-74.
- Cotillo, A., A. Apeño, and H. Aponte 2019.** Primer registro documentado del Pato Tarro Blanco, *Tadorna tadorna* (Linnaeus, 1758), en el Perú. *Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú]*, 18: 185-188.
- Cristofari, R., P. Plaza, C. E. Fernández, E. Trucchi, N. Gouin, C. Le Bohec, C. Zavalaga, J. Alfaro-Shigueto, and G. Luna-Jorquera 2019.** Unexpected population fragmentation in an endangered seabird: the case of the Peruvian diving-petrel. *Scientific Reports*, 9, Article 2021: 1-13. <https://doi.org/10.1038/s41598-019-38682-9>.
- Crouch, N. M. A., J. M. G. Capurucho, S. J. Hackett, and J. M. Bates 2019.** Evaluating the contribution of dispersal to community structure in Neotropical passerine birds. *Ecography*, 42: 390-399.
- Cuadros, S. 2019.** Preliminary assessment of the diet of Grey-bellied Comet *Taphrolesbia griseiventris* in Cajamarca, Peru. *Cotinga*, no. 41: 91-93.
- Cursach, J. A., A. Arriagada, J. R. Rau, J. Ojeda, G. Bizama, and A. Becerra 2019.** Predicting the potential distribution of the endemic seabird *Pelecanus thagus* in the Humboldt Current Large Marine Ecosystem under different climate change scenarios. *PeerJ*, 7: 1-15. e7642 <http://doi.org/10.7717/peerj.7642>.
- Dantas, G. P. M., L. R. Oliveira, A. M. Santos, M. D. Flores, D. R. de Melo, A. Simeone, D. González-Acuña, G. Luna-Jorquera, C. Le Bohec, A. Valdés-Velásque, M. Cardeña, J. S. Morgante, and J. A. Vianna 2019.** Uncovering population structure in the Humboldt penguin (*Spheniscus humboldti*) along the Pacific coast at South America. *PLoS ONE*, 14 (5): 1-19. e0215293. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0215293>.
- Dávila, D. C., I. Sánchez, J. Vallejos, J. Vallejos, R. D. Appleton, and R. P. Piana 2019.** Diversity and seasonality of birds

in permanent waterholes in the Peruvian northwest. *Ornitología Neotropical*, 30: 249-255.

Davis, K. M., and E. H. Burt Jr. 2019. Size increase with altitude in the Rufous-collared Sparrow (*Zonotrichia capensis*). *Wilson Journal of Ornithology*, 131: 135-139.

Delgado P., S. E. 2019. Estudio de la distribución geográfica y ecológica del "suri" (*Rhea pennata*) en el Área de Conservación Regional Vilacota Maure (Tacna, Perú). Tesis para optar el título de Licenciado en Geografía y Medio Ambiente, Facultad de Letras y Ciencias Humanas, Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú, pp. [1] i-vi, 1-132.

Dinesen, L., A. Chamorro, J. Fjeldså, and C. Auca 2019. Long-term declines in waterbirds abundance at Lake Junín, Andean Peru. *Bird Conservation International*, 29: 83-99.

Elías C., C. A. 2019. Distribución espacial y temporal de avifauna en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez, Callao-Perú. Tesis para optar por el título profesional de Licenciado en Biología, Escuela Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú, pp. 1-64.

Elías-Cruzado, C. A., and F. de M. Madrid-Ibarra 2019. Distribución espacial y temporal de avifauna en el Aeropuerto Internacional Jorge Chávez, Callao-Perú. *Biotempo (Lima)* [Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú], 16 (2): 257-269.

Fecchio, A., J. A. Bell, R. B. P. Pinheiro, V. R. Cueto, C. A. Gorosito, H. L. Lutz, M. G. Gaiotti, L. V. Paiva, L. F. França, G. Toledo-Lima, M. Tolentino, J. B. Pinho, V. V. Tkach, C. S. Fontana, J. M. Grande, M. A. Santillán,

R. Caparroz, A. L. Roos, R. Bessa, W. Nogueira, T. Moura, E. C. Nolasco, K. J. M. Comiche, K. Kirchgatter, L. O. Guimarães, J. H. Dispoto, M. Â. Marini, J. D. Weckstein, H. Batalha-Filho, and M. D. Collins 2019. Avian host composition, local speciation and dispersal drive the regional assembly of avian malaria parasites in South American birds. *Molecular Ecology*, 28: 2681-2693.

Fernández M., A. E. S. 2019. Ornitofauna de Otuzco, La Libertad, Perú, en el año 2019. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, La Libertad, Perú, pp. i-xiv, 1-74.

Figuerola, J. 2019. Cuidado parental de un volantón y polluelo del Piquero de Nazca (*Sula granti*) en las islas Lobos de Afuera (Perú), 2003 y 2004. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (1): 38-55.

Figuerola, J., and M. Stucchi 2019. La avifauna de la isla Redonda (bahía de Samanco, Ancash, Perú) en el verano de 2014. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (2): 10-23.

Figuerola, J., L. Timaná, S. García, J. Ordoñez, V. Chávez, and C. Gutiérrez 2019. Estado del Piquero de Pico Naranja *Sula granti* en Perú (1980–2017). *Cotinga*, no. 41: 2-11.

Flanagan, J. 2019. The Grey-bellied Comet – threatened enigma of the Peruvian Andes. *Neotropical Birding*, no. 24: 55-61.

Freeman, B. G., J. A. Tobias, and D. Schluter 2019. Behavior influences range limits and patterns of coexistence across an elevational gradient in tropical birds. *Ecography*, 42: 1832-1840.

- Gómez M., L. C. 2019.** Biología reproductiva de *Geositta peruviana* (Passeriformes: Furnariidae) en la zona reservada Lomas de Ancón, Lima-Perú. Tesis para optar el título profesional de Bióloga con mención en Zoología, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. i-xi, 1-105.
- Gomez-Puerta, L. A., and A. Naupay 2019.** Algunos helmintos parásitos de la gaviota peruana (*Larus belcheri*). Revista Peruana de Biología, 26: 149-156.
- Gonzalez, O., C. Díaz, and B. Britto 2019.** Assemblage of nectarivorous birds and their floral resources in an elfin forest of the central Andes of Peru. Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 18: 21-35.
- Grosselet, M. O., G. J. Ruiz, and F. Marini Z. 2019.** First migratory route of an Upland Sandpiper tracked with satellite transmitter during fall migration. Wader Study, 126 (2): 125-128.
- Guevara T., D., M. Orrego M., and F. Bulnes S. 2019.** Aves del vivero forestal de la Universidad Nacional Agraria La Molina: Guía para la identificación de 66 especies de aves de Lima y la costa central del Perú. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. 1-196.
- Gutiérrez-Pinto, N., K. G. McCracken, P. Tubaro, C. Kopuchian, A. Astie, and C. D. Cadena 2019.** Molecular and morphological differentiation among Torrent Duck (*Merganetta armata*) populations in the Andes. Zoologica Scripta, 48: 589-604.
- Hernández, F., M. Torres, L. Sáenz, C. S. Sevillano-Ríos, G. F. Seeholzer, and G. Carrasco 2019.** Distribution of Wedge-tailed Grass Finch *Emberizoides herbicola* in Peru, with three new localities. Cotinga, no. 41: 52-56.
- Hickcox, R. P., M. Jara, L. A. K. Deacon, L. P. Harvey, and D. Pincheira-Donoso 2019.** Global terrestrial distribution of penguins (*Spheniscidae*) and their conservation by protected areas. Biodiversity and Conservation, 28: 2861-2876.
- Hill, J. M., B. K. Sandercock, and R. B. Renfrew 2019.** Migration patterns of Upland Sandpipers in the Western Hemisphere. Frontiers in Ecology and Evolution, 7, article 426: 1-18.
- Hunts, C., M. Heather, A. E. Martínez, and E. Parra 2019.** Experimental evidence of alarm eavesdropping on Amazonian mixed-flock followers by two social sentinel species: the Dusky-throated Antshrike (*Thamnomanes ardesiacus*) and the Cinereous Antshrike (*T. schistogynus*). Ornitología Neotropical, 30: 224-228.
- Hurtado, N., and V. Gamarra-Toledo 2019.** On certain Peruvian type localities of birds (Aves) in Mlíkovský (2009). Zootaxa, 4712 (2): 299-300.
- Irigoin-Lovera, C., D. M. Luna, D. A. Acosta, and C. B. Zavalaga 2019.** Response of colonial Peruvian guano birds to flying UAVs: effects and feasibility for implementing new population monitoring methods. PeerJ, 7: 1-16. e8129 doi 10.7717/peerj.8129.
- Joyce, W. 2019.** Andean birds with slow metabolism live longer. Journal of Experimental Biology, 222 (17): jeb193011 doi: 10.1242/jeb.193011, pp. 3-4. [reports on one of the most exciting developments in experimental biology. See Scholer *et al.* 2019]

- Keddy-Hector, D. P. 2019.** The history of Aplomado Falcon *Falco femoralis* subspecies diagnoses. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 139: 111-126.
- Lavinia, P. D., A. S. Barreira, L. Campagna, P. L. Tubaro, and D. A. Lijtmaer 2019.** Contrasting evolutionary histories in Neotropical birds: divergence across an environmental barrier in South America. *Molecular Ecology*, 28: 1730-1747.
- Luque-Fernández, C., L. Villegas P., K. Caballero M., and D. Samata F. 2019.** Aves de Arequipa: Lista anotada. Instituto de Investigación de Ciencia y Gestión Ambiental. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (ICIGA-UNSA), Arequipa, Perú, pp. 1-105.
- Luzuriaga-Aveiga, V. E., and J. T. Weir 2019.** Elevational differentiation accelerates trait evolution but not speciation rates in Amazonian birds. *Ecology Letters*, 22: 624-633.
- Mamani-Cabana, N. W. 2019.** Description of the nest and eggs of the Black Metaltail (*Metallura phoebe*) in high Andean *Polylepis* forest. *Wilson Journal of Ornithology*, 131: 825-828.
- Martens, J., and N. Bahr 2019.** Dokumentation neuer Vogel-Taxa, 13 – Bericht für 2017. *Vogelwarte*, 57: 151-171.
- Matta P., M. E., M. Lentino, and D. Muñoz S. 2019.** El nido de Metalura Tiria *Metallura tyrianthina* en Venezuela y Perú. *Cotinga*, no. 41: 24-28.
- Mere R., C., E. Middendorf, A. Forsyth, A. Cáceres, J. G. Blake, A. M. Almeyda Z., and E. N. Broadbent 2019.** Assemblage structure and dynamics of terrestrial birds in the southwest Amazon: a camera-trap case study. *Journal of Field Ornithology*, 90: 203-214.
- Moncrieff, A. E., O. Johnson, D. F. Lane, J. Álvarez A., K. Balta, K. Eckhardt, J. Armenta, T. Valqui, F. Hernández, M. Soto H., C. Mur, M. G. Harvey, K. Verde-Guerra, and S. Figueroa R. 2019.** Avifaunal surveys along the lower Huallaga River, Region of Loreto, Peru: New distributional records, collection of topotypes, and taxonomic implications. *Wilson Journal of Ornithology*, 131: 486-501.
- Novoa, J., A. More, D. Osorio, W. Ortiz, and F. Angulo 2019.** Diversidad de aves en los bosques secos de Talara (El Alto, Lobitos y Pariñas), Piura, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (2): 24-36.
- Nowak, L., W. D. Kissling, I. M. A. Bender, D. M. Dehling, T. Töpfer, K. Böhning-Gaese, and M. Schleuning 2019.** Projecting consequences of global warming for the functional diversity of fleshy-fruited plants and frugivorous birds along a tropical elevational gradient. *Diversity and Distributions*, 25: 1362-1374.
- Nunura O., B. E. 2019.** Población, grupos etarios y proporción sexual del "cóndor andino" *Vultur gryphus* (Cathartidae), Zona Reservada Illescas, Piura – Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. [1] i-xiii, 1-70.
- Ochoa E., J. G. 2019.** Registros de la Pava Carunculada (*Aburria aburri*) para el Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (2): 37-38.
- O'Hagan, M. P., and M. D. Williams 2019.** Breeding data on Peruvian Thick-knee *Burhinus superciliaris* accumulated by R. A. Hughes in the vicinity of Mollendo, Peru. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 139: 83-84.

- Ortiz-Galarza, F. M., and C. Garzón-Santomaro 2019.** New nesting locality of the Agami Heron, *Agamia agami* (Pelecaniformes: Ardeidae) in Ecuador. *Biota Colombiana*, 20 (1): 126-131.
- Parra, E., M. Riegner, J. Novoa, and A. E. Martínez 2019.** Observations of Rufous-vented Ground Cuckoo *Neomorphus geoffroyi* associating with mixed-species flocks. *Cotinga*, no. 41: 94-97.
- Pereda-Sánchez, A., C. Jara, and C. Calvo-Mac 2019.** Primer reporte del acantocéfalo *Profilicollis altmani* en una cigüeñuela de cuello negro *Himantopus mexicanus*. *Revista Peruana de Biología*, 26: 157-160.
- Piana, R. P. 2019a.** Distributional changes and ecological responses of Harris's Hawks (*Parabuteo unicinctus*) in Lima city, Peru. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (1): 29-37.
- Piana, R. P. 2019b.** Human-caused and Yawar Fiesta-derived mortality of Andean Condors (*Vultur gryphus*) in Peru. *Wilson Journal of Ornithology*, 131: 833-838.
- Plenge, M. A. 2019.** Bibliografía de las aves del Perú 2018. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (2): 39-50.
- Prieto-Torres, D. A., O. R. Rojas-Soto, D. Santiago-Alarcon, E. Bonaccorso, and A. G. Navarro-Sigüenza 2019.** Diversity, endemism, species turnover and relationships among avifauna of Neotropical seasonally dry forests. *Ardeola*, 66: 257-277.
- Pulgarín-R., P. C., C. Gómez, N. J. Bayly, S. Bensch, A. M. FitzGerald, N. Starkloff, J. J. Kirchman, A. M. González-Prieto, K. A. Hobson, J. Ungvari-Martin, H. Skeen, M. I. Castaño, and C. D. Cadena 2019.** Migratory birds as vehicles for parasite dispersal? Infection by avian haemosporidians over the year and throughout the range of a long-distance migrant. *Journal of Biogeography*, 46: 83-96.
- Quintero, E., and U. Perktas 2019.** Phylogeny of Thripophagini ovenbirds (Aves: Synallaxinae: Furnariidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 127: 826-849.
- Ramos A., L. M. 2019.** Actividad antrópica sobre la comunidad de aves en la Bahía de Paracas, Pisco, Perú. 2017. Tesis para optar el grado de maestro Magister Scientiae en Ecología Aplicada, Escuela de Posgrado, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima Perú, pp. [11] 1-84.
- Rengifo-Faiffer, M. C., and C. Arana 2019.** Fossorial birds help shape the plant community of a Peruvian desert. *Journal of Arid Environments*, 169: 29-33.
- Ribas, C. C., and A. Aleixo 2019.** Diversity and evolution of Amazonian birds: implications for conservation and biogeography. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 91 (Suppl. 3): 1-9. e20190218. doi 10.1590/0001-3765201920190218.
- Roncal-Rabanal, M., S. Crespo M., and C. Chávez C. 2019.** Nuevos registros de distribución del Pato Crestón (*Lophonetta specularioides*) en el departamento de Cajamarca, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (2): 4-9.
- Salvador R., J. C. 2019.** Distribución espacio-temporal de la comunidad de aves y sus factores de influencia en el Distrito de Cajatambo 2015 - 2016. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [4] i-ix, 1-128.
- Samata, D., D. P. Cáceres A., G. Ordinola, and E. López 2019.** Ampliación del rango de distribución de la cotinga cariblanca

Zaratornis stresemanni (Aves: Cotingidae) en el sur del Perú. *Revista Peruana de Biología*, 26: 259-264.

Sánchez G., H. Y. 2019. Diversidad de aves acuáticas y ribereñas en bosque de terraza inundable por agua negra del sector de Yarana río Nanay Loreto Perú. Tesis para optar el título profesional de Bióloga, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonia Peruana, Iquitos, Perú, pp. i-xii, 1-35.

Scholer, M. N., P. Arcese, M. L. Puterman, G. A. Londoño, and J. E. Jankowski 2019. Survival is negatively related to basal metabolic rate in tropical Andean birds. *Functional Ecology*, 33: 1436-1445. [See Joyce 2019, reporting on this paper as one of the most exciting developments in experimental biology]

Scholer, M. N., and J. E. Jankowski 2019. New and noteworthy distributional records for birds in Manu Biosphere Reserve. *Cotinga*, no. 41: 87-90.

Soares, L. M. S, J. Bates, L. S. Carneiro, M. P. D. Santos, and A. Aleixo 2019. Molecular systematics, biogeography, and taxonomy of forest-falcons in the *Micrastur ruficollis* species complex (Aves: Falconidae). *Journal of Avian Biology*, 50 (4): 1-14. doi: 10.1111/jav.01943.

Socolar, J. B. 2019. First record of Sneathlidge's Tody-Tyrant (*Hemitriccus minor pallens*) from Peru's Nanay River basin. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (1): 10-11.

Socolar, J. B., and D. S. Wilcove 2019. Forest-type specialization strongly predicts avian responses to tropical agriculture. *Proceedings of the Royal Society B*, 286 (issue 1913): 1-9. 20191724. <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2019.1724>.

Socolar, J. B., E. H. Valderrama S., and D. S. Wilcove 2019. Overlooked biodiversity loss in tropical smallholder agriculture. *Conservation Biology*, 33: 1338-1349.

Soto-Huaira, S. M., V. Gamarra-Toledo, C. E. Medina, and E. López 2019. Composición de la dieta de las aves de los bosques de queñua (*Polylepis rugulosa*) en Arequipa, suroeste del Perú. *Ornitología Neotropical*, 30: 217-223.

Stevens, H. C., E. M. Metz, P. Saboya Del Castillo, J. Díaz A., and M. T. Bowler 2019. Use of autonomous audio recordings for the rapid inventory of birds in the white-sand forests of the Peruvian Amazon. *Journal of Field Ornithology*, 90:70-79.

Stiles, F. G., and J. V. Remsen, Jr. 2019. The generic nomenclature of the Trochilini: a correction. *Zootaxa* 4691 (2): 195-196.

Stopiglia, R., A. Dubois, F. A. Bockmann, and M. A. Raposo 2019. The taxonomic and nomenclatural status of the nomen *Anabates pulvericolor* Sclater, 1858 (Aves: Furnariidae), with a neotype designation. *Zootaxa*, 4560 (3): 554-562.

Stucchi, L., and M. Stucchi 2019. Navegar por los aires. Análisis físico y biológico del sistema propuesto por Santiago de Cárdenas en el siglo XVIII. Universidad del Pacífico, Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad (AICB), Lima, Perú, pp. 1-334.

Stucchi, M. 2019. Historia natural de los paisajes, árboles y animales de Lima, capital del Reino del Perú. 1a. edición. Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad, Lima, Perú, pp. [5] 1-170. [Online]. Available at <https://app.box.com/s/wngupakrcfw2xtwxyozz9ca4ky4pe3n>.

Tavera, E. A., D. Minaya, E. Ortiz L., J. Iannacone, and D. B. Lank 2019. Chewing lice richness and occurrence in non-breeding shorebirds in Paracas, Perú. *Wader Study*, 126: 190-199.

Tello, A. (Ed.) 2019. Aves del Área de Conservación Regional Laguna de Huacachina. Desert Nights SAC, Balneario de Huacachina, Ica, Perú, pp. 1-62.

Torres, M., M. Cuyos-Palacios, and F. Hernández 2019. Nuevos registros de aves en el valle del río Mantaro, Huancavelica - Perú. *Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú]*, 18: 67-76.

Ugarte, M. 2019. La Paloma Picazuró *Patagioenas picazuro* (Aves: Columbidae), primer registro confirmado para Perú. *Revista Peruana de Biología*, 26: 255-258.

Vásquez-Arévalo, F. A., and J. Díaz A. 2019. Capítulo 4 Aves. In *Biodiversidad en la cuenca alta del Putumayo, Perú* (Pedro E. Pérez-Peña, María C. Ramos-Rodríguez, Juan Díaz A., Ricardo Zárate-Gómez, and Kember Mejía C., Eds.). Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú, pp. 109-133.

Villegas E., K. J., and R. M. Zamora P. 2019. Estudio de la avifauna en la ex planta de tratamiento de aguas residuales para la conservación de la biodiversidad en Cajamarca. Tesis para optar el título profesional de Ingenieras Ambientales, Facultad de Ingeniería, Universidad Privada del Norte, Cajamarca, Perú, pp. 1-119.

Vizcarra, J. K. 2019. Observación de la Gaviota de Capucha Café (*Chroicocephalus maculipennis*) en los Humedales de Ite, costa sur del Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (1): 12-14.

Weir, J. T, and T. D. Price 2019. Song playbacks demonstrate slower evolution of song discrimination in birds from Amazonia than from temperate North America. *PLoS Biology*, 17 (10): 1-19. e3000478. <https://doi.org/10.1371/journal.pbio.3000478>.

Wiebe, R. A. 2019. Observations of Blue-naped Chlorophonias (*Chlorophonia cyanea*) in the lowlands of the Madre de Dios Department, Peru, with comments on the species' presence in the Amazonian lowlands. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 14 (1): 5-9.

Williams, S. M., and C. A. Lindell 2019. The influence of a single species on the space use of mixed-species flocks in Amazonian Peru. *Movement Ecology*, 7, article 37: 1-9. <https://link.springer.com/content/pdf/10.1186%2Fs40462-019-0181-5>.