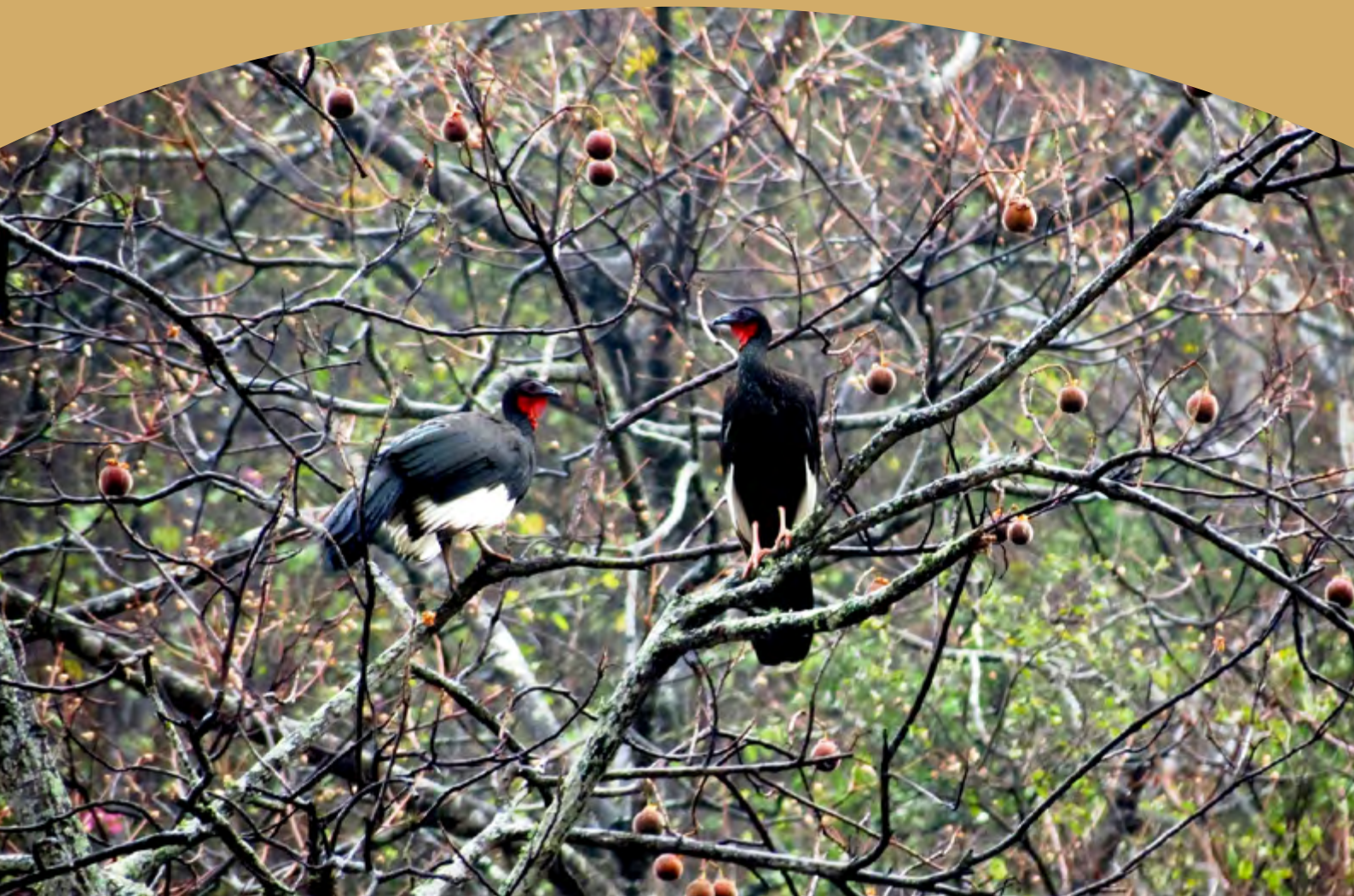


BIBLIOGRAFÍA DE LAS AVES DEL PERÚ BIBLIOGRAPHY OF THE BIRDS OF PERU

2001 - 2016

VOLUMEN 2 - VOLUME 2





**BIBLIOGRAFÍA DE LAS AVES DEL PERÚ
BIBLIOGRAPHY OF THE BIRDS OF PERU**

2001 - 2016

VOLUMEN 2 - VOLUME 2

MANUEL A. PLENGE

BIBLIOGRAFÍA DE LAS AVES DEL PERÚ

BIBLIOGRAPHY OF THE BIRDS OF PERU

2001 - 2016

VOLUMEN 2 - VOLUME 2

MANUEL A. PLENGE

1^a edición: mayo del 2016

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° : 2016-05918

Editado por:

Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo S.A.C

Calle Lima 212 Urbanización Santa Patricia, La Molina.

Lima 12, Perú

Teléfono: 348-4197

Impreso en:

Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo S.A.C

Calle Lima 212 Urbanización Santa Patricia, La Molina.

Lima 12, Perú

Teléfono: 348-4197

Mayo 2016

Producido por:

Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo S.A.C

Calle Lima 212 Urbanización Santa Patricia, La Molina.

Lima 12, Perú

Teléfono: 348-4197

Diagramado por:

Yanitza Curonis Velarde

Correo-e: ycuronisy@candes.net

Citar: Plenge, M. A. (2016). Bibliografía de las aves del Perú / Bibliography of the birds of Peru. 2001- 2016. Volumen 2 - Volume 2. 209p

Fotografía de la portada: Pava aliblanca (*Penelope albipennis*) / Fernando Angulo

Fotografía al interior de la publicación: Colibrí Cometa de Vientre Gris, (*Taphrolesbia griseiventris*) / Michell León

RESEÑAS

Gracias, Manuel. Desde luego, la mayoría de ustedes conoce a Don Manuel, quien es un residente de Lima, y quien ha formado parte de la comunidad ornitológica en el Perú desde hace décadas. No sé cuándo o cómo Manuel desarrolló su interés por las aves – presumiblemente, como ha sido el caso en la mayoría de nosotros, una pasión que desarrolló temprano, sin un origen conocido.

Don Manuel es en todos los sentidos un tesoro nacional. Considero que es un privilegio haber conocido a Manuel - ser amigo de Manuel - durante tantos años, y haberme visto favorecido con su conocimiento, su generosidad y su amistad. Y hoy espero que todos ustedes comprendan lo afortunados que son de trabajar con Manuel y de beneficiarse con tantas de sus contribuciones a la ornitología en el Perú.

Tom Schulenberg

Desde que empecé en el mundo de las aves en los 80's, el nombre de Manuel Plenge siempre fue familiar. Era una referencia en cuanto a aves y sobre todo, publicaciones. Con los años y cuando empecé a hacer investigación, como todos, necesité bibliografía. Y acudí a Don Manuel a pedírsela. Siempre fue amable respondiendo todos los correos con la información que le pedía, minuciosamente organizada, recopilada, ordenada. Esto era un privilegio, el poder tener una persona que nos proporcionaba la información necesaria, rápidamente. Con los años, mi amistad con Don Manuel fue naciendo, y agrandándose, al punto que en mis visitas a Lima, es hoy en día costumbre irnos al Haití a tomar café y conversar de muchos temas, entre ellos, los documentos que él manejaba.

Cuando cree la página del Boletín UNOP, se me ocurrió que podríamos también tener otros documentos más allá del boletín mismo, como los trabajos de Don Manuel. Y entre cafés y tertulia, fuimos discutiendo la posibilidad de tener esta información disponible a un público mayor. Empezamos en el 2011 con la lista de aves del Perú y con el Compendio de la Bibliografía de las Aves del Perú. Esta obra que recoge las publicaciones sobre aves de Perú desde 1590 hasta el 2016, es a todas luces, una joya de la bibliografía del Perú. Luego, se hizo disponible la lista de las Especies y subespecies de las aves del Perú (2013) y Referencias bibliográficas de las aves del Perú (2014). Todos estos documentos son actualizados por Don Manuel todos los años, religiosamente.

La idea detrás de poner todo esto a disposición del público en general y de los investigadores, fue que haya un punto de partida para cualquiera que quiera estudiar o aprender sobre las aves del Perú. Y por otro lado, también poder referir a cualquier persona a dichos documentos y aligerar el peso sobre Don Manuel, ya que si alguien le preguntaba ¿Qué hay publicado sobre la especie xyz?, Don Manuel podía decirle: revisa los documentos de la página del Boletín UNOP.

El aporte de Don Manuel a la ornitología nacional es gigantesco, y tenemos la suerte de poder tener toda esa información disponible gracias a su incansable trabajo de décadas, y debemos entender que somos afortunados de ello. Y este gran aporte es solo rebasado por su calidad como persona, que es lo que lo hace una gran persona. Un abrazo Don Manuel!

Fernando Angulo

En uno de mis primeros viajes a Perú, María Koepcke me sugirió ir al Museo Javier Prado un sábado por la mañana para conocer a un entusiasta compañero de las aves, Manuel Plenge. Manuel estaría allí usando su tiempo libre del trabajo para acceder a ejemplares de aves y de la literatura en el museo. Inmediatamente nos hicimos buenos amigos y nuestra pasión compartida por el estudio de las aves, nos proporcionó muchas largas y felices tardes de discusión. Cuando estábamos en Lima, nosotros tres, Manuel, su esposa Isabel y yo a menudo salíamos en excursiones improvisadas alrededor de Lima. En uno de esos viajes, al sur de Lima colectamos una Aguja de Mar (*Limosa haemastica*), la primera para el Departamento de Lima.

Los Plenge pronto se convirtieron en un gran apoyo en el Perú, que facilitó mucho del trabajo realizado por LSU, así como el de muchas otras instituciones. A medida que su interés científico por las aves se desarrollaba, se le hizo evidente a Manuel que su trabajo siempre iba a impedirle caer en un extenso trabajo de campo. Él vio que era necesario hacer accesible la bibliografía ornitológica para los científicos que trataban de explorar y estudiar las aves del Perú. Decidió dedicar gran parte de sus fines de semana y las horas en casa para enfocar sus esfuerzos científicos en la organización de la bibliografía de las aves del Perú. Al hacer esto, ha hecho de los estudios científicos algo más fácil y más completo para todos nosotros. Siempre está dispuesto a ayudar a cualquier persona desde cualquier lugar, que le solicite información sobre la bibliografía y la historia ornitológica del Perú y tiene amigos en todo el mundo.

Lo que Manuel ha realizado le ha dado al Perú una de las mejores y más completas bibliografías ornitológicas de cualquier lugar. Gracias, Manuel!

John O'Neill

Aquellos de nosotros que formamos parte de la comunidad ornitológica peruana somos afortunados de tener a Manuel Plenge entre nosotros! El tener a alguien tan dedicado a archivar la vasta biblioteca de publicaciones de una manera tan dedicada es algo que no podemos dar por sentado. Sus publicaciones, incluyendo las bibliografías y listas de aves del Perú, que han comprometido décadas de investigación y esfuerzo, son recursos que estarán disponibles para los peruanos y extranjeros por igual, ayudándonos a todos a mejorar nuestro entendimiento de la avifauna de este magnífico país. Mi reconocimiento a Manuel por sus incansables esfuerzos en la compilación de su biblioteca y la publicación de sus resultados, y también, por la inspiración y la influencia que ha tenido sobre varias generaciones de ornitólogos del Perú.

Daniel F. Lane

Manuel A. Plenge es una de las personas más solicitadas cuando se trata de información sobre aves peruanas y es también uno de los más citados en los informes y publicaciones sobre aves peruanas. Esto es el resultado de una dedicación y esfuerzo admirables que empezaron desde bastante temprano en su vida y aún continúa, dándonos herramientas que quienes trabajamos con aves peruanas apreciamos y agradecemos profundamente.

Irma Franke

PRESENTACIÓN DEL AUTOR



En mi juventud tenía un ligero interés en las aves observándolas esporádicamente donde vivía en Miraflores, Lima. En algún momento a principios de los años 60's, comencé a tener interés en la fotografía. Dos libros publicados por la "National Geographic Society" ilustrando aves a través mediante fotografías me inspiraron en comenzar a fotografiar aves. Encontré que no era tarea fácil. En ese entonces no existían libros/guías para identificar las aves de Lima, ni qué decir del Perú. María Koepcke publicó en 1964, "Las Aves del Departamento de Lima" con ilustraciones en blanco y negro y una bibliografía básica. En 1996, se publicó "The species of birds of South America" por Rodolphe Meyer de Schauensee.

Después de estas oportunas publicaciones aumentó mi interés en las aves y comencé a obtener copias de las referencias bibliográficas que ahí se mencionan. De las referencias citadas, obtuve otras referencias bibliográficas, que a su vez mencionaban otras adicionales incrementando mis conocimientos sobre las aves del Perú. En 1967 me hice miembro de cuatro sociedades ornitológicas y comencé a recibir sus publicaciones (Auk, Condor, Ibis, Wilson Bulletin). Posteriormente, me suscribí a otras organizaciones para recibir sus publicaciones.

Como trabajaba en la División de Logística de una empresa minera norteamericana, mis actividades normales se limitaban a salidas durante los fines de semana y cerca de Lima. Por lo tanto, en mi tiempo diario disponible me concentré en investigar en dónde los ornitólogos, investigadores y otros publicaban sobre aves del Perú. Entonces trataba de obtener copias impresas, separatas, copias xerox, y últimamente copias pdf. No incluyo reportes y literatura gris a menos que contengan información muy importante o sean citadas repetidas veces en artículos publicados. La cantidad de reportes sobre aves peruanas es inmensa y la mayoría no está disponible en bibliotecas, universidades, instituciones, etc. El resultado se muestra en esta publicación.

Manuel A. Plenge

REVIEWS

Thank you, Manuel. Most of you know Don Manuel, of course – he is a lifelong resident of Lima, and he has been a part of the ornithological community in Peru for decades. I don't even know when or how Manuel developed his interest in birds – presumably, as the case for most of us, it was a passion he developed early, with no obvious origin.

Don Manuel is in every way a national treasure. I consider it a privilege to have known Manuel – been friends with Manuel – for so many years, and to have benefited from his knowledge, generosity and friendship. And I hope that all of you today will understand how lucky you are to be able to work with Manuel and to benefit from his many contributions to ornithology in Peru.

Tom Schulenberg

Since I started in the world of birds in the 80's, the name of Manuel Plenge was always familiar. It was a reference for birds and especially for publications. Over the years and when I started doing research, like everyone else, I needed bibliography. And I asked Don Manuel for it. He was always friendly; answering all of my emails with the information I asked for, carefully organized, collected and sorted. It was a privilege being able to have a person who gave us useful information, promptly. My friendship with Don Manuel over time has strengthened to the point that on my trips to Lima, we seat and have a cup of coffee at Haiti Café in Miraflores, where we discuss about many things, including the documents that he is working on.

When I created the webpage for Boletín UNOP, I thought that we could also have other documents besides the Boletín itself, such as, the work of Don Manuel. Between coffee and conversations, we discussed the possibility to have that information available to a wider audience. So we started in 2011 with the "List of the birds of Peru" and the compendium "Bibliography of the birds of Peru". This work includes publications on birds of Peru from 1590 to 2016, and is clearly a masterpiece in the bibliography of the birds of Peru. Later, we published the list of "Species and subspecies of the birds of Peru" (2013) and "Bibliographic references of the birds of Peru" (2014). Every year, all these documents are meticulously updated by Don Manuel.

The idea behind sharing all this information with researchers and public in general, was to have a starting point for anyone who wants to study or learn about birds of Peru. On the other hand, this would also help to reduce the amount of work for Don Manuel!

Don Manuel's contribution to national ornithology is immense. We are so fortunate to have all this information available thanks to decades of hard work and we need to understand how lucky we are. Manuel's contribution to national ornithology is only surpassed by his quality as human being. A big hug, Don Manuel!

Fernando Angulo

On one of my earliest trips to Peru, Maria Koepcke suggested that I should come to the Javier Prado Museum on a Saturday morning to meet a fellow bird enthusiast, Manuel Plenge. Manuel would be there using his day off from work to access bird specimens and literature at the museum. We immediately became good friends and our shared passion for bird study provided us with many long happy evenings of discussion. When I was in Lima, the three of us, Manuel, his wife Isabel and myself often went on impromptu field trips to areas around Lima. On one such trip, just south of Lima we collected a Hudsonian Godwit, the first for the Dept. of Lima.

The Plenge soon became a huge part of the support system in Peru that facilitated so much of the work done by LSU as well as many other institutions. As his scientific interest in birds developed it became evident to Manuel that his job was always going to prevent him from indulging in extensive field work. He saw that the ornithological literature of Peru needed to be made accessible to the scientists attempting to explore and study Peruvian bird life. He decided to devote much of his weekend and home time to focus his scientific efforts on organizing the literature. By doing so, he has made scientific studies easier and more complete for all of us. He is always ready to help anyone from anywhere that asks him for information on literature and ornithological history of Peru and has friends worldwide.

What he has done has given Peru one of the best and most complete ornithological bibliographies anywhere. Thank you, Manuel!

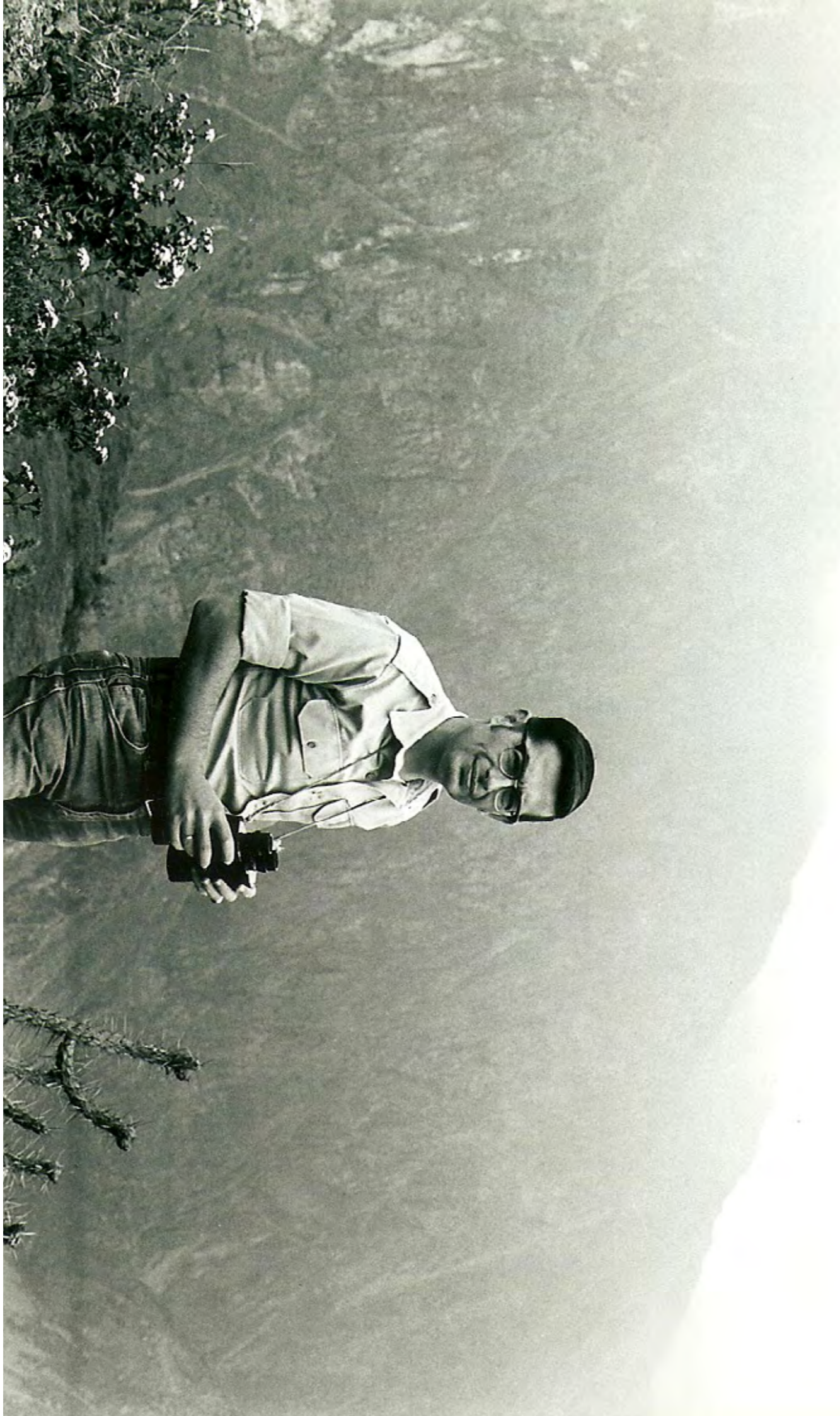
John O'Neill

Those of us who are part of the Peruvian ornithological community are lucky to have had Manuel Plenge among us! To have someone so dedicated to archiving the vast library of publications in such a dedicated manner is something we cannot take for granted. His publications, including the bibliographies and country checklists that have spanned decades of research and effort, are resources that will be available to Peruvians and extranjeros alike, helping us all improve our understanding of this magnificent country's avifauna. I would like to offer my appreciation to Manuel for his tireless efforts in assembling his library and publishing his results, and also the inspiration and influence he has had on several generations of Peruvian ornithologists.

Daniel F. Lane

Manuel A. Plenge is one of the most sought after persons when it comes to information on Peruvian birds. He is also one of the most cited persons in reports and publications on Peruvian birds. This is the result of his dedication and tremendous effort. His work started in his youth and still continues providing tools for people like us. This is highly appreciated by the ones who study and work with Peruvian birds.

Irma Franke



1975. Manuel A. Plenge en el Valle alto del Rímac. / 1975. Manuel A. Plenge in the upper Rímac Valley

AUTHOR'S PRESENTATION

In my youth I had a slight interest in birds, watching them sporadically where I lived in Miraflores, Lima. Sometime in the early 60's I took an interest in photography. Two books published by the National Geographic Society illustrating birds with photopraphgs inspired me to start photoprahing birds. No easy task as I found out. At the time, there were no reference books/guides to identify the birds of Lima, let alone Peru. Maria Koepcke published in 1964 "Las Aves del Departamento de Lima" with black and white lines drawings and a basic bibliography. In 1996, "The Species of birds of South America" by Rodolphe Meyer de Schauensee was published.

With these early references, I became more interested in birds and started to obtain copies of the bibliographic listed therein. From these references I obtained other bibliographic references, which in turn mentioned additional references increasing my knowledge of Peruvian birds. In 1997, I became a member of four ornithological societies and started receiving their journals (Auk, Condor, Ibis, Wilson Bulletin). Later I subscripted to other organization to receive other publications.

As I worked in the Logistic Division of North American mining company, my normal working activities limited my outings to weekends near Lima. Consequently, in my daily spare time, I concentrated on researching where ornithologists, investigators, and others published on Peruvian birds. I then endeavored to obtain printed copies, reprints, xerox copies and lately pdf copies. I do not include reports and gray literature unless they give very important information or are cited repeatedly in published papers. The amount of reports on Peruvian birds is staggering and mostly not available in libraries, universities, institutions, etc. The results are shown in this publication.

Manuel A. Plenge

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	15
AGRADECIMIENTOS	19
BIBLIOGRAFÍA	25
GRABACIONES SONORAS	208
REPOSITORIOS DE GRABACIONES DE AUDIO Y VIDEO	208
APÉNDICE	
Errores notados en literatura reciente	209

CONTENTS

INTRODUCTION	20
ACKNOWLEDGMENTS	24
BIBLIOGRAPHY	25
SOUND RECORDINGS	208
REPOSITORIES OF AUDIO AND VIDEO RECORDINGS	208
APPENDIX	
Errors noted in recent literature	209

INTRODUCCIÓN

Los conquistadores españoles arribaron al Perú en 1532. Ellos fueron seguidos por cronistas, quienes registraron lo que vieron o comentaron sobre lo que escucharon. La primera mención de algunas aves fué hecha probablemente por de Acosta (1590). Fué seguido por Cobo (1653), cuya obra se mantuvo inédita. Una gran parte de la misma se perdió y lo que quedó se publicó entre los años 1890 y 1893. Las aves no eran interés de los cronistas y las pocas mencionadas o ilustradas en sus manuscritos no son mayormente identificables (i.e. Macera et al. 1997). En Garcilasso de la Vega (1609) encontramos la primera mención específica de algunas aves. A pesar que durante la conquista deben haber llegado especímenes a Europa, la primera publicación científica sobre una ave peruana fué hecha por Linnaeus (1766), cuando describió *Cotinga maynana* basado en Brisson (1760). Este modesto comienzo fué seguido por descripciones ocasionales de "nuevas especies" por diferentes autores, hasta el arribo de la corbeta francesa "La Coquille" (Lesson and Garnot 1826-1830). Desde entonces, el interés en la ornitología peruana ha ido en aumento con los reportes de las colecciones o estudios hechos por zoólogos a bordo de buques exploradores, exploradores-naturalistas, y colectores profesionales, quienes posteriormente fueron seguidos por ornitólogos profesionales y estudiantes universitarios.

Las publicaciones hechas en inglés, francés, alemán, italiano y polaco, por autores europeos y norteamericanos fueron, con algunas excepciones, bastante bien conocidas por generaciones anteriores de ornitólogos. No puede decirse lo mismo de autores que han publicado sus trabajos en castellano, en revistas poco conocidas y de limitada distribución (Coker, Forbes, M. Koepcke, Murphy, Vogt).

Los peruanos comenzaron a estudiar aves por razones económicas, cuando la Compañía Administradora del Guano (posteriormente Corporación Nacional de Fertilizantes, después parte de Pesca Perú, y ahora Proabonos) fué formada en 1909, para supervisar la protección de las llamadas "aves guaneras", incrementando de ese modo la cantidad de guano a ser extraído. Estos estudios fueron iniciados por Lavalle y García y continuados por Avila, Barreda, Coha, Gamarra, Gastiaburú, Jordán, La Rosa y Ramos, Rebagliati, Rojas, y Wille. Los biólogos del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) se han concentrado primero en censos de aves en reproducción (Fuentes, V. Guillén, Jordán, Tovar), y luego en su ecología alimenticia (García-Godos, Goya, Jahncke, Zavalaga).

El interés en otras aves ha sido prácticamente inexistente debido a que no habían guías de campo ú otras fuentes de información. El rol desempeñado por los museos en estimular la ornitología estuvo restringido a la exhibición de especímenes montados.

* Desde entonces otras referencias para consultar son Cushman (2003, 2013).

Los pocos trabajos publicados eran difíciles de obtener y no estaban necesariamente correctos o completos. Con la publicación de Las aves del Departamento de Lima (Koepcke 1964), el interés en las aves y sus estudios aumentaron, así como también la calidad de los trabajos presentados, aunque algunos estudiantes tendían al principio a tratar solamente las especies ilustradas por Koepcke (1964).

En general se podría afirmar que los trabajos realizados por peruanos, no relacionados con las aves guaneras, se pueden calificar de buenos a malos, pero ciertamente faltaron estudios innovadores, hasta en recientes años.

Para aquellos interesados en guano, el lector es referido a Hutchinson (1950) y Murphy (1936), quienes cubren el tema completamente*. Se puede obtener información adicional de la Memoria y Boletín de la Compañía Administradora del Guano.

Una publicación ha sido incluída en la bibliografía si reune cualquiera de las siguientes condiciones:

- (1.) El Perú como está constituido actualmente, es mencionado en el texto de trabajos publicados hasta aproximadamente 1930.
- (2.) Localidades peruanas donde se mencionan aves que han sido colectadas, observadas o estudiadas.
- (3.) Se dá información general de distribución y se suplementa en algunos casos con mapas.
- (4.) Contiene decisiones taxonómicas que afectan específicamente a aves descritas del Perú.
- (5.) Aves capturadas en el Perú y estudiadas en otro país.
- (6.) Tesis y disertaciones sin publicar que reúnen cualquiera de las condiciones 2 al 5.
- (7.) Trabajos semi-populares y populares que reúnen cualquiera de las condiciones 2 al 5.
- (8.) Artículos de periódicos y reportes que han sido citados en la literatura ornitológica que reúnen cualquiera de las condiciones 2 al 5.

La base de este trabajo es el monumental Catalogue of birds of the Americas (Cory 1918-1919, Cory and Hellmayr 1924, Hellmayr 1925-1938, Hellmayr and Conover 1942-1949), Check-list of birds of the World (Peters 1931-1979), y Studies of Peruvian birds (Zimmer 1931-1955). Estas publicaciones han sido complementadas con trabajos publicados posteriormente. También se han incluido trabajos no citados en las fuentes arriba mencionadas pero encontrados en la literatura.

Referencias completas han sido extraídas de Elliot Coues (1879. Second instalment of American ornithological bibliography. Bulletin of the U.S. Geological and Geographical Survey of the Territories, 5: 239-330; 1880. Third instalment of American ornithological bibliography. Bulletin of the U.S. Geological and Geographical Survey of the Territories, 5: 521-1072); John T. Zimmer (1926. Catalogue of the Edward E. Ayer Ornithological Library. Field Museum of Natural History, Zoological Series, I6; i-x, 1-706); y bibliografía o secciones de literatura citada de numerosos trabajos. También de valor ha sido Casey A. Wood (1931. An introduction to the literature of vertebrate zoology. Oxford University Press, London, pp. i-xix, 1-643). Las referencias no disponibles o cuando estaban en duda han sido proporcionadas por las personas mencionadas en los agradecimientos.

Las citaciones incorrectas de la literatura se han incluido con su referencia correcta. Los trabajos reimpresos y traducciones de la versión original de un trabajo se mencionan con su nueva referencia. Las versiones reimpresas de los trabajos de Bonaparte son demasiado numerosas y no han sido incluidas, a pesar que tenía la mala costumbre de modificar el texto. Las obras principales normalmente son citadas una sola vez, aunque se hayan efectuado diferentes ediciones.

Se ha hecho todo esfuerzo para que esta bibliografía sea lo más completa posible, pero la falta de publicaciones ornitológicas en las bibliotecas del Perú me han obligado a diferir la consulta de ciertas obras antiguas que hoy en día son solamente de interés marginal, así como algunas obras modernas. Estas omisiones no afectarán en forma alguna las investigaciones del estudiante de aves peruanas.

Desde el comienzo de Internet, páginas web, bibliotecas en línea, etc., la búsqueda de literatura se ha hecho relativamente fácil.

Las grabaciones sonoras para el estudio científico de las aves del Perú probablemente fueron hechas por primera vez en 1965 por Hardy (1969a, 1969b). Otros que iniciaron grabaciones seguidamente fueron Weske, Coffey y estudiantes de Louisiana State University Museum of Zoology (O'Neill, Parker, Schulenberg). Antes de su inesperado fallecimiento Parker grabó una enorme cantidad de vocalizaciones de aves. Prácticamente todas estas grabaciones han sido depositadas en el Library of Natural Sounds of Cornell University Laboratory of Ornithology. Las grabaciones publicadas de sonidos de aves están registradas bajo 'Grabaciones Sonoras'.

Las siguientes abreviaciones (excluyendo los nombres de instituciones o revistas) y signos han sido utilizados:

Abth.	=Abtheilung
art.	=artículo
cl.	=Classe
Ed. - Eds.	=Editor - Editores
I. - II.	=hoja - hojas
livr.	=livraison
no.	=número
p. - pp.	=página - páginas
pl. - pl.	=lámina - láminas
pt.	=parte
(3) 23 (1): 1-300	=Serie 3, volumen 23, número 1, páginas 1 al 300
(4) 5: 239-245	=Serie 4, volumen 5, páginas 239 al 245
20: 25-32	=Volumen 20, páginas 25 al 32

AGRADECIMIENTOS

Un trabajo de esta naturaleza ha requerido la ayuda de numerosas personas que han tomado tiempo de sus actividades normales para efectuar investigaciones sobre las referencias requeridas, haciendo comentarios pertinentes, proveyendo copias xerox cuando era necesario, y ayudando de muchas maneras.

En primer término y principalmente, al finado Ned K. Johnson (Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley) le debo una especial expresión de gratitud por su interés y conversaciones estimulantes sobre este proyecto. Sin su cooperación y la de sus asistentes: Barbara Chamberlain, Anne D. Jacobberger, Richard E. Johnson, William Principe, y Genevieve Tvrlik, desde 1970 a 1979, el presente trabajo nunca se hubiese completado. También estoy muy reconocido a Gonzalo Castro, Roger Clapp, David C. Duffy, Mercedes S. Foster, Alfred L. Gardner, Gerardo Lamas, John P. O'Neill, el finado Raymond A. Paynter, Jr., David L. Pearson, Thomas S. Schulenberg, Lorain Stephens, el finado Melvin A. Traylor, Jr., John S. Weske, Fiona Wilkinson, Ben Williams, y Morris D. Williams. Antonio Brack E. me permitió el acceso a su biblioteca particular. También quiero expresar mi agradecimiento a todos aquellos, muy numerosos para ser mencionados, que me enviaron copias de sus publicaciones y me ayudaron en mis investigaciones.

Gerardo Lamas y mi finado padre, Emmanuel J. Plenge, leyeron una versión anterior de este manuscrito. Julio de la Torre efectuó revisiones adicionales. Doy las gracias a Patricia Yengle por mecanografiar mis tarjetas de archivo en forma de borrador. Mi esposa, Isabel, transfirió el manuscrito a uno de los primeros procesadores de palabras. Posteriormente Gisella Turner transfirió el texto a un procesador de palabras moderno.

Diciembre 1999.

Nota: Apreciaré se me comuniquen los errores y omisiones que puedan haber, así como toda nueva información que afecte esta Bibliografía.

Manuel A. Plenge
Apartado 18-0839
Lima 18
Perú
E-mail: maplenge@hotmail.com

INTRODUCTION

The Spanish conquistadores arrived in Peru in 1532. They were followed by chroniclers, who recorded what they saw or commented on what they heard. The first mention of some birds was probably made by de Acosta (1590). He was followed by Cobo (1653), whose work remained unpublished. A great part of it was lost and what remained was published between 1890 and 1893. Birds were not of interest to the chroniclers and the few mentioned or illustrated in their manuscripts are mostly unidentifiable (i.e. Macera et al. 1997). In Garcilasso de la Vega (1609) we find the first specific mention of some birds. Although specimens must have reached Europe during the conquest, the first scientific publication on a Peruvian bird was made by Linnaeus (1766), when he described *Cotinga maynana* based on Brisson (1760). This modest beginning was followed by occasional descriptions of "new species" by different authors, until the arrival of the French corvette "La Coquille" (Lesson and Garnot 1826-1830). Since then, interest in Peruvian ornithology increased with the reports on the collections or studies made by zoologists aboard exploring ships, explorer-naturalists, and professional collectors, who were later followed by *bona fide* ornithologists and university students.

Publications made in English, French, German, Italian and Polish, by European and North American authors were, with few exceptions, fairly well known to previous generations of ornithologists. The same cannot be said of authors who had their works published in Spanish, in obscure journals of very limited distribution (Coker, Forbes, M. Koepcke, Murphy, Vogt).

Peruvians first started studying birds for economic reasons, when the Compañía Administradora del Guano (later Corporación Nacional de Fertilizantes, afterwards part of Pesca Perú, and now Proabonos) was formed in 1909, to oversee the protection of the so called "guano birds" thereby increasing the yield of guano to be harvested. These studies were initiated by Lavalle y García and continued by Avila, Barreda, Coha, Gamarra, Gastiaburú, Jordán, La Rosa and Ramos, Rebagliati, Rojas, and Wille. Biologists of the Instituto del Mar del Perú (IMARPE) have concentrated first on breeding-bird censuses (Fuentes, V. Guillén, Jordán, Tovar), and later on their feeding ecology (García-Godos, Goya, Jahncke, Zavalaga).

Interest in other birds was practically nonexistent, as there were no guides or sources of information. The role played by museums in stimulating ornithology was restricted to the exhibition of mounted specimens. The few published papers were difficult to obtain and were not necessarily accurate or complete. With the publication of *Las aves del Departamento de Lima* (Koepcke 1964), awareness of birds and their studies

increased. So did the quality of the papers presented, although some students had at first a tendency to cover only those species illustrated by Koepcke (1964).

In general one can state that papers by Peruvians, other than those on guano birds, range from good to bad, but certainly no innovative studies had been forthcoming, until recent years.

For those interested in guano, the reader is referred to Hutchinson (1950) and Murphy (1936), who cover the subject thoroughly*. Additional information may be found in the Memoria and Boletín of the Compañía Administradora del Guano.

A publication has been included in the bibliography if it meets any of the following conditions:

- (1.) Peru as now constituted is mentioned in the text of works published up to approximately 1930.
- (2.) Peruvian localities where birds have been collected, observed or studied are mentioned.
- (3.) General distribution information is provided and supplemented in some cases with range maps.
- (4.) Contains taxonomic decisions that specifically affect birds described from Peru.
- (5.) Birds captured in Peru and studied in another country.
- (6.) Unpublished thesis and dissertations meeting any of the conditions 2 to 5.
- (7.) Semi-popular and popular papers meeting any of the conditions 2 to 5.
- (8.) Newspaper articles and reports that have been cited in the ornithological literature meeting any of the conditions 2 to 5.

The foundation of this work is the monumental *Catalogue of birds of the Americas* (Cory 1918-1919, Cory and Hellmayr 1924, Hellmayr 1925-1938, Hellmayr and Conover 1942-1949), *Check-list of birds of the World* (Peters 1931-1979), and *Studies of Peruvian birds* (Zimmer 1931-1955). These publications have been complemented with papers published subsequently. Also included are works not cited in the above sources but found in the literature.

Full references have been extracted from Elliot Coues (1879. *Second instalment of American ornithological bibliography*. Bulletin of the U.S. Geological and Geographical Survey of the Territories, 5: 239-330; 1880. *Third instalment of American ornithological bibliography*. Bulletin of the U.S. Geological and Geographical Survey of the Territories, 5: 521-1072); John T. Zimmer (1926, Catalogue of the Edward E. Ayer Ornithological

* Since then other references to consult are Cushman (2003, 2013).

Library. Field Museum of Natural History, Zoological Series, I6; i-x, 1-706); and bibliography or literature cited sections of numerous works. Also of value has been Casey A. Wood (1931. *An introduction to the literature of vertebrate zoology*. Oxford University Press, London, pp. i-xix, 1-643). References not available or when in doubt have been provided by the persons mentioned in the acknowledgments.

Incorrect literature citations are given with their proper reference. Republished papers and translations of the original version of a paper are mentioned with their new reference. Reprints by Bonaparte are too numerous and are not included, despite the fact that he had the annoying habit of modifying the text. Major works are normally cited once, even though they have gone through different editions.

Although every effort has been made to render this bibliography as complete as possible, the lack of ornithological publications in the libraries of Peru has forced me to defer consulting early treatises, which are today of marginal interest only, and also some modern ones. These omissions will in no way affect the research of students of Peruvian birds.

Since the inception of Internet, webpages, online libraries, etc., the search of the literature has been made relatively easier.

Sound recordings for scientific study of birds from Peru were probably first made in 1965 by Hardy (1969a, 1969b). Other early recordists were Weske, Coffey and students of Louisiana State University Museum of Zoology (O'Neill, Parker, Schulenberg). Before his unexpected death Parker recorded an enormous number of bird vocalizations. Practically all of these recordings have been deposited in the Library of Natural Sounds of Cornell University Laboratory of Ornithology. Published recordings of bird sounds are listed under 'Sound Recordings.'

The following abbreviations (other than the name of institutions and journals) and signs have been used:

Abth.	=Abtheilung
art.	=article
cl.	=Classe
Ed. - Eds.	=Editor - Editors
I. - II.	=leave - leaves
livr.	=livraison
no.	=number
p. - pp.	=page - pages

pl.-pll.	=plate - plates
pt.	=part
(3) 23 (1): 1-300	=Series 3, volume 23, number 1, pages 1 to 300
(4) 5: 239-245	=Series 4, volume 5, pages 239 to 245
20: 25-32	=Volume 20, pages 25 to 32

ACKNOWLEDGMENTS

A work of this nature has required the assistance of numerous people who have taken time out from their normal activities to do research on the references needed, supplying pertinent comments, providing xerox copies when necessary, and helping in many ways.

First and foremost, to the late Ned K. Johnson (Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley) I owe a special debt of gratitude for his interest and stimulating conversations on this project. Without his help and that of his assistants: Barbara Chamberlain, Anne D. Jacobberger, Richard E. Johnson, William Principe and Genevieve Tvrduk, from 1970 to 1979, the present task would never have been completed. I am also much indebted to Gonzalo Castro, Roger Clapp, David C. Duffy, Mercedes S. Foster, Alfred L. Gardner, Gerardo Lamas, John P. O'Neill, the late Raymond A. Paynter, Jr., David L. Pearson, Thomas S. Schulenberg, Lorain Stephens, the late Melvin A. Traylor, Jr., John S. Weske, Fiona Wilkinson, Ben Williams, and Morris D. Williams. Antonio Brack E. allowed me access to his personal library. I also wish to express my appreciation to all those, too numerous to mention, who forwarded reprints of their papers and assisted me in my researches.

Gerardo Lamas and my late father, Emmanuel J. Plenge, kindly proofread an earlier draft of this manuscript. Julio de la Torre provided additional reviews. I thank Patricia Yngle for typing my card files into draft form. My wife, Isabel, transferred the manuscript to an early word processor. Later Gisella Turner transferred the text to a modern word processor.

December 1999.

Note: I would appreciate that errors and omissions be brought to my attention, as well as new information that will affect this Bibliography.

Manuel A. Plenge
Apartado 18-0839
Lima 18
Perú
E-mail: maplenge@hotmail.com

BIBLIOGRAFÍA BIBLIOGRAPHY

Abramonte N., Christian

2007. Conducta reproductiva y dieta de *Phytotoma raimondii* (Taczanowski, 1883) "cortarrama peruana" en el bosque seco de Talara, Piura. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. [7] 1-56.

Acosta, Julio J.

2015. Registro del Tucancillo de Ceja Amarilla (*Aulacorhynchus huallagae*) en la localidad de Nuevo Bolívar, Concesión para Conservación Alto Huayabamba, San Martín, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 55-58.

Acosta Hospitaleche, Carolina, and Marcelo Stucchi

2005. Nuevos restos terciarios de Spheniscidae (Aves, Sphenisciformes) procedentes de la costa del Perú. Revista Española de Paleontología, 20 (1): 1-5.

Acosta-Hospitaleche, Carolina, Alí Altamirano-Sierra, and Marcelo Stucchi

2011. Variaciones morfológicas del tarsometatarso de los pingüinos (Aves, Sphenisciformes) de la secuencia estratigráfica de la Formación Pisco (Mioceno-Plioceno), Perú. Revista Mexicana de Ciencias Geológicas, 28: 290-300.

Acuy Y., Magaly, and Oscar González M.

2012. Evaluación de aves del bosque Puyu Sacha (Ornitología). In Flora y fauna del bosque montano nublado Puyu Sacha, Valle de Chanchamayo, Dp. Junín (Carlos Reynrel R., Ed.). Asociación Peruana para la Promoción del Desarrollo Sostenible (APRODES), Bellido Ediciones E.I.R.L., Lima, Perú, pp. 261-287.

Acuy Y., Magaly, and Victor Pulido C.

2006. Perú: informe anual. Censo neotropical de aves acuáticas 2005. In El censo neotropical de aves acuáticas 2005; una herramienta para la conservación (Bernabé López-Lanús B., and Daniel E. Blanco, Eds.). Wetlands International, Buenos Aires, Argentina, 6 pp. [Online]. Available at <http://lac.wetlands.org/>

2007. Perú: informe anual. Censo neotropical de aves acuáticas 2006. In El censo neotropical de aves acuáticas 2006; una herramienta para la conservación (Arne J. Lesterhuis, and Daniel E. Blanco, Eds.). Wetlands International, Buenos Aires, Argentina, 7 pp. [Online]. Available at <http://lac.wetlands.org/>
2008. Perú: informe anual. Censo neotropical de aves acuáticas 2007. In El censo neotropical de aves acuáticas 2007; una herramienta para la conservación (D. A. Unterkofler, and Daniel E. Blanco, Eds.). Wetlands International, Buenos Aires, Argentina, 14 pp. [Online]. Available at <http://lac.wetlands.org/>
- Aguilar, Edgardo, and Oscar González
 2010. Observaciones sobre la nidificación del Fringilo apizarrado *Xenospingus concolor* en las Antillas de Paracas. Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 5 (3): 17-20.
- Aguilar H., Edgardo
 2011. Primer avistamiento de Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) en las Islas Ballestas, Sistema Nacional de Islas Islotes y Puntas Guaneras, Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 6 (2): 19-20.
- Ahlman, Roger
 2010. Pato brasileño (*Amazonetta brasiliensis*) registrado cerca de Puerto Maldonado, departamento de Madre de Dios, Perú. Boletín Informativo, Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 5 (1): 7.
- Ahlman, Roger, and Jesper Danielsson
 2010. Primer registro para el Perú de *Galbula leucogastra*. Boletín Informativo, Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 5 (1): 6.
- Aispuro, Armando Alberto
 2012. Interspecific coloniality in two Amazonian icterids. *Ornitología Neotropical*, 23: 193-199.
- Alarcón P., Alejandro, and Ana P. Peralta A.
 2015. Nuevo registro del Búho Estigio (*Asio stygius*) en el bosque montano húmedo de Amazonas, Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 10 (1): 59-62.
- Alcalde C., Marco, Carlos Reynel R., and Fernando Angulo Pratolongo
 2008. Vegetación de la Quebrada Pavas (Lambayeque, Perú) para reintroducción de *Penelope albipennis*. Zonas Áridas [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], no. 12: 60-73.
- Alcalde C., Marco A.
 2005. Estudio de la composición florística en la Quebrada Las Pavas - Lambayeque para el proceso de reintroducción de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis* LT). Tesis para optar el título de Ingeniero Forestal, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. i-xx, 1-225.
- Alcocer, Renzo, Grace P. Servat, and Wilfredo Mendoza
 2011. Extensión de la distribución del rango migratorio de la "Dormilona de Frente Negra", *Muscisaxicola frontalis* (Aves: Tyrannidae) en el Perú. *Revista Peruana de Biología*, 18: 381-382.
- Alcocer F., Renzo P.
 2014. Nidificación, vigilancia del nido y éxito reproductivo de la "Bandurria andina" *Theristicus melanopis branickii* Berlepsch & Stolzmann, 1894 (Threskiornithidae), en la localidad de Collpamayo, Provincia de Espinar, Cusco. 2013 – 2014. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional y Académica de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú, pp. i-xvi, 17-91 [18].
- Alegría T., Béning, and Surecht A. Ruíz R.
 2015. Composición y abundancia de aves en la Comunidad Nativa Puerto Prado río Marañón. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela de Formación Profesional de Biología, Facultad de Ciencia Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos, Perú, pp. i-xii, 1-54.
- Aleixo, Alexandre
 2002a. Molecular systematics, phylogeography, and population genetics of *Xiphorhynchus* (Aves: Dendrocolaptidae) in the Amazon basin. Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-xi, 1-134.
- 2002b. Molecular systematics and the role of the "Varzea"- "terra-firme" ecotone in the diversification of *Xiphorhynchus* woodcreepers. *Auk*, 119: 621-640.
2004. Historical diversification of a *terra-firme* forest bird superspecies: a phylogeographic perspective on the role of different hypotheses of

- Amazonian diversification. *Evolution*, 58: 1303-1317.
2006. Historical diversification of floodplain forest specialist species in the Amazon: a case study with two species of the avian genus *Xiphorhynchus* (Aves: Dendrocolaptidae). *Biological Journal of the Linnean Society*, 89: 383-395.
- Aleixo, Aleixo, Edson Guilherme, and Kevin J. Zimmer
2008. First records of Yellow-cheeked Becard *Pachyramphus xanthogenys* for Brazil, with comments on the validity of *P. x. peruanus*. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 128: 263-267.
- Aleixo, Alexandre, and Bret M. Whitney
2002. *Dendroplex* (=*Xiphorhynchus*) *necopinus* Zimmer 1934 (Dendrocolaptidae) is a junior synonym of *Dendrornis kienerii* (= *Xiphorhynchus. picus kienerii*) Des Murs 1855. *Auk*, 119: 520-523.
- Alfonso C., Camilo A.
2013. Uso de espacio, comportamiento de lek y ecología alimentaria del Saltarín Mosquitero *Neopelma chrysocephalum* en los bosques de arena blanca de Loreto, Perú. Tesis de grado, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia, pp. 1-39.
- Allasi, Pedro E.
2014. Primer registro del Pato Enmascarado (*Nomonyx dominicus*) en la costa sur del Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (3): 28-31.
- Alonso, J. A. See Alvarez A., José, and also Álvarez A., José
- Altamirano G., José O., Noam Shany, and José Álvarez A.
2010 (2012). Avifauna y potencial para el aviturismo de la cuenca del Mishquiyaquillo (Región San Martín, Amazonía Peruana). *Folia Amazónica* [Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú], 19 (1-2): 7-22.
- Altamirano-Sierra, A., and J. C. Reyes
2012. Cocoi Heron (*Ardea cocoi*) recorded in the Pisco - Paracas area, Peru. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 7 (1): 17-18.
- Altamirano-Sierra, Alí J.
2013. Primer registro de pelícano (Aves: Pelecanidae) para el Mioceno tardío de la formación Pisco, Perú. *Bulletin de l'Institut Français d'Études Andines*, 42: 1-12.
- Altshuler, Douglas L.
2003. Flower color, hummingbird pollination, and habitat irradiance in four Neotropical forests. *Biotropica*, 35: 344-355.
2006. Flight performance and competitive displacement of hummingbirds across elevational gradients. *American Naturalist*, 167: 216-229.
- Altshuler, Douglas L., and Robert Dudley
2003. Kinematics of hovering hummingbird flight along simulated and natural elevational gradients. *Journal of Experimental Biology*, 206: 3139-3147.
- Altshuler, Douglas L., Robert Dudley, and Jimmy A. McGuire
2004. Resolution of a paradox: hummingbird flight at high elevation does not come without a cost. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 101: 17731-17736.
- Altshuler, Douglas L., F. Gary Stiles, and Robert Dudley
2004. Of hummingbirds and helicopters: hovering costs, competitive ability, and foraging strategies. *American Naturalist*, 163: 16-25.
- Álvarez, Beatriz
2001. Riqueza de especies y abundancia relativa de las aves marinas entre Salaverry y el Brujo, mayo-octubre del 2000. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú, pp.1-23 [12].
- Álvarez B., Cristian D.
2007. Evaluación de la diversidad específica de las aves de los Humedales de Ventanilla, Callao, Perú. Tesis para optar el título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú, 112 pp.
- Álvarez, Cristian, and José Iannacone
2007a. Primer registro de *Coccyzus melacoryphus* en los Humedales de Ventanilla, Perú. *Biologist (Lima)*, 5: 68-69.
- 2007b. Aves de los Humedales y la playa de Ventanilla, Callao, Perú. *Biologist (Lima)*, 5: 70-78.
2008. Nuevos registros de aves en los Humedales de Ventanilla, Callao, Perú. *Biologist (Lima)*, 6: 68-71.

- Álvarez, José
- 2007. Comunidades locales, conservación de la avifauna y de la biodiversidad en la Amazonía peruana. *Revista Peruana de Biología*, 14 : 151-158.
- Alvarez A., José
- 2001. The cryptic nest of the Orange-crowned Manakin *Heterocercus aurantiivertex*. *Cotinga*, no. 16: 87-89.
 - 2002. Characteristic avifauna of white-sand forests in northern Peruvian Amazonia. Master of Science Thesis, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-v, 1-91.
- Álvarez A., José, Juan Diaz A., and Noam Shany
- 2012. Avifauna de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana, Loreto, Perú. *Cotinga*, no. 34: 132-152.
- Álvarez A., José, Margaret R. Metz, and Paul V. A. Fine
- 2013. Habitat specialization by birds in western Amazonian white-sand forests. *Biotropica*, 45: 365-372.
- Alvarez A., José, and Bret M. Whitney
- 2001. A new *Zimmerius* tyrannulet (Aves: Tyrannidae) from white sand forests of northern Amazonian Peru. *Wilson Bulletin*, 113: 1-9.
 - 2003. New distributional records of birds from white-sand forests of the northern Peruvian Amazon, with implications for biogeography of northern South America. *Condor*, 105: 552-566.
- Álvarez G., Hada M^a
- 2013. Estratificación de avifauna en bosque de varillal alto seco en la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana – Loreto (Perú). [Tesis] Grau en Biología, Universitat de Girona, España, pp. 1-31.
- Alvarez-Prada, Diana, and Manuel Ruiz-García
- 2015. Population genetics of the endangered Wattled Curassow (*Crax globulosa*, Cracidae, Aves) of the Colombian–Peruvian Amazon using DNA microsatellites and ND2 mitochondrial sequences. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, 50: 80-95.
- Amaro G., Lady M.
- 2012. Aspectos reproductivos del “pingüino de Humboldt” *Spheniscus humboldti* Meyen, 1834 (Spheniscidae: Sphenisciformes) en la isla Pachacamac, Perú –
2010. Tesis para optar el título profesional de Licenciada en Biología, Escuela Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, Universidad Nacional Federico Villarreal, Lima, Perú, 1-94.
- American Bird Conservancy
- 2005. Elusive owl of the Peruvian Andes. *Bird Conservation*, December 2005: 22.
- Amorós, Samuel, and Patricia Saravia
- 2012. Aportes a la conservación de *Sternula lorata*, “Gaviotín Peruano”, en la Reserva Nacional de Paracas (RNP), Ica – Perú. *Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú]*, 11: 47-57.
- Amorós K., Samuel
- 2009. Importancia de la Península de Paracas (Ica, Perú) en la conservación del “Gaviotín Peruano” *Sternula lorata* (Philippi y Landbeck, 1861). Tesis para optar el título de Biólogo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [3] i-viii, 1-80.
 - 2011. Indicios de nuevos sitios reproductivos del Gaviotín Peruano, *Sternula lorata* (Charadriiformes, Laridae) en la Libertad, Perú, e implicancias para su conservación. *Biologist (Lima)*, 9: 177-192.
- Amorós K., Samuel, Patricia Saravia G., and Marta Williams L. de C.
- 2010. Biología reproductiva de *Sternula lorata*, “Gaviotín Peruano”, en la Reserva Nacional de Paracas (RNP), Ica – Perú. *Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú]*, 9: 125-132.
- Anchundia, David, Kathryn P. Huyvaert, and David J. Anderson
- 2014. Chronic lack of breeding by Galápagos Blue-footed Boobies and associated population decline. *Avian Conservation and Ecology*, 9 (1): Art. 6 [15].
- Anciñez, Marina, and A. Townsend Peterson
- 2009. Ecological niches and their evolution among Neotropical manakins (Aves: Pipridae). *Journal of Avian Biology*, 591: 591-604.
- Andersen, Michael J., Daniel J. Lebbin, and Peter A. Hosner
- 2007. First photographic evidence of Veery (*Catharus fuscescens*) for Peru. *Boletín SAO [Revista científica de la Sociedad Antioqueña de Ornitología]*, 17 (1): 36-38.

- Anderson, David J., Kathryn P. Huyvaert, Dana R. Wood, Cynthia L. Gillikin, Barrie J. Frost, and Henrik Mouritsen
2003. At-sea distribution of waved albatrosses and the Galápagos Marine Reserve. *Biological Conservation*, 110: 367-373.
- Angehr, George R., Constantino Aucca, Daniel G. Christian, Tatiana Pequeño, and James Siegel
2001. Structure and composition of the bird communities of the Lower Urubamba Region, Peru. In *Urubamba: the biodiversity of a Peruvian rainforest* (Alfonso Alonso, Francisco Dallmeier, and Patrick Campbell, Eds.). Smithsonian Institution/MAB Biodiversity Program, Washington D.C., SI/MAB Series 7: 151-170.
- Angehr, George R., James Siegel, Constantino Aucca, Daniel G. Christian, and Tatiana Pequeño
2002. An assessment and monitoring program for birds in the Lower Urubamba Region, Peru. *Environmental Monitoring and Assessment*, 76: 69-87.
- Angulo, Fernando, and Javier Barrio
2004. Evaluation of a potential reintroduction site for the white-winged guan *Penelope albipennis* (Aves: Cracidae) in northern Peru. *Oryx*, 38: 448-451.
- Angulo, Fernando, and Fabiola Riva
2015. What is going on with the white-winged guan in Peru? *G@llinformed* [Newsletter of the IUCN-SSC Galliformes Specialist Group], 10: 9-12.
- Angulo, Fernando, Mauricio Ugarte, and Andrea Ambicho
2015. Lista de especies/Species Log - Aves/Birds. In *Parque Nacional Tingo María - 50 Años* (SERNANP, Ed.). SERNANP [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado], Lima, Perú, pp. 118-126.
- Angulo Pratolongo, Fernando
2003a. Re-introduction of the white-winged guan in north-west Peru. *Re-introduction News* [Newsletter of the IUCN/SSC Re-introduction Specialist Group], no. 23: 19-20.
2003b. Propuestas para la conservación de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*). In *Memorias del Primer Congreso Internacional Bosques Secos* (6-9 Nov. 2003). Universidad de Piura, Piura, Perú, 24 pp.
2004. Dispersión, supervivencia y reproducción de la pava aliblanca *Penelope albipennis* Taczanowski, 1877 (Cracidae) reintroducida a su hábitat natural en Perú. *Ecología Aplicada* [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 3: 112-117.
2006. Influencia del manejo en cautiverio de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis*) para su reintroducción. Memoria VI Congreso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonía y Latinoamérica, 5-10 Septiembre 2004, Iquitos, Perú, pp. 12-16.
2008. Current status and conservation of wild and reintroduced White-winged Guan (*Penelope albipennis*) populations. *Ornitología Neotropical*, 19 (Supplement): 279-286.
2009. Peru. In *Important bird areas Americas - Priority sites for biodiversity conservation* (Christian Devenish, David. F. Díaz Fernández, Rob P. Clay, Ian Davidson, and Itala Yépez Zabala, Eds.). BirdLife International, Quito, Ecuador, BirdLife Conservation Series No. 16: 307-316.
- 2010a. Short-tailed Hawk *Buteo brachyurus* in Lambayeque: an extension of this species' distribution range west of the Peruvian Andes. *Spizaetus: NRN Newsletter*, no. 9: 8-10.
- 2010b. White-winged guan re-introduction in Peru. *RSG e – Newsletter* [IUCN/SSC Re-introduction Specialist Group], Issue 1: 9.
- 2011a. Anexo No. 2. Especies de aves del Santuario Histórico Bosque de Pómac. In *Plan Maestro del Santuario Histórico Bosque de Pómac 2011 – 2016* (SERNANP, Ed.). SERNANP [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado], Lima, Perú, pp. 158-165.
- 2011b. The rediscovery of the century: the guan with the white wings. *Neotropical Birding*, no. 9: 37-43.
- 2011c. Re-introduction of the white-winged guan in Lambayeque, Perú. In *Global Re-introduction Perspectives: 2011. More case studies from around the globe* (Pritpal S. Soorae, Ed.). Gland, Switzerland: IUCN/SSC Re-introduction Specialist Group and Abu Dhabi, UAE: Environment Agency-Abu Dhabi, pp. 141-145.
2013. Guía de aves: Santuario Histórico Bosque de Pómac. Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, Lima, Perú, pp. 1-78, [5].
2014. Catálogo de aves. Ruta de las cataratas Gocta, Yumbilla y Chinata. In

- Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Programa Desarrollo Rural Sostenible, Proyecto Sierra Norte (Eds.). Cooperación Alemana al Desarrollo - Agencia de la GIZ en el Perú, Lima, Perú, pp. 1-110.
2015. Guía de las aves del Río LA NOVIA. CORBIDI y Consorcio Purús-Manu: WWF, CARE Perú, ProNaturaleza, ProPurús, Sociedad Zoológica de Fráncfort, ORAU, Lima, Perú, pp. 1-173.
- Angulo Pratolongo, Fernando, and Dante Alemán de Lama (Eds.)
2006. Expedición Laquipampa 2006 – Informe Preliminar, Marzo 2006. Asociación Cracidae Perú, Chiclayo, Perú, pp. 1-23.
- Angulo Pratolongo, Fernando, Víctor Raúl Díaz, Rob Williams, and Laura Cancino
2006. White-winged Guan (*Penelope albipennis*). In Conserving Cracids: the most threatened family of birds in the Americas (Daniel M. Brooks, Ed.). Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science, no. 6: 30-32.
- Angulo Pratolongo, Fernando, and Victor Raúl Diaz M.
2012. New protected areas for the critically endangered white-winged guan. WPA News [The International Newsletter of the World Pheasant Association], no. 89: 14.
- Angulo Pratolongo, Fernando, Jeremy N. M. Flanagan, Willem-Pier Vellinga, and Napoleon Durand
2012. Notes on the birds of Laquipampa Wildlife Refuge, Lambayeque, Peru. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 132: 162-175.
- Angulo Pratolongo, Fernando, Carlos Willy Palomino C., Hugo Arnal-Delgado, Constantino Aucca Ch., and Oscar Uchofen M.
2008. Corredor de conservación de aves Marañón - Alto Mayo: análisis de distribución de aves de alta prioridad de conservación e identificación de propuestas de áreas para su conservación. Asociación Ecosistemas Andinos and American Bird Conservancy, Cusco, Perú, pp. 1-146.
- Angulo Pratolongo, Fernando, and Renzo P. Piana
2011. Records of Semi-collared Hawk *Accipiter collaris* in northern Peru. Cotinga, no. 33: 87-89.
- Angulo Pratolongo, Fernando, José G. Tello, and Javier Barrio
2008. First records of Fasciated Tiger Heron *Tigrisoma fasciatum* in the west Peruvian Andes. Cotinga, no. 29: 173-175.
- Angulo Pratolongo, Fernando, and Rob Williams
2006. Bearded Guan (*Penelope barbata*). In Conserving Cracids: the most threatened family of birds in the Americas (Daniel M. Brooks, Ed.). Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science, no. 6: 73-75.
- Angulo-Pratolongo, Fernando, Thomas S. Schulenberg, and E. Edevaly Puse-Fernández
2010. Las Aves de los humedales de Eten, Lambayeque, Perú. Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 9: 71-81.
- Anjos, Luiz dos, Stephen J. S. Debus, Steve C. Madge, and John M. Marzluff
2009. Family Corvidae (Crows). In Handbook of the birds of the World (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Bush-shrikes to Old World Sparrows. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 14: 494-640.
- Anonymous
2001. Plantcutters imperiled. Winging It [Newsletter of the American Birding Association], 13 (10): 6-7.
2003. Released White-winged Guans raise a chick. World Birdwatch [BirdLife International], 25 (1): 5.
2005. Elusive owl of the Peruvian Andes. BirdConservation [The Magazine of American Bird Conservancy], December: 24.
2006. Peru's marine life losing out to fishfarms. World Birdwatch [BirdLife International], 28 (3): 7.
2008. Peruvian Tern. Bird Conservation [The Magazine of American Bird Conservancy], Fall 2008: 24.
2009. Peruvian Diving-petrel population increases. Bird Conservation [The Magazine of American Bird Conservancy], Winter 2009-2010: 5.
- Antezana A., Mariamercedes
2015. Primer registro de *Molothrus oryzivorus* para la costa central del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 6-8.
- Apaza, Manuel, Miguel Lleellish, Juan Valqui, Cynthia Céspedes, Milena Roca, Joanna Alfaro and Gino Munimura
2002. Estado de conservación de las poblaciones de *Spheniscus humboldti* y *Lontra felina* en la costa peruana. Informe Final. Serie de Publicaciones de

Flora y Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA), Lima, Perú, pp. 1-30.

Apaza T., Alfredo

2006 Importancia socioeconómica y ambiental de *Fulica ardesiaca* "Choka" en la Reserva Nacional del Titicaca, Sector Puno - 2005. Tesis para optar el título profesional de Licenciado en Biología, Escuela Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. [5] 1-95.

Aquino, Rolando, Teddy Pacheco, and Mauro Vásquez

2007. Evaluación y valorización económica de la fauna silvestre en el río Algodón, Amazonía peruana. Revista Peruana de Biología, 14: 187-192.

Aragón R., José Israel, and José Luis Venero G.

2006. Repertorio de vocalizaciones del Pichinco (*Zonotrichia capensis*) en Huacarpay, Quispicanchis, Cusco-Perú. Revista Universitaria [Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Cusco], no. 139: 87-92.

2007. Duetos de cantos en el Cucarachero Común (*Troglodytes aedon*) en el Humedal Lucre - Huacarpay, Cusco. Boletín Informativo, Unión Ornitológica del Perú (UNOP), 2 (4): 4-5.

Arana, Margarita, María Luisa Ruiz-Luna, Sergio Santa María, and Oswaldo Ramirez

2006. Population fluctuations of the house mouse in a Peruvian loma and the functional response of burrowing owls. Austral Ecology, 31: 956-963.

Aranibar H., David F.

2003 Caracterización ecológica de las poblaciones de *Phleocryptes melanops* y *Tachuris rubrigastra* en la Bahía de Puno, Lago Titicaca. Tesis para optar el título de Licenciado en Biología, Carrera Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. [4] 1-66 [8].

Aranibar-Rojas

2006. Wattled Curassow (*Crax globulosa*). In Conserving Cracids: the most threatened family of birds in the Americas (Daniel M. Brooks, Ed.). Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science, no. 6: 67-69.

Araoz T., Edwar, and Jhon W. Carbajal M.

2007. Selectividad de flores polinizadas por picaflor en el valle del Cusco.

Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 54 pp.

Arbulu S., Claude-Laurence

2011. Étude comparée des comportements de fourragement en 3 dimensions des fous du Pérou (*Sula variegata*) et des cormorans de Bougainville (*Phalacrocorax bougainvillii*). Comparaison sur quatre années (de 2007 à 2010) et 2 îles (Pescadores et Guañape Sur). Master d'Océanographie, Spécialité: Biologie et Ecologie Marines, Centre d'Océanologie de Marseille, Université de la Méditerranée, Marseille, France, pp. [1] 1-35 [1].

Arcco M., Andy R.

2013. Primer registro documentado de *Chauna torquata* en Madre de Dios, sureste de Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 8 (2): 46-50.

Ardito V., Giuliano R.

2007. Las aves marinas de la Isla San Lorenzo: diversidad, distribución, variación poblacional y estado de conservación. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [3] 1-100.

Arenas, Julissa, and Francesca Montero

2014. Registro de la Parina Chica (*Phoenicoparrus jamesi* Sclater, 1886) en la Reserva Nacional de Paracas, Perú. Ecología Aplicada, 13: 67-70.

Areta, Juan I., and Mark Pearman

2013. Species limits and clinal variation in a widespread high Andean furnariid: the Buff-breasted Earthcreeper (*Upucerthia validirostris*). Condor, 115: 131-142.

Armacost, J. W., Jr.

2004. The nest, eggs, and nestlings of the Castelnau's Antshrike (*Thamnophilus cryptoleucus*), with notes on its ecology and conservation. Wilson Bulletin, 116: 262-266.

2006. Birds of a palm-dominated *terra firme* forest: the contribution of habitat heterogeneity to regional avian diversity. Cotinga, no. 25: 33-37.

2007. Ecology and conservation of Amazonian river-island birds. Doctor of Philosophy Dissertation, Illinois State University, Normal, Illinois, pp i-x, 1-170.

Armacost, J. W., Jr., and Angelo P. Capparella

2012. Use of mainland habitats by supposed river-island obligate birds along the Amazon river in Peru. Condor, 114: 56-61.

- Armenta, Jessica K., Jason D. Weckstein, and Daniel F. Lane
 2005. Geographic variation in mitochondrial DNA sequences of an Amazonian nonpasserine: the Black-spotted Barbet complex. *Condor*, 107: 527-536.
- Arnal, Hugo
 2009. Engaging local communities: helping indigenous people of Peru protect the Royal Cinclodes. *Bird Conservation [The Magazine of American Bird Conservancy]*, Winter 2009-2010: 10-11.
- Arndt, Thomas
 2006. A revision of the *Aratinga mitrata* complex, with the description of one new species, two new subspecies and species-level status of *Aratinga alticola*. *Journal of Ornithology*, 147: 73-86.
 2008. Anmerkungen zu einigen *Pyrrhura*-Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. *Papageien*, 8: 278-286.
- Arteaga K., Nino N.
 2007. Estudio de fauna silvestre (Mamiferos – Aves), con fines productivos en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Yanachaga Chemillen – Oxapampa. Tesis para optar el título profesional de Ingeniero Zootecnista, Escuela de Formación Profesional de Zootecnia, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión, Oxapampa, Pasco, Perú, 98 pp.
- Asociación Especializada para el Desarrollo Sostenible (AEDES)
 2008. Guía de aves: reserva paisajista subcuenca del Cotahuasi. Layconsa Impresiones, Arequipa, pp. 1-103.
- Astete A., Juan C.
 2006. Inventario de ornitofauna de tres localidades del bajo Urubamba. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 24 pp.
- Astohuaman U., José S., and Jacqueline del R. Espejo M.
 2006. Propuesta de conservación para el humedal Pisco Playa - San Andrés, Febrero - Julio 2003. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Académico Profesional de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional "San Luís Gonzaga" de Ica, Ica, Perú, pp. [6] 1-50 [21].
- Ataco Z., Wilberth V.
 2004. Aves de la Comunidad Campesina de Cuchuma, San Pedro - Canchis
- Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 21 pp.
- Atauchi, Pavel J.
 2015. Leucismo en el rascón plomizo (*Pardirallus sanguinolentus*: Rallidae) en el humedal de Lucre-Huacarpay, al Sur de los Andes de Perú. *Biologist* (Lima), 13: 157-160.
- Atwood, Jon, and Susannah Lerman
 2006. Family Polioptilidae (Gnatcatchers). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Old World Flycatchers to Old World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 11: 350-376.
- Aucca Ch., Constantino, Fábio Olmos, Oscar J. Santander, and Alan Chamorro C.
 2015. Range extension and new habitat for the critically endangered Royal Cinclodes *Cinclodes aricomae*. *Cotinga*, no. 37: 13-17.
- Avendaño M., José Luis
 2015. Primer registro del Loro de Frente Turquesa (*Amazona aestiva*) para el Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (2): 19-21.
- Awkerman, Jill A., Sebastian Cruz, Carolina Proaño, Kathryn P. Huyvaert, Gustavo Jiménez Uzcátegui, Andres Baquero, Martin Wikelski, and David J. Anderson
 2014. Small range and distinct distribution in a satellite breeding colony of the critically endangered Waved Albatross. *Journal of Ornithology*, 155: 367-378.
- Awkerman, Jill A., Kathryn P. Huyvaert, Jeffrey Mangel, Joanna Alfaro Shigueto, and David J. Anderson
 2006. Incidental and intentional catch threatens Galápagos waved albatross. *Biological Conservation*, 133: 483-489.
- Ayala, Liliana
 2006. Apparent hybridization between Blue-footed *Sula nebouxii* and Peruvian *S. variegata* Boobies on Lobos de Tierra Island, Peru. *Marine Ornithology*, 34: 81-82.
 2007. Records of juvenile northern giant petrels (*Macronectes halli*) in Peruvian seas. *Notornis* [Ornithological Society of New Zealand], 54: 234-236.
- Ayala, Liliana, Carlos Mendoza, and José Pérez
 2004. Two new breeding localities for Wedge-rumped Storm-Petrel *Oceanodroma*

- tethys kelsalli in Peru. *Marine Ornithology*, 32: 107-108.
- Ayala, Liliana, Luis Paz-Soldan, and Paola Garate
2013. A mass mortality event of sooty shearwaters (*Puffinus griseus*) on the central coast of Peru. *Notornis*, 60: 258-261.
- Ayala, Liliana, Raúl Sánchez, Shaleyla Kelez, and Fernando Vásquez
2007. Estudio poblacional del Pingüino de Humboldt *Spheniscus humboldti* en la costa centro y sur del Perú en el invierno del 2004. Serie de Publicaciones de Flora y Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Recursos Naturales, Lima, Perú, pp. 1-11.
- Ayala, Liliana, and Raul Sanchez-Scaglioni
2007. A new breeding location for Wedge-rumped Storm-Petrels (*Oceanodroma tethys kelsalli*) in Peru. *Journal of Field Ornithology* 78: 303-307.
- Ayala, Liliana, Raul Sanchez-Scaglioni, Samuel Amoros, and Luis Felipe
2008. A breeding colony of Wedge-rumped Storm-Petrel, *Oceanodroma tethys kelsalli* (Lowe 1925), on Santa Island-Peru. *Revista Peruana de Biología*, 15 (1): 117-120.
- Ayerbe B., José R.
2012. Frugivoría de *Rupicola peruviana* Latham (Cotingidae) y su importancia en la conservación del bosque en el Parque Nacional Yanachaca - Chemillen, Provincia de Oxapampa - Pasco. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 104 pp.
- Babin, M. Josephine
2002. Wing-flashing behavior in the White-capped Dipper (*Cinclus leucocephalus*). *Ornitología Neotropical*, 13: 319-321.
- Baca R., Benedicto
2013. Caracterización ecológica de *Pteroglossus castanotis* (Gould, 1833), Ramphastidae en Manu. In Reporte Manu 2013: Pasión por la investigación en la Amazonía Peruana (Jessica Groenendijk, Antonio Tovar, and Walter Wust, Eds). San Diego Zoo Global Peru y SERNANP [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado], Lima, Perú, pp. 266-293.
- Baca R., Benedicto, and Hugo Dueñas L.
2005. Estrategia alimentaria de *Pteroglossus castanotis*, Ramphastidae. *Revista Científica Biodiversidad Amazónica* [Universidad Nacional Amazónica de Madre de Dios, Puerto Maldonado, Madre de Dios, Perú], 1 (1): 28-46.
- Baiker, Jan
2011. Fauna: aves (avifauna). In *Guía ecoturística: Mancomunidad Saywite-Choquequirao-Ampay (Apurímac, Perú)*. Con especial referencia a la identificación de fauna, flora, hongos y líquenes en el departamento de Apurímac y sitios adyacentes en el departamento de Cusco (Jan Baiker, Ed.). Programa Regional ECOBONA - INTERCOOPERATION, Lima, Serie Investigación y Sistematización no. 15: 448-589, Tabla 5: 820-873, Tabla 6: 874-883, Tabla 7: 884-885.
- Balchin , Chris
2007. Back from the dead! A potpourri of recent rediscoveries in the Neotropics. *Neotropical Birding*, no. 2: 4-11.
- Balta A., Katya, José Pérez Z., and Mariano Valverde
2005. Primer reporte de colonias del Martin Peruano *Progne murphyi* en Peru. *Cotinga*, no. 24: 99-101.
- Barnes, Eustace
2009. The nest and eggs of Ash-breasted Tit-Tyrant *Anairetes alpinus* in southern Peru. *Cotinga*, no. 31: 138-139.
- Barrio, Javier
2004. Efecto de la fisiografía y la vegetación en la distribución de la Perdiz Serrana (*Nothoprocta pentlandii*) en el bosque seco Tumbesiano, Perú. *Ornitología Neotropical*, 15: 111-119.
2011. Hunting pressure on cracids (Cracidae: Aves) in forest concessions in Peru. *Revista Peruana de Biología*, 18: 225-230.
- Barrio, Javier, and Víctor Raúl Díaz
2006. Rufous-headed Chachalaca (*Ortalis erythroptera*). In *Conserving Cracids: the most threatened family of birds in the Americas* (Daniel M. Brooks, Ed.). Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science, no. 6: 71-72.
- Barrio, Javier, and Diego García-Olaechea
2015. New records on the feeding niche for the White-cheeked Cotinga (*Zaratornis stresemanni*) in the high Andes. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (2): 14-16.
- Barrio, Javier, Diego García-Olaechea, and Alexander More
2015. The avifauna of El Angolo Hunting Reserve, north-west Peru: natural history notes. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 135: 6-20.

- Barrio, Javier, and Carlos Guillén
- 2004. Aves de Conococha / Birds of Conococha Lake. Aves más comunes de la laguna Conococha y sus alrededores / Most common birds from Conococha Lake and its surroundings. CEPREDIM - UNMSM, Lima, 14 pp.
 - 2014. Aves de los humedales de la costa peruana. Centro de Ornitológia y Biodiversidad (CORBIDI), Lima, Perú, Serie Biodiversidad Corbidi, 03: 1-139.
- Barrio, Javier, and Juan Valqui
- 2005. Fishing by two Furnariidae: Pacific Hornero *Furnarius [leucopus] cinnamomeus* and Surf Cinclodes *Cinclus tacanowskii*. Cotinga, no. 24: 42-44.
- Barionuevo, R., and R. Marcial
- 2006. Ecología trófica de la fauna acuática en el Manglar de San Pedro – Sechura. Universalia [Instituto de Investigación y Promoción para el Desarrollo, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú], 11 (2): 44-56.
- Barrios V., Gilda M., Rosa A. Pacheco R., and Mónica Solís C.
- 2006. Rol ecológico de las lagunas del humedal de Caucato - Pisco, como fuente de vida para la flora vascular y fauna ornitológica (Junio 2002 - Febrero 2003). Tesis para obtener el título de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional "San Luís Gonzaga" de Ica, Ica, Perú, pp. [4] 1-77 [36].
- Batalha-Filho, Henrique, Rodrigo O. Pessoa, Pierre-Henri Fabre, Jon Fjeldså, Martin Irestedt, Per G. P. Ericson, Luís F. Silveira, and Cristina Y. Miyaki
- 2014. Phylogeny and historical biogeography of gnateaters (Passeriformes, Conopophagidae) in the South America forests. Molecular Phylogenetics and Evolution, 79: 422-432.
- Baumann, Matthew J., Elizabeth J. Beckman, Emil Bautista, and Christopher C. Witt
- 2015. Long-distance dispersal of a sedentary Andean flycatcher species with a small geographic range, *Ochthoeca piurae* (Aves: Tyrannidae). Check List, 11 (6), article 1795: 1-3.
- Bazán A., Gabriel L., Luis Pollack V., and Jannery Silva G.
- 2012. Biología alimenticia de *Crotophaga sulcirostris* "guarda caballo" en época de invierno, en zonas agrícolas del campus de la Universidad Nacional de Trujillo, Perú. UCV - Scientia [Revista Científica de la Universidad César Vallejo, Trujillo, Perú], 4: 45-51.
- Beason, Jason P., Carolyn Gunn, Kim M. Potter, Robert A. Sparks, and James W. Fox
- 2012. The Northern Black Swift: migration path and wintering area revealed. Wilson Journal of Ornithology, 124:1-8.
- Becker, Barbara A.
- 2015. Black Tinamou background story. Auk, 132: 914-915.
- Beckman, Elizabeth J., and Christopher C. Witt
- 2015. Phylogeny and biogeography of the New World siskins and goldfinches: rapid, recent diversification in the Central Andes. Molecular Phylogenetics and Evolution, 87: 28-45.
- Begazo, Alfredo J.
- 2001. Peruvian Pigeon *Columba oenops*. Cotinga, no. 15: 95-96.
- Begazo, Alfredo J., Jeremy N. M. Flanagan, and Willem-Pier Vellinga
- 2003. Avifauna y conservación de los bosques secos de la cuenca del Río Marañon. In Memorias del Primer Congreso Internacional Bosques Secos (6-9 Nov. 2003). Universidad de Piura, Piura, Perú, 14 pp.
- Begazo, Alfredo J., Thomas Valqui, Mark Sokol, and Elaine Langlois
- 2001. Notes on some birds from central and northern Peru. Cotinga, no. 15: 81-87.
- Beingolea, Oscar
- 2010. Harris' Hawks in Lima, Peru. American Falconry, 54: 29-48.
- Beingolea, Oscar, Fernando Angulo, and Segundo Crespo
- 2014. Review of Merlin (*Falco columbarius*) distribution in Peru with notes on habitat use. Spizaetus: NRN Newsletter, no. 18: 8-15.
- Beingolea, Oscar, and Clayton M. White
- 2003. First breeding record for *Falco peregrinus* in urban Lima, Peru, with remarks on the Peruvian breeding population. Journal of Raptor Research, 37: 84-85.
- Beingolea M., Oscar
- 2009. Is illegal take affecting the Peregrine Falcon population in central Peru: why and how? In Tundra to tropics: connecting birds, habitats and people (Terrell D. Rich, Coro Arizmendi, Dean W. Demarest, and Craig Thompson, Eds.). Proceedings of the Fourth International Partners in Flight Conference, 13-16 February 2008, Partners in Flight, McAllen, Texas, pp. 171-178.
- Benavides C., Arturo
- 2006. Impacto de la caza y recolección de huevos en las poblaciones de aves silvestres de la Reserva Nacional del Titicaca Sector Puno. Tesis para optar el título profesional de Licenciado en Biología, Escuela Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. [5] 1-63.

- Benham, Phred M., Elizabeth J. Beckman, Shane G. DuBay, L. Mónica Flores, Andrew B. Johnson, Michael J. Lelevier, C. Jonathan Schmitt, Natalie A. Wright, and Christopher C. Witt
 2011. Satellite imagery reveals new critical habitat for endangered bird species in the high Andes of Peru. *Endangered Species Research*, 13: 145-157.
- Benham, Phred M., Andrés M. Cuervo, Jimmy A. McGuire, and Christopher C. Witt
 2015. Biogeography of the Andean metaltail hummingbirds: contrasting evolutionary histories of tree line and habitat-generalist clades. *Journal of Biogeography*, 42: 763-777.
- Benham, Phred M., and Christopher C. Witt
 2016. The dual role of Andean topography in primary divergence: functional and neutral variation among populations of the hummingbird, *Metallura tyrianthina*. *BMC Evolutionary Biology*, 16:22. doi:10.1186/s12862-016-0595-2. [16 pp.].
- Benites E., Lucas, and Lyana Canaquire O.
 2008. Aves de la laguna Cashibococha, Ucayali, Perú. ProNaturaleza, Pucallpa, pp. 1-51.
- Bermejo H., Pierina A.
 2015. Alimentación inusual del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en el Valle del Colca, Arequipa, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 10 (1): 35-39.
- Bermúdez C., Alan O.
 2008. Enteroparásitos en aves del Centro Ecológico, Recreacional y Experimental "La Totorilla" - Ayacucho. Mayo - Diciembre 2006. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Académico Profesional de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" de Ica, Ica, Perú, pp. [6] 1-35 [15].
 2012. Variación temporal de la comunidad de aves en las lagunas de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "La Totora". Ayacucho - 2009. Tesis para optar el Grado Académico de Maestro en Ciencias, Mención Gestión Ambiental y Biodiversidad, Sección de Postgrado de Ciencias Biológicas, Maestría en Ciencias, Escuela de Post Grado, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, Perú, pp. i-viii, 1-108.
- Berry, Robert B., Craig W. Benkman, Angel Muela, Yeray Seminario, and Marta Curti
 2010. Isolation and decline of a population of the Orange-Breasted Falcon. *Condor*, 112: 479-489.
- Bertolero, Albert, and Carlos Zavalaga
 2003. Observaciones sobre la biometría y la muda del Churrete Marisquero (*Cinclodes tacazanowskii*) en Punta San Juan, costa sur del Perú. *Ornitología Neotropical*, 14: 469-475.
- Bertrand, Arnaud, Daniel Grados, François Colas, Sophie Bertrand, Xavier Capet, Alexis Chaigneau, Gary Vargas, Alexandre Mousseigne, and Ronan Fablet
 2014. Broad impacts of fine-scale dynamics on seascape structure from zooplankton to seabirds. *Nature Communications*, 5: 5239 [9 pp.].
- Bertrand, Sophie, Elisa Goya, and Jaime Silva
 2010. Pescadores y aves marinas compitiendo por el mismo recurso: estrategias de forrajeo, interacciones y consecuencias. *Boletín Instituto del Mar del Perú [Callao]*, 25 (1-2): 39-44.
- Bertrand, Sophie, Rocío Joo, and Ronan Fablet
 2015. Generalized Pareto for pattern-oriented random walk modelling of organisms' movements. *PLoS ONE*, 10 (7): e0132231. doi:10.1371/journal.pone.0132231 [16 pp.].
- Bertrand, Sophie, Rocío Joo, Claude Arbulu Smet, Yann Tremblay, Christophe Barbraud, and Henri Weimerskirch
 2012. Local depletion by a fishery can affect seabird foraging. *Journal of Applied Ecology*, 49: 1168-1177.
- BirdLife International
 2004. Tracking ocean wanderers: the global distribution of albatrosses and petrels. Results from the Global Procellariiform Tracking Workshop, 1–5 September, 2003, Gordon's Bay, South Africa. Cambridge, United Kingdom, pp. i-xii, 1-100.
 2008. Threatened birds of the World. CD-ROM. BirdLife International, Cambridge, United Kingdom.
- BirdLife International, and Conservation International
 2005. Áreas importantes para la conservación de las aves en los Andes tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Quito, Ecuador. BirdLife Conservation Series, no. 14: i-xvi, 1-769.
- Blake, John G., and Bette A. Loiselle
 2009. Species composition of Neotropical understory bird communities: local versus regional perspectives based on capture data. *Biotropica*, 41: 85-94.

- Blancas-Calva, Epifanio, and Jean Cristian Blancas-Hernández
 2016. Presencia de la paloma turca (*Streptopelia decaocto*) en la ciudad de Lima, Perú. *Huitzil*, 17: 111-114.
- Blanco, Daniel E., and Bernabé López-Lanús
 2008. Non-breeding distribution and conservation of the Upland Sandpiper (*Bartramia longicauda*) in South America. *Ornitología Neotropical*, 19 (Supplement): 613-621.
- Boano, Giovanni, and Ottavio Janni
 2008. Rufous-morph Bright-rumped Attila (*Attila spadiceus*) with white eyes: photographic evidence from Peru. *Boletín SAO [Revista científica de la Sociedad Antioqueña de Ornitología]*, 18 (1): 16-19.
- Bobadilla A., Miguel, William Zelada E., José Mostacero L., and Freddy Mejía C.
 2006. Determinación de la capacidad de carga ornitológica migratoria de los humedales "El Tubo" (Puerto Malabriga, La Libertad) en relación al alimento y habitat durante 2003-2004. *Revista Ciencia y Tecnología [Escuela de Postgrado, Universidad Nacional de Trujillo, Perú]*, no. 33: 35-53.
- Bocalini, Fernanda, and Luís Fábio Silveira
 2015. Morphological variability and taxonomy of the Blue-winged Parrotlet *Forpus xanthopterygius* (Psittacidae). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 64-75.
- Bocardo D., Edwin, and Alberto Morales H.
 2004. Observación del número de individuos de una población de *Calidris minutilla* en tres campos vitales de las lagunas de Punta de Bombón (Arequipa, Perú). *Revista de Investigación Dilloniana [Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa]*, 4 (2): 113-118.
- Boersma, P. Dee
 2008. Penguins as marine sentinels. *BioScience*, 58: 597-607.
- Boersma, P. Dee, Ginger A. Rebstock, David L. Stokes, and P. Majluf
 2007. Oceans apart: conservation models for two temperate penguin species shaped by the marine environment. *Marine Ecology Progress Series*, 335: 217-225.
- Bonaccorso, Elisa
 2009. Historical biogeography and speciation in the Neotropical highlands: Molecular phylogenetics of the jay genus *Cyanolyca*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 50: 618-632.
- Bonaccorso, Elisa, and Juan M. Guayasamin
 2013. On the origin of *Pantepui montane* biotas: a perspective based on the phylogeny of *Aulacorhynchus* toucanets. *PLoS ONE*, 8 (6): e67321. doi:10.1371/journal.pone.0067321 [10 pp.].
- Bonaccorso, Elisa, Juan M. Guayasamin, A. Townsend Peterson, and Adolfo G. Navarro-Sigüenza
 2011. Molecular phylogeny and systematics of Neotropical toucanets in the genus *Aulacorhynchus* (Aves, Ramphastidae). *Zoologica Scripta*, 40: 336-349.
- Bonaccorso, Elisa, Ingrid Koch, and A. Townsend Peterson
 2006. Pleistocene fragmentation of Amazon species' ranges. *Diversity and Distributions*, 12: 157-164.
- Booth, Joe
 2007. Termitaria - availability of nesting sites for cavity nesting bird species. Bachelor of Science (Honours), Department of Environmental and Geographical Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. 1-84.
- Borges, Sérgio Henrique, Luiza Magalli Henriques, and André Carvalhaes
 2004. Density and habitat use by owls in two Amazonian forest types. *Journal of Field Ornithology*, 75: 176-182.
- Bouffard, Lucien A., and Daniel M. Brooks
 2014. The role of the White-Winged Guan (*Penelope albipennis*) in seed dispersal and predation in Tumbesian dry forest, Peru. *Journal of Sustainable Forestry*, 33: 184-194.
- Boyd, Charlotte
 2012. The predator's dilemma: investigating the responses of seabirds to changes in the abundance and distribution of small pelagic prey. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Washington, Seattle, Washington, pp. [2] i-xi, 1-213.
- Boyd, Charlotte, Ramiro Castillo, George L. Hunt Jr, André E. Punt, Glenn R. VanBlaricom, Henri Weimerskirch, and Sophie Bertrand
 2015. Predictive modelling of habitat selection by marine predators with respect to the abundance and depth distribution of pelagic prey. *Journal of Animal Ecology*, 84: 1575-1588.
- Boyd, Charlotte, André E. Punt, Henri Weimerskirch, and Sophie Bertrand
 2014. Movement models provide insights into variation in the foraging effort of central place foragers. *Ecological Modelling*, 286: 13-25.

- Bravo, Adriana, Donald Brightsmith, and Eduardo Nycander
2001. Conservación de guacamayos grandes (Género *Ara*): desarrollo de técnicas para incrementar el rendimiento reproductivo. In *El Manu y otras experiencias de investigación y manejo de bosques neotropicales* (Lily Rodríguez, Ed.). Proyecto Aprovechamiento y Manejo Sostenible de la Reserva de Biosfera del Manu (Pro-Manu), pp. 64-72.
- Bravo, Gustavo A.
2012. Phenotypic and niche evolution in the antbirds (Aves, Thamnophilidae). Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-x, 1-169.
- Breedveld, Merel
2007. Contact calls in Psittacinae: "What is their function in anti-predation?" Master of Science Thesis, Department of Behavioural Biology, University of Utrecht, Utrecht, Netherlands [Holland], pp. 1-33.
- Brewer, David, and Ronald I. Orenstein
2010. Family Vireonidae (Vireos). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 15: 378-439.
- Brightsmith, Donald J.
2001. The Tambopata Macaw Project: developing techniques to increase reproductive success of large macaws. *AFA Watchbird*, 28: 24-32. [American Federation of Aviculture]
2003. Macaw conservation in the native community of Infierno. *Lyonia* 4: 25-30.
- 2004a. Nest sites of termitarium nesting birds in SE Peru. *Ornitología Neotropical*, 15: 319-330.
- 2004b. Effects of weather on parrot geophagy in Tambopata, Peru. *Wilson Bulletin*, 116: 134-145.
- 2004c. Effects of diet, migration, and breeding on clay lick use by parrots in southeastern Peru. In *Annual Convention Proceedings 2004*. American Federation of Aviculture, San Francisco, California., pp. 13-14.
- 2005a. Competition, predation and nest niche shifts among tropical cavity nesters: ecological evidence. *Journal of Avian Biology*, 36: 74-83.
- 2005b. Parrot nesting in southeastern Peru: seasonal patterns and keystone trees. *Wilson Bulletin*, 117: 296-305.
- 2006a. Natural history and conservation of Blue-and-gold Macaws in Peru. In *Proceedings of the 32nd Annual Convention*. American Federation of Aviculture, Dallas, Texas, pp. 13-17.
- 2006b. The psittacine year: what drives annual cycles in Tambopata's parrots? *Proceedings of the VI International Parrot Convention*, Puerto de la Cruz, Tenerife, Spain, pp. 44-53.
2008. Rainforest expeditions and Earthwatch as funding partners for Macaw (*Ara* spp.) research in southeastern Peru. *Ornitología Neotropical*, 19 (Supplement): 173-181.
- Brightsmith, Donald J., and Romina Aramburú Muñoz-Najar
2004. Avian geophagy and soil characteristics in southeastern Peru. *Biotropica*, 36: 534-543.
- Brightsmith, Donald J., and Adriana Bravo
2006. Ecology and management of nesting Blue-and-Yellow Macaws (*Ara ararauna*) in Mauritia palm swamps. *Biodiversity and Conservation*, 15: 4271-4287.
- Brightsmith, Donald J., Jenifer Hilburn, Alvaro Del Campo, Janice Boyd, Margot Frisius, Richard Frisius, Dennis Janik, and Federico Guillén
2005. The use of hand-raised psittacines for reintroduction: a case study of Scarlet Macaws (*Ara macao*) in Peru and Costa Rica. *Biological Conservation*, 121: 465-472.
- Brightsmith, Donald J., Debra McDonald, Daphne Matsafuji, and Christopher A. Bailey
2010. Nutritional content of the diets of free-living Scarlet Macaw chicks in southeastern Peru. *Journal of Avian Medicine and Surgery*, 24: 9-23.
- Brightsmith, Donald J., John Taylor, and Timothy D. Phillips
2008. The roles of soil characteristics and toxin adsorption in avian geophagy. *Biotropica*, 40: 766-774.
- Brightsmith, Donald J., and Ethel M. Villalobos
2011. Parrot behavior at a Peruvian clay lick. *Wilson Journal of Ornithology*, 123: 595-602.

- Brinkhuizen, Dušan M., David Shackelford, and José O. Altamirano G.
 2012. The Long-whiskered Owlets *Xenoglaux loweryi* of Abra Patricia. *Neotropical Birding*, no. 10: 39-46.
- Brooke, Michael
 2004. Albatrosses and petrels across the World. Oxford University Press, Oxford, New York, pp. i-xviii, 1-499.
- Brooks, Daniel M. (Ed.)
 2006. Conserving Cracids: the most threatened family of birds in the Americas. *Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science*, no. 6: 1-170.
- Brooks, Daniel M.
 2003. The role of size assortment in structuring Neotropical bird communities. *Texas Journal of Science*, 55: 59-74.
- Brooks, Daniel M., and Alfredo J. Begazo
 2001. Macaw abundance in relation to human population density in the western Amazon basin. In *Avian ecology and conservation in an urbanizing World* (Jon M. Marzluff, Reed Bowman, and Roarke Donnelly, Eds.). Kluwer Academic Publishers, Norwell, Massachusetts, pp. 427-437.
- Brooks, Daniel M., John P. O'Neill, Mercedes S. Foster, Todd Mark, Nico Dauphiné, and Irma J. Franke
 2009. Avifauna of the Pongos Basin, Amazonas Department, Peru. *Wilson Journal of Ornithology*, 121: 54-74.
- Brooks, Daniel M., Lucio Pando-Vasquez, and Angel Ocmin-Petit
 2005. The relationship between environmental stability and avian population changes in Amazonia. *Ornitología Neotropical*, 16: 289-296.
- Brooks, Daniel M., Lucio Pando-Vasquez, Angel Ocmin-Petit, and Juan Tejada-Renjifo
 2001. Resource separation in an Napo-Amazonian gamebird community. In *Cracid ecology and conservation in the new millennium* (Daniel M. Brooks, and Fernando Gonzalez-Garcia, Eds.). *Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science*, no. 2: 212-225.
2004. Resource separation in a Napo-Amazonian tinamou community. *Ornitología Neotropical*, 15 (Supplement): 323-328.
- Brown, Alice, Andrew Whitworth, Alex Fowler, Marcus Brent-Smith, and Oliver Burdekin
 2015. *Doryfera johannae* (Bourcier, 1847) (Aves: Apodiformes: Trochilidae): new locality, range extension and notes on distribution. *Check List*, 11 (5), article 1749: 1-10.
- Brumfield, Robb T., and Scott V. Edwards
 2007. Evolution into and out of the Andes: a Bayesian analysis of historical diversification in *Thamnophilus* antshrikes. *Evolution*, 61: 346-367.
- Bryce, Rosalind, A. Bennett Hennessey, Ross Macleod, Karl Evans, Steven R. Ewing, Sebastian K. Herzog, Aidan McCormick, and M. Isabel Gomez
 2005. First sound recordings, new behavioural and distributional records, and a review of the status of Scimitar-winged Piha *Lipaugus uropygialis*. *Cotinga*, no. 24: 102-106.
- Bulgarella, Mariana, Jeffrey L. Peters, Cecilia Kopuchian, Thomas Valqui, Robert E. Wilson, and Kevin G. McCracken
 2012. Multilocus coalescent analysis of haemoglobin differentiation between low- and high-altitude populations of crested ducks (*Lophonetta specularioides*). *Molecular Ecology*, 21: 350-368.
- Bulgarella, Mariana, Nathan C. Stewart, Vadim B. Fedorov, Andrew V. Moore, and Kevin G. McCracken
 2009. Hemoglobin transcript abundance in a cDNA library from bone marrow of Crested Ducks (*Lophonetta specularioides*) in the Peruvian High Andes. *Auk*, 126: 666-672.
- Bulgarella, Mariana, Robert E. Wilson, Cecilia Kopuchian, Thomas H. Valqui, and Kevin G. McCracken
 2007. Elevational variation in body size of Crested Ducks (*Lophonetta specularioides*) from the Central High Andes, Mendoza, and Patagonia. *Ornitología Neotropical*, 18: 587-602.
- Burger, Joanna, and Michael Gochfeld
 2003. Parrot behavior at a Rio Manu (Peru) clay lick: temporal patterns, associations, and antipredator responses. *Acta Ethologica*, 6: 23-34.
- Burger, Joanna, Michael Gochfeld, and Robert Ridgely
 2010. Migratory behavior of Franklin's Gulls (*Larus pipixcan*) in Peru. *Energy and Power Engineering*, 2: 143-147.
- Burney, Curtis W.
 2009. Comparative phylogeography of Neotropical birds. Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-vi, 1-127.

- Butron, Oscar, and Donald J. Brightsmith
 2010. Testing for Salmonella spp. in released parrots, wild parrots, and domestic fowl in lowland Peru. *Journal of Wildlife Diseases*, 46: 718-723.
- Butrón, Rosalbina, and Trinidad Tapia
 2010. Aves. In *Biodiversidad de los alrededores de Puerto Maldonado: línea base ambiental del EIA del lote 111, Madre de Dios* (Judith Figueroa, and Marcelo Stucchi, Eds.). IPyD ingenieros y AICB, Lima Perú, pp. 149-179.
- Byers, Clive
 2007. A photographic guide to birds of Peru. Ralph Curtis Publishing, Inc., Sanibel Island, Florida, pp. 1-144.
- Caballero, Kenny C., Víctor Taya, Arturo Cornejo, Marco Avendaño, Eugenio Escobar, and Horacio Zeballos
 2010. Aves acuáticas de los sitios Ramsar de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca, sur del Perú. In *Diversidad biológica de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca* (Horacio Zeballos, José Antonio Ochoa, and Evaristo López, Eds.). desco, INRENA, PROFONANPE, Litho & Arte SAC, Lima, Perú, pp. 33-47.
- Cabot, José, and Tjalle de Vries
 2003. Buteo polyosoma and Buteo poecilochrous are two distinct species. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 123: 190-207.
 2004. Age- and sex-differentiated plumages in the two colour morphs of the Variable Buzzard Buteo polyosoma: a case of delayed maturation with subadult males disguised in definitive adult female plumage. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 124: 272-285.
 2009. A new subspecies of Gurney's Hawk Buteo poecilochrous. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 129: 149-164.
- Cabrera D., Luz M.
 2012. Evaluación de la población de aves en un fragmento de bosque de Polylepis sp. (Rosaceae - Rosales) en dos épocas estacionales (lluvias - secas) en el sector de Kellora (Colcha, Paruro, Cusco). Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 86 pp.
- Cabrera D., Luz M., and Roxana Cruz Q.
 2008. Avifauna de cuatro áreas del valle del Cusco en la estación de secas.
- Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 39 pp.
- Cáceres, Aimy, and Martha Williams de Castro
 2006. Porcentaje de hembras del Guacamayo Cabeciazul Primolius couloni (Sclater, 1876) mantenidos en cautiverio en cuatro centros de manejo de fauna silvestre en el Perú. *Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú]*, 5: 137-140.
- Cáceres M, Sandra
 2010. Respuesta de aves acuáticas a la variación de las condiciones de su hábitat en el sitio Ramsar Laguna del Indio - Dique de los Españoles, Caylloma – Arequipa del 2003 al 2009. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Perú, pp. 1-81.
- Cadena, Carlos Daniel
 2006. Biogeography of Buarremón brush-finches (Aves, Emberizidae): integrating ecology, evolution, and systematics. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Missouri-St. Louis, St. Louis, Missouri, pp. i-ii, 1-146.
 2007. Testing the role of interspecific competition in the evolutionary origin of elevational zonation: an example with Buarremón brush-finches (Aves, Emberizidae) in the Neotropical mountains. *Evolution*, 61: 1120-1136.
- Cadena, Carlos Daniel, and Andrés M. Cuervo
 2010. Molecules, ecology, morphology, and songs in concert: how many species is Arremon torquatus (Aves: Emberizidae)? *Biological Journal of the Linnean Society*, 99: 152-176.
- Cadena, Carlos Daniel, John Klicka, and Robert E. Ricklefs
 2007. Evolutionary differentiation in the Neotropical montane region: molecular phylogenetics and phylogeography of Buarremón brush-finches (Aves, Emberizidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 44: 993-1016.
- Cadena, Carlos Daniel, and Bette A. Loiselle
 2007. Limits to elevational distributions in two species of emberizine finches: disentangling the role of interspecific competition, autoecology, and geographic variation in the environment. *Ecography*, 30: 491-504.
- Caira F., Janeth V.
 2014. Diversidad ornitológica de la parte baja del valle de Ilo. Tesis para optar el

- título profesional de Biólogo-Microbiólogo, Escuela Académico Profesional de Biología – Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann – Tacna, Tacna, Perú, pp. [7] 1-88 [1].
- Calviño-Cancela, M.
- 2006. Time-activity budgets and behaviour of the *Amazilia* hummingbird, *Amazilia amazilia* (Apodiformes: Trochilidae) in an urban environment. Revista de Biología Tropical (International Journal of Tropical Biology and Conservation), 54: 873-878.
- Camacho, Carlos
- 2012. Variations in flocking behaviour from core to peripheral regions of a bird species' distribution range. Acta Ethologica, 15: 153-158.
- Campagna, Leonardo, Cecilia Kopuchian, Pablo L. Tubaro, and Stephen C. Lougheed
- 2014. Secondary contact followed by gene flow between divergent mitochondrial lineages of a widespread Neotropical songbird (*Zonotrichia capensis*). Biological Journal of the Linnean Society, 111: 863-868.
- Canales, Angel, Alvaro Sarmiento, and Edmundo Moreno
- 2002. Efecto del fenómeno de "El Niño" en la fluctuación poblacional de aves y biomasa de totora en el Lago Titicaca-Puno. Revista de Investigaciones Altoandinas [Universidad Nacional del Altiplano, Puno], no. 4: 19-30.
- Canales G., Ángel
- 2015. Análisis de convergencia de especies mamíferas de fauna silvestre en hábitats alto andinos denominados ccollpas, Puno-Perú. Biologist (Lima), 13: 183-191. [*Tinamotis pentlandii* is mentioned]
- Canales G., Ángel, Gilmar Goyzeta C., Martha Aparicio S., Roberto Taquila L., and Lisoy Ramos H.
- 2003. Evaluación de fauna silvestre altoandina del Departamento de Puno. Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA), Lima, Perú, pp. 1-26.
- Canturini A., Eda
- 2012. Conociendo las aves del bosque y páramo de Ayabaca. Mercedes Group S.A.C., Lima, Perú, pp. 1-159.
- Caplonch, Patricia, and Eugenia Moyano Wagner
- 2009. *Vireo olivaceus chivi* y *V. o. diversus* (Vireonidae): distribución y migración. Revista Brasileira de Ornitología, 17: 204-209.
- Caplonch, Patricia and Diego Ortiz
- 2007. ¿Migra el Arañero Cara Negra (*Geothlypis aequinoctialis velata*)? Ornitología Neotropical, 18: 195-208.
- Caplonch, Patricia, and Patricia Zelaya
- 2006. Sobre la distribución y migración de la Mosqueta Parda (*Lathrotriccus euleri argentinus*) en Sudamérica. Ornitología Neotropical, 17: 501-513.
- Carazas, Nestor, Luis Camargo, Fernando Gil, and Raúl Zárate
- 2015. Avifauna del Área de Conservación Regional (ACR) Humedales de Ventanilla, Callao, Perú: Actualización. Científica [Revista de la Universidad Científica del Sur, Lima, Perú], 12: 9-25.
- Carazas, Nestor, Fernando Gil, Romel Liviac, Raúl Zárate, and Jessie Montalvo
- 2015. Nuevos registros de fauna en el Área de Conservación Regional (ACR) Humedales de Ventanilla. Científica [Revista de la Universidad Científica del Sur, Lima, Perú], 12: 42-60.
- Carbonneau, Alain, Frédéric Thibaut, and Segundo Guerrero
- 2009. Le faucon: une lutte biologique efficace contre les oiseaux ravageurs des raisins. Journal Progrès Agricole et Viticole, 126: 257-260.
- Cárdenas-Alayza, Susana, and Marco Antonio Cardeña-Mormontoy
- 2012. The Punta San Juan project—protecting one of the world's largest colonies of Humboldt Penguins. Penguin Conservation, 16 (2): 10-15.
- Cárdenas E., Wilian N.
- 2014. Distribución potencial de la Familia Trochilidae en la cuenca del río Huatanay: una propuesta de áreas para su conservación. Tesis para optar al título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, pp. [7] i-vii, 1-94 [26 + 25].
- Cárdenas R., Nadezhda K., and Víctor R. Peralta G.
- 2010. Aspectos ecológicos de diversidad, distribución y uso de hábitat de la comunidad de aves del monte ribereño de Ocucaje (Febrero - Julio 2007). Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Académico Profesional de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional "San Luís Gonzaga" de Ica, Ica, Perú, pp. [7] 145 [7].
- Cárdenas-Villavicencio, Eudio E., and Wilfredo Arque Ch.
- 2010. Ornitofauna amenazada de tres bosques de queñas (*Polylepis* spp. -

- Rosaceae-) en la Cordillera del Vilcanota; Cusco – Perú. Acta Biológica Herreriana [Cusco, Peru], 1: 58-69.
- Carlos R., Arturo J.
2008. Abundancia poblacional y uso de hábitat de Plegadis ridgwayi "yanavico" en los principales humedales costeros de Lima. Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en Zoología, Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. 1-193.
- Carneiro, Lincoln Silva, Luiz Pedreira Gonzaga, Péricles S. Rêgo, Iracilda Sampaio, Horacio Schneider, and Alexandre Aleixo
2012. Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: Hylopezus macularius), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. Auk 129: 338-351.
- Carnes, Blaine H., Sheela P. Turbeek, and Julian Heavyside
2015. Observations of Olive-spotted Hummingbird Leucippus chlorocercus in south-east Peru. Cotinga, no. 37: 120-121.
- Cassinelli Del Sante, Gino
2003. Birds of Machu Picchu: 86 most common species. Metrocolor, Lima, pp. 1-115.
- Castañeda G., Koky
2010. Propagación de Tristerix sp. por cotingas en el Parque Nacional Huascarán. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 5 (3): 21-22.
2015. Primer registro de nido activo de Diuca Aliblanca (Diuca speculifera) sobre el hielo del nevado Quelccaya, Cuzco, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 40-41.
- Castillo C., Adam E.
2014. Caracterización del hábitat y población de "pava aliblanca" Penelope albipennis (Taczanowski 1877), Área de Conservación Regional-Salitral-Huarmaca. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. 131.
- Castillo P., Lucía, Liz Castañeda C., and Zulema Quinteros C.
2014. Aves del campus de la Universidad Nacional Agraria La Molina (Lima-Perú) - una revisión de su abundancia, distribución y diversidad desde 1992 al 2010. Ecología Aplicada, 13: 117-128.
- Castillo P., Lucía N.
2013. Abundancia relativa y diversidad de la avifauna como indicadores del estado del ecosistema: campus de la Universidad Nacional Agraria La Molina. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, [15] 1-148, 1-37.
- Castro C., Katia, and Sahida Quispe B.
2008. Etnozología de aves silvestres en las comunidades nativas de Queros y Shipetíari - Reserva de la Biosfera del Manu. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 113 pp.
- Castro I., Nadia
2005. Variación temporal del éxito reproductivo del Pingüino de Humboldt Spheniscus humboldti (Meyen, 1834) en Punta San Juan, Marcona Perú (2000-2003). Tesis para optar el título de Bióloga, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [4] i-vi, 1-103.
- Cavarzere, Wagner, Mary LeCroy, Rafael Sobral Marcondes, Thiago Vernaschi Vieira da Costa, and Luís Fábio Silveira
2012. On the correct holotype and type locality of Cercomacra sclateri Hellmayr 1905 (Aves: Thamnophilidae). Zootaxa, 3581: 81-85.
- Cavero, Tatiana
2005. Serología para patógenos específicos en Pavas Aliblancas (Penelope albipennis) del zoocriadero "Bárbara D'Achille", Olmos, Lambayeque, Perú. Tesis para optar el título de Médico Veterinario, Escuela Profesional de Medicina Veterinaria, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Alas Peruanas, Lima, Perú, pp. i-iii, 1-66 [6].
- Cavero, Tatiana, and Fernando Angulo Pratolongo
2011. Health of the critically endangered White-winged Guan Penelope albipennis and implications for its reintroduction and conservation in Peru. International Journal of Galliformes Conservation, 2: 43-53.
- Cavero A., Tatiana, and Hugo Samamé B.
2005. Salud y conservación de la pava aliblanca Penelope albipennis (Cracidae). Ciencia y Desarrollo [Universidad Alas Peruanas, Lima, Perú], 6: 51-58.
- Cavero C., Ruth M.
2015. Primer registro documentado del Búho Listado (Pseudoscops clamator) en el Santuario Histórico Bosque de Pómac, Lambayeque. Boletín de la Unión

- de Ornitológos del Perú (UNOP), 10 (1): 63-65.
- Caziani, S. M., O. Rocha, M. Romano, A. Tálamo, E. J. Derlindati, D. Ricalde, E. Rodríguez Ramírez, H. Sosa, and A. L. Sureda
2006. Abundancia poblacional de flamencos altoandinos: resultados preliminares del último censo simultáneo. *Flamingo [Bulletin of the Flamingo Specialist Group]*, 14: 13-16.
- Caziani, Sandra M., Omar Rocha O., Eduardo Rodríguez R., Marcelo Romano, Enrique J. Derlindati, Andrés Tálamo, David Ricalde, Carmen Quiroga, Juan Pablo Contreras, Mariana Valqui, and Heber Sosa
2007. Seasonal distribution, abundance, and nesting of Puna, Andean, and Chilean Flamingos. *Condor*, 109: 276-287.
- Ceballos B., Ismael
2005. Aves registradas en las lagunas de Huacarpay – Cusco. In *Historia Natural del Valle del Cusco*. Sociedad Protectora de la Naturaleza (SOPRONAC), Cusco, Perú, 10 pp.
- Cerdeira, Pablo Vieira, Marcos Pérsio Dantas Santos, and Alexandre Aleixo
2016. Phylogeography, inter-specific limits and diversification of *Turdus ignobilis* (Aves: Turdidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 97: 177-186.
- Chacón R., César, and Gretel Bardález Z.
2012. Birds of Cusco and Machu Picchu/Aves de Cusco y Machu Picchu. Editorial Pike E.I.R.L., Cusco, Perú, pp. 1-82.
- Chalco L., Juan J.
2013. Primer registro para el Perú de Gallareta Cornuda (*Fulica cornuta*). *Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 8 (2): 14-15.
- Chanamé C., Jorge, Elsa Angulo P., M. Isabel Carmona M., and E. Edevaly Puse F.
2010. Avifauna del campus de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo Lambayeque, octubre 2007 – abril 2008. *Scientia, Technica et Humanitas [Revista de Investigación Científica Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo, Lambayeque, Lambayeque, Perú]*, 2 (1):3-12. [Also known as Ciencia y Tecnología; Avances en Ciencia y Tecnología; Revista de Ciencia, Tecnología y Humanidades]
- Chaves, Jaime A., and Thomas B. Smith
2011. Evolutionary patterns of diversification in the Andean hummingbird genus *Adelomyia*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 60: 207-218.
- Chaves, Jaime A., Jason T. Weir, and Thomas B. Smith
2011. Diversification in *Adelomyia* hummingbirds follows Andean uplift. *Molecular Ecology*, 20: 4564-4576.
- Chávez, Martín, Marcelo Stucchi, and Mario Urbina
2007. El registro de Pelagornithidae (Aves:Pelecaniformes) y la avifauna neógena del Pacífico sudeste. *Bulletin de l'Institut Français d'Études Andines [Lima]*, 36: 175-197.
- Chávez, Martín F.
2008. Los pingüinos fósiles de Sudamerica. In *I Simposio Paleontología en Chile - Libro de Actas* (Alfonso Rubilar R., David Rubilar-R., and Carolina S. Gutstein, Eds.). Museo Nacional de Historia Natural [Santiago, Chile], pp. 116-120.
- Chávez H., Martín
2012. The fossil record of penguins in South America . In *Fundamental: 10th Annual Meeting of the European Association of Vertebrate Palaeontologists*, Teruel, Spain, 20: 31-34.
- Chávez H., Martín, Jorge D. Carrillo Briceño, and Sven N. Nielsen
2014. The evolution of seabirds in the Humboldt Current: new clues from the Pliocene of central Chile. *PLoS ONE*, 9 (3): e90043. doi:10.1371/journal.pone.0090043 [12 pp.]
- Chávez H., Martín F.
2012. Sylvester-Bradley Report: A review of the Peruvian Neogene penguins. *Palaeontology Newsletter [Palaeontological Association]*, 81: 62-66.
- Chávez Villavicencio, César
2005. Variación estacional y uso del hábitat de las aves de los Manglares de San Pedro (Sechura-Perú). Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. 1- 61 [5].
2006. Nuevo registro para los Manglares San Pedro de Vice (Piura - Perú): *Myiarchus semirufus* (Sclater & Salvin, 1878) (Copetón Rufo / Rufous Flycatcher). *Redmanglar Internacional, Boletín Electrónico* [Quito, Ecuador], no 34: 16-17.
2007. Las aves del Santuario de Conservación Regional Manglares San Pedro de Vice, Sechura, Perú. *Cotinga*, no. 27: 32-37.

- Chávez-Villavicencio, César
 2013. Las aves de la ciudad de Piura, Perú y sus alrededores: ocho años mirando al cielo. *Biologist* (Lima), 11: 193-204.
- Chávez-Villavicencio, César, Christoph Zöckler, Elier Tabilo, and Johannes Burmeister
 2015. Registro de actividad reproductiva de *Charadrius vociferus* (Linnaeus 1758, Chorlo Gritón) en el humedal de Paraíso, Huacho (Lima – Perú). *Biologist* (Lima), 13: 443-445.
- Chávez-Villavicencio, César L.
 2009. The American Kestrel: understanding aspects of its behavior in rural and urban environments. *Neotropical Raptor Network e- Newsletter*, no. 7: 4-6.
- Chesser, R. Terry
 2005. Seasonal distribution and ecology of South American austral migrant flycatchers. In *Birds of two Worlds: the ecology and evolution of migration* (Russell Greenberg, and Peter P. Marra, Eds.). John Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, pp. 168-181.
- Chesser, R. Terry, and Dora Susanibar
 2009. First record of Blackpoll Warbler *Dendroica striata* from western Peru. *Cotinga*, no. 31: 137-138.
- Cheviron, Z. A., Angelo P. Capparella, and François Vuilleumier
 2005. Molecular phylogenetic relationships among the *Geositta* miners (Furnariidae) and biogeographic implications for avian speciation in Fuego-Patagonia. *Auk*, 122: 158-174.
- Cheviron, Z. A., Shannon J. Hackett, and Angelo P. Capparella
 2005. Complex evolutionary history of a Neotropical lowland forest bird (*Lepidothrix coronata*) and its implications for historical hypotheses of the origin of the Neotropical avian diversity. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 36:338-357.
- Cheviron, Zachary A.
 2008. Ecological genomics of high altitude adaptation in Rufous-collared Sparrows (*Zonotrichia capensis*). Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-vi, 1-114.
- Cheviron, Zachary A., and Robb T. Brumfield
 2009. Migration-selection balance and local adaptation of mitochondrial haplotypes in Rufous-collared sparrows (*Zonotrichia capensis*) along an elevational gradient. *Evolution*, 63: 1593-1605.
- Cheviron, Zachary A., Chandrasekhar Natarajan, Joana Projecto-Garcia, Douglas K. Eddy, Jennifer Jones, Matthew D. Carling, Christopher C. Witt, Hideaki Moriyama, Roy E. Weber, Angela Fago, and Jay F. Storz
 2014. Integrating evolutionary and functional tests of adaptive hypotheses: a case study of altitudinal differentiation in hemoglobin function in an Andean Sparrow, *Zonotrichia capensis*. *Molecular Biology and Evolution*, 31: 2948-2962.
- Cheviron, Zachary A., Andrew Whitehead, and Robb T. Brumfield
 2008. Transcriptomic variation and plasticity in rufous-collared sparrows (*Zonotrichia capensis*) along an elevational gradient. *Molecular Ecology*, 17: 4556-4569.
- Chino Ch., Elisban A.
 2006. Evaluación de la abundancia relativa y diversidad de especies de la comunidad ornitológica de Los Humedales de Ite 2003-2004. Tesis para optar el título profesional de Biólogo-Microbiólogo, Escuela Académico Profesional de Biología-Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Tacna, Tacna, Perú, pp. [9] 1-99.
- Chipana I., Esteban R.
 2013. Diagnóstico de la avifauna de la zona altoandina de la Región Tacna. Trabajo Informe para optar el título profesional de Biólogo Microbiólogo, Escuela Académico Profesional de Biología Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann-Tacna, Tacna, Perú, pp. [11] 1-99 [19].
- Chiu W., Antje, Susana Cárdenas A., Marco Cardeña M., Alonso Bussalleu C., Paulo Guerrero B., Franco Sandoval G., and Yann Tremblay
 2011. La ruta del pingüino: Uso de hábitat marino y patrón de atención al nido por el Pingüino de Humboldt (*Spheniscus humboldti*) en Punta San Juan, Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 6 (2): 21-27.
- Christian, Daniel G.
 2001. Nests and nesting behavior of some little known Panamanian birds. *Ornitología Neotropical*, 12: 327-336.
- Chuchón G., Elib L.
 2011. Avifauna del bosque de *Polylepis incana* HBK Anchacchuasi – Vinchos, Ayacucho 2008. Tesis para optar el título de Bióloga en la especialidad de Ecología y Recursos Naturales, Escuela de Formación Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, Perú, pp. i-vii, 1-116.

- Chunga B., Dany E.
- 2014. Efecto de la alteración del hábitat sobre la diversidad de aves del bosque nublado de la comunidad de Ñoma, Morropón, Piura. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. 1-139.
- Cieza P., Jesús, and Omar Díaz V.
- 2014. Primer registro documentado del Calandria de Ala Blanca (*Mimus triurus*) en Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 9 (2): 49-51.
- Clarke, E. D., L. B. Spear, M. L. McCracken, F. F. C. Marques, D. L. Borchers, S. T. Buckland, and D. G. Ainley
- 2003. Validating the use of generalized additive models and at-sea surveys to estimate size and temporal trends of seabird populations. *Journal of Applied Ecology*, 40: 278-292.
- Clarke, Julia A., Daniel T. Ksepka, Rodolfo Salas-Gismondi, Ali J. Altamirano, Matthew D. Shawkey, Liliana D'Alba, Jakob Vinther, Thomas J. DeVries, Patrice Baby
- 2010. Fossil evidence for evolution of the shape and color of penguin feathers. *Science*, 330: 954-957.
- Clarke, Julia A., Daniel T. Ksepka, Marcelo Stucchi, Mario Urbina, Norberto Giannini, Sara Bertelli, Yanina Narváez, and Clint A. Boyd
- 2007. Paleogene equatorial penguins challenge the proposed relationship between biogeography, diversity, and Cenozoic climate change. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 104: 11545-11550.
- Clay, Robert J., Arne J. Lesterhuis, Shiloh Schulte, Stephen Brown, Debra Reynolds, Theodore R. Simons
- 2014. A global assessment of the conservation status of the American Oystercatcher *Haematopus palliatus*. *International Wader Studies*, 20: 62-82.
- Clayton, D. H. and B. A. Walther
- 2001. Influence of host ecology and morphology on the diversity of Neotropical bird lice. *Oikos* [Nordic Ecological Society], 94: 455-467.
- Cleere, Nigel
- 2005a. On the type series of *Macropsalis kalinowskii* (Berlepsch & Stolzmann 1894) (Caprimulgidae). *Bulletin of the British Ornithological Club*, 125: 27-31.
 - 2005b. A review of the type material of the Oilbird *Steatornis caripensis*. *Bulletin of the British Ornithological Club*, 125: 62-66.
- 2010. Nightjars, potoos, frogmouths, oilbird and owlet-nightjars of the World. Princeton University Press. Princeton , New Jersey, pp. 1-464.
- Clements, James F., and Noam Shany
- 2001. A field guide to the birds of Peru. Ibis Publishing Company, Temecula, California, pp. i-xvii, 1-283.
- Coasaca S., Nadiezhda A.
- 2006 Distribución y abundancia de la avifauna urbana en la ciudad de Puno. Tesis para optar el título profesional de Licenciada en Biología, Escuela Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. [4] 1-61 [8].
- Cody, Martin
- 2005. Family Mimidae (Mockingbirds and Thrashers). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 10: 448-495.
- Collar, Nigel J.
- 2001. Family Trogonidae (Trogons). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal, Eds.). Mousebirds to Hornbills. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 6: 80-127.
 - 2005. Family Turdidae (Thrushes). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 10: 514-807.
- Collar, Nigel J., and Jeremy P. Bird
- 2011. Phenotypic discrimination of the Andean Ibis (*Theristicus branickii*). *Wilson Journal of Ornithology*, 123: 459-463.
- Collar, Nigel, Ian Newton, Peter Clement, and Vladimir Arkhipov
- 2010. Family Fringillidae (Finches). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 15: 440-617.
- Colorado, Gabriel J.
- 2011. Ecology and conservation of Neotropical-Nearctic migratory birds and mixed-species flocks in the Andes. Doctor of Philosophy, The Ohio State University, Columbus, Ohio, pp. i-xxii, 1-246.
- Colorado, Gabriel J., and Amanda D. Rodewald
- 2015. Assembly patterns of mixed-species avian flocks in the Andes. *Journal of*

- Animal Ecology, 84: 386-395.
- Colorado Z., Gabriel J., and Amanda D. Rodewald
2015. Response of mixed-species flocks to habitat alteration and deforestation in the Andes. Biological Conservation, 188: 72-81.
- Comité de Registros de Aves Peruanas
2012a. Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2008-2009. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 7 (1): 45-52.
- 2012b. Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2010-2011. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 7 (2): 51-62.
2013. Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2012. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 8 (2): 65-76.
2014. Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas (CRAP) del periodo 2013. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (3): 45-54.
2015. Reporte del Comité de Registros de Aves Peruanas del periodo 2014 / Report of the Peruvian Bird Records Committee 2014. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 63-71.
- Conde-Tinco, Maribel A., and José Iannacone
2013. Bioecología del *Phalacrocorax brasiliensis* (Gmelin, 1789) (Pelecaniformes: Phalacrocoracidae) en Sudamérica. Biologist (Lima), 11: 151-166.
- Condori H., Marco M., and Gari Lozano E.
2012. Efectos de *Columba livia* en los monumentos arquitectónicos del Centro Histórico del Cusco y su control. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 52 pp.
- Conto E., Karina G.
2014. Estudio de la diversidad genética del Pato Criollo Doméstico (*Cairina moschata*) en la costa norte peruana utilizando marcadores microsatélites. Tesis para optar el título de licenciada en Biología, Facultad de Ciencias y Filosofía "Alberto Cazorla Talleri", Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú, pp. 1-72.
- Cook, Adrian Gaylon
2012. Updated assessment of several avian species from Peru in the context of their elevational extents, reproductive period and taxonomy. The Open Ornithology Journal, 5: 18-25.
- Coopmans, Paul, Niels Krabbe, and Thomas S. Schulenberg
2001. Vocal evidence of species rank for nominate Unicolored Tapaculo *Scytalopus unicolor*. Bulletin of the British Ornithological Club, 121: 208-213.
- Córdoba-Córdoba, Sergio, María Ángela Echeverry-Galvis, Sergio Chaparro-Herrera, and Nathalie Morales-G.
2012. Description of the nest and eggs of the Bearded Mountaineer Hummingbird (*Oreonympha nobilis*) from Peru. Ornitología Neotropical, 23: 299-302.
- Cornejo, J., E. S. Dierenfeld, C. A. Bailey, and D. J. Brightsmith
2012. Predicted metabolizable energy density and amino acid profile of the crop contents of free-living Scarlet Macaw chicks (*Ara macao*). Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, 96: 947-954.
- Cornejo, Juan, Ryan Taylor, Thomas Sliffe, Christopher A. Bailey, and Donald J. Brightsmith
2012. Prediction of the nutritional composition of the crop contents of free-living scarlet macaw chicks by near-infrared reflectance spectroscopy. Wildlife Research, 39: 230-233.
- Cornejo C., Javier
2009. Actualización de la distribución geográfica en el Perú del Guacamayo Militar -*Ara militaris* (LINNAEUS; 1766)- y su relación con actividades humanas y otras especies de guacamayos. Tesis para optar el título de Licenciado en Biología, Facultad de Ciencias y Filosofía, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú, pp. [2] 1-81 [53].
- Cossíos, E. Daniel
2010. Vertebrados naturalizados en el Perú: historia y estado del conocimiento. Revista Peruana de Biología, 17: 179-189.
- Couzens, Dominic
2010. Atlas of rare birds. MIT Press, Cambridge, Massachusetts, pp. 1-240.
- Cowen, Peter
2007. The relationship between the presence of a clay lick and the flight direction of *Psittaciformes* in Tambopata, Peru. Bachelor of Science (Honours) in Physical Geography, Department of Environmental and Geographical

- Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. 1-51.
2010. Parrot ecology in a modified landscape, Tambopata, Peru. Master of Science degree in Conservation Biology, Division of Biology in the School of Biology, Chemistry and Health Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. 1-30.
- Crabtree, Dafydd E.
2007. Factors affecting flight ecology of macaws, parrots and parakeets on the La Torre colpa, Rio Tambopata, Peru. Bachelor of Science (Honours) in Ecology and Conservation, Department of Environmental and Geographical Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. 1-43.
- Crawford, R. J. M., E. Goya, J.-P. Roux, and C. B. Zavalaga
- 2006 Comparison of assemblages and some life-history traits of seabirds in the Humboldt and Benguela systems. African Journal of Marine Science, 28: 553-560.
- Crespo, Segundo, Fernando Angulo Pratolongo, Alexander More, and Jorge Novoa
2013. New records of Bat Falcon (*Falco rufigularis*) in northwestern Peru. Spizaetus: NRN Newsletter, no. 15: 24-31.
- Crespo, Segundo, and Alexander More
2013. Distribución y estado de conservación del Cola-Espina de Cabeza Negruzca (*Synallaxis tithys*) en el noroeste de Perú. Cotinga, 35: 39-44.
- Crespo, Segundo, and Jorge Novoa
2012. Nuevos registros del Zorzal Ecuatoriano (*Turdus maculirostris*) en los Andes del norte del Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 7 (1): 21-25.
- Crespo M., Segundo
2013. Primer registro de Trogón Ecuatoriano (*Trogon mesurus*) en el bosque nublado de Piura, Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 8 (1): 27-31.
- Crespo M., Segundo, Alexander More, Irma Franke, and Carlos Mendoza
2015. First documented records of Red-faced Parrot (*Hapalopsittaca pyrrhops*) from Peru. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 69-74.
- Crespo M., Segundo I.
2013. Diversidad y abundancia de aves del Bosque de Cuyas-Ayabaca-Piura. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. [4] i-vi, 7-84.
- Croxall, John P., Stuart H. M. Butchart, Ben Lascelles, Alison J. Stattersfield, Ben Sullivan, Andy Symes, and Phil Taylor
2012. Seabird conservation status, threats and priority actions: a global assessment. Bird Conservation International, 22: 1-34.
- Cruz, Zoila, Fernando Angulo, Herman Burger, and Renato Borgesa
2007. Evaluación de aves en la laguna El Paraíso, Lima Perú. Revista Peruana de Biología, 14: 139-144.
- Cruz B., Zoila A.
2002. Evaluación del estado de conservación de las lagunas El Paraíso, Provincia de Huara, Departamento de Lima, Perú. Tesis para optar el grado de Magister Scientiae, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [11] 1-106 [12].
- Cuervo, Andrés M., F. Gary Stiles, Miguel Lentino, Robb T. Brumfield, and Elizabeth P. Derryberry
2014. Geographic variation and phylogenetic relationships of *Myiopagis olallai* (Aves: Passeriformes; Tyrannidae), with the description of two new taxa from the northern Andes. Zootaxa, 3873: 1-24.
- Curson, Jon M.
2010. Family Parulidae (New World Warblers). In Handbook of the birds of the World (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 15: 666-800.
- Cushman, Gregory T.
2003. The Lords of Guano: science and the management of Peru's marine environment, 1800-1973. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Texas at Austin, Texas, pp. i-xvii, 1-762.
2005. "the most valuable birds in the world": international conservation science and the revival of Peru's guano industry 1909-1965. Environmental History, 10: 477-509.

2013. Guano and the opening of the Pacific World: a global ecological history. Cambridge University Press, New York, pp. i-xxii, 1-392.
- Custodio J., Lizbeth del Socorro
 2009. Aspectos etológicos y densidad de *Sakesphorus bernardii* (Lesson 1844) 'Enfermero' en el bosque seco de Piedra del Toro, Morropón, Piura. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. ?.
- Daszkiewicz, Piotr
 2005. Quelques remarques sur l'Ornithologie du Pérou – La première monographie de la Zoologie Néotropicale. *Organon*, 34: 73-95.
- Dauphiné, Nico
 2008. Bird ecology, conservation, and community responses to logging in the northern Peruvian Amazon. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Georgia, Athens, Georgia, pp. i-xii, 1-118.
 2009. Notes on the live bird trade in northern Peru. In Tundra to tropics: connecting birds, habitats and people (Terrell D. Rich, Coro Arizmendi, Dean W. Demarest, and Craig Thompson, Eds.). Proceedings of the Fourth International Partners in Flight Conference, 13-16 February 2008, Partners in Flight, McAllen, Texas, pp. 220-222.
- Dauphiné, Nico, Robert J. Cooper, and Agustín Tsamajain Y.
 2008. A new location and altitudinal range extension for Royal Sunangel *Heliangelus regalis*. *Cotinga*, no. 30: 83-84.
- Dauphiné, Nico, Agustin Tsamajain Y., and Robert J. Cooper
 2007. First description of the nest of Brown Nunlet *Nonnula brunneaa*. *Cotinga*, no. 28: 78-79.
- Dauphiné, Nico, Segundo Tsamajain-Yagkuag, and Robert J. Cooper
 2008. Bird conservation in Aguaruna-Jívaro communities in the Cordillera de Colán, Peru. *Ornitología Neotropical*, 19 (Supplement): 587-594.
- Daut, Elizabeth F.
 2015. Conservation implications of illegal bird trade and disease risk in Peru. Doctor of Philosophy Thesis, Texas A&M University, College Station, Texas, pp. i-xii, 1-182.
- Daut, Elizabeth F., Donald J. Brightsmith, A. Patricia Mendoza, Liisa Puhakka, and Markus J. Peterson
 2015. Illegal domestic bird trade and the role of export quotas in Peru. *Journal for Nature Conservation*, 27: 44-53.
- Daut, Elizabeth F., Glenn Lahodny, Markus J. Peterson, and Renata Ivanek
 2016. Interacting effects of Newcastle disease transmission and illegal trade on a wild population of White-winged Parakeets in Peru: a modeling approach. *PLoS ONE*, 11(1): e0147517. doi:10.1371/journal.pone.0147517 [29 pp.].
- Dávalos, Liliana M., and Ana Luz Porzecanski
 2009. Accounting for molecular stochasticity in systematic revisions: species limits and phylogeny of *Paroaria*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53: 234-248.
- Davenport, Lisa C., Katharine S. Goodenough, Torbjørn Haugaasen
 2016. Birds of two oceans? Trans-Andean and divergent migration of Black Skimmers (*Rynchops niger cinerascens*) from the Peruvian Amazon. *PLoS ONE*, 11 (1): e0144994. doi:10.1371/journal.pone.0144994 [14 pp.].
- Davenport, Lisa C., Inés Nole Bazán, and Nancy Carlos Erazo
 2012. East with the night: longitudinal migration of the Orinoco Goose (*Neochen jubata*) between Manú National Park, Peru and the Llanos de Moxos, Bolivia. *PLoS ONE*, 7 (10): e46886. doi:10.1371/journal.pone.0046886 [6 pp.].
- Davenport, Lisa C., Inés Nole Bazán, Nancy Carlo Erazo, and Mauricio Herrera Hurtado
 2013. Hacia el este con el anochecer: La migración longitudinal del Ganso del Orinoco entre el Parque Nacional del Manú y los Llanos de Moxos, Bolivia. In *Reporte Manu 2013: Pasión por la investigación en la Amazonía Peruana* (Jessica Groenendijk, Antonio Tovar, and Walter Wust, Eds). San Diego Zoo Global Peru y SERNANP [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado], Lima, Perú, pp. 196-210.
- David, Santiago, and Gustavo A. Londoño
 2011. First description of the nest of the Silvered Antbird (*Sclateria naevia*) with notes on eggs and nestlings. *Ornitología Neotropical*, 22: 307-311.
 2013a. Nesting of the Yellow-Breasted Warbling-Antbird (*Hypocnemis subflava*) with notes on the nesting biology of the *Hypocnemis cantator* complex. *Wilson Journal of Ornithology*, 125: 268-274.
 2013b. First nesting information on the enigmatic Black Bushbird (*Neocatantes niger*). *Wilson Journal of Ornithology*, 125: 840-844.

- Davies, S. J. J. F.
- 2002. Ratites and Tinamous: Tinamidae, Rheidae, Dromaiidae, Casuariidae, Apterygidae, Struthionidae. Oxford University Press, New York, pp. i-xxiii, 1-310.
- Dávila A., Karelly M.
- 2007. Aves predadoras de insectos plaga en el cultivo de algodonero (*Gossipium barbadense*) en parcelas agrícolas de la Universidad Nacional de Piura. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. ?.
- Davis, Lloyd Spencer, and Martin Renner
- 2003. Penguins. Yale University Press, New Haven, Connecticut, pp. 1-212.
- de la Colina L., Rafael
- 2010. Índice de valor ornitológico (ivo) e índice de valor de importancia (ivi) en dos zonas del Parque Arqueológico de Choquequirao. Acta Biológica Herreriana [Cusco, Peru], 1: 80-84.
- de la Puente, Santiago, Alonso Bussalleu, Marco Cardeña, Armando Valdés-Velasquez, Patricia Majluf, and Alejandro Simeone
- 2013. Humboldt Penguins (*Spheniscus humboldti*). In Penguins: natural history and conservation (Pablo García-Borboroglu, and P. Dee Boersma, Eds.). University of Washington Press, Seattle, Washington, pp. 265-283.
- De Roy, Tui
- 2002. Soaring spirit of the Andes. Living Bird, 21 (2): 13-21.
 - 2003. At home with the Harpy Eagles. Living Bird, 22 (1): 32-39.
- deFrance, Susan D.
- 2005. Late Pleistocene marine birds from southern Peru: distinguishing human capture from El Niño-induced windfall. Journal of Archaeological Science, 32: 1131-1146.
- Dehling, Matthias
- 2011. Lowest-elevation record of Lyre-tailed Nightjar *Uropsalis lyra* in Peru. Cotinga, no. 33: 130.
- Dehling, D. Matthias
- 2012. Primer registro de *Caracara plancus* para el Departamento de Cusco, Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 7 (1): 19-20.
- Dehling, D. Matthias, Susanne A. Fritz, Till Töpfer, Martin Päckert, Patrizia Estler, Katrin Böhning-Gaese, and Matthias Schleuning
- 2014. Functional and phylogenetic diversity and assemblage structure of frugivorous birds along an elevational gradient in the tropical Andes. Ecography, 37: 1047-1055.
- Dehling, D. Matthias, C. Steven Sevillano, and Laura V. Morales
- 2013. Upper and lower elevational extremes of Andean birds from south-east Peru. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 8 (1): 32-38.
- Dehling, D. Matthias, and Alejandro Tello
- 2012. Bothrops pictus (Desert Lancehead) and Pseudalsophis elegans (Elegant Racer). Predation. Herpetological Review, 43: 656-657.
- Dehling, D. Matthias, Till Töpfer, H. Martin Schaefer, Pedro Jordano, Katrin Böhning-Gaese, and Matthias Schleuning
- 2014. Functional relationships beyond species richness patterns: trait matching in plant–bird mutualisms across scales. Global Ecology and Biogeography, 23: 1085-1093.
- del Hoyo, Josep, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal (Eds.)
- 2001. Handbook of the birds of the World. Mousebirds to Hornbills. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 6: 1-589.
 - 2002. Handbook of the birds of the World. Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 7: 1-613.
- del Hoyo, Josep, Andrew Elliott, and David Christie (Eds.)
- 2003. Handbook of the birds of the World. Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 8: 1-845.
2004. Handbook of the birds of the World. Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 9: 1-863.
2005. Handbook of the birds of the World. Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 10: 1-895.
2006. Handbook of the birds of the World. Old World Flycatchers to Old World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 11: 1-798.
2009. Handbook of the birds of the World. Bush-shrikes to Old World Sparrows. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 14: 1-896.

2010. Handbook of the birds of the World. Weavers to New World Warblers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 15: 1-880.
2011. Handbook of the birds of the World. Tanners to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 16: 1-894.
- del Hoyo, Josep, Andrew Elliott, Jordi Sargatal, and David Christie (Eds.)
2013. Handbook of the birds of the World. Special Volume: New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], pp. 1-812.
- Del-Rio, Glaucia, Luís Fábio Silveira, Vagner Cavazere, and Marco Antonio Rêgo
2013. A taxonomic review of the Golden-green Woodpecker, *Piculus chrysochloros* (Aves: Picidae) reveals the existence of six valid taxa. Zootaxa, 3626 (4): 531-542.
- Delacour, Jean, and Dean Amadon
2004. Curassows and related birds. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], pp. 1-476.
- Delord, Karine, Christophe Barbraud, and Sophie Bertrand
2012. Rare colour aberration in the Guanay Cormorant *Phalacrocorax bougainvillii*. Marine Ornithology, 40: 123-124.
- Devenish, Christian, Emil Rivas, Alexander More, and Diego García-Olaechea
2015. Uso de hábitat atípico y ampliación de área de distribución de *Cyanocompsa cyanoides* en el Bosque Seco de Talara, Piura, Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 37-42.
- d'Horta, Fernando M., Andrés M. Cuervo, Camila C. Ribas, Robb T. Brumfield, and Cristina Y. Miyaki
2013. Phylogeny and comparative phylogeography of *Sclerurus* (Aves: Furnariidae) reveal constant and cryptic diversification in an old radiation of rain forest understorey specialists. Journal of Biogeography, 40: 37-49.
- d'Horta, Fernando Mendonça, José Maria Cardoso da Silva, and Camila Cherem Ribas
2008. Species limits and hybridization zones in *Icterus cayanensis-chrysocephalus* group (Aves: Icteridae). Biological Journal of the Linnean Society, 95: 583-597.
- Díaz, Alexis, Erika Berrocal, Julio Salvador, Flor Hernández, Kevin Chumpitaz, Yaquelin Tenorio, and Tania Poma
2015. Nuevos registros y actualización de la distribución de la Candelita Americana (*Setophaga ruticilla*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 17-27.
- Díaz, Omar, and Fernando Angulo
2015. Registros documentados del Pato-Silbón de Cara Blanca (*Dendrocygna viduata*), del Elanio de Cola Blanca (*Elanus leucurus*) y del Avefría Tero (*Vanellus chilensis*) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (1): 66-68.
- Díaz A., Juan, and José Álvarez A.
2014. Registros del Periquito de Lomo Zafiro *Touit purpuratus* y notas sobre su alimentación en Loreto, Perú. Cotinga, 36: 103-106.
- Dickinson, Edward C. (Ed.)
2003. The Howard and Moore complete checklist of the birds of the World. 3rd Edition. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-1039.
- Dickinson, Edward C., and L. Christidis (Eds.)
2014. The Howard and Moore complete checklist of the birds of the World. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, United Kingdom, Volume 2, Passerines, pp. i-iii, 1-752.
- Dickinson, Edward C., and J. V. Remsen Jr. (Eds.)
2013. The Howard and Moore complete checklist of the birds of the World. 4th Edition. Aves Press, Eastbourne, United Kingdom, Volume 1, Non-passerines, pp. i-l, 1-461.
- Dingle, Caroline, Irby J. Lovette, Chris Canaday, and Thomas B. Smith
2006. Elevational zonation and the phylogenetic relationships of the *Henicorhina* Wood-wrens. Auk, 123: 119-134.
- Donald, Paul F., Nigel J. Collar, Stuart J. Marsden, and Debbie J. Pain
2010. Facing extinction: the World's rarest birds and the race to save them. T & AD Poyser, London, 1-312.
- Donegan, Thomas M.
2008. Geographical variation in Slate-crowned Antpitta *Grallaricula nana*, with two new subspecies, from Colombia and Venezuela. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 128: 150-178.
2013. Vocal variation and species limits in the genus *Sirystes* (Tyrannidae). Conservación Colombiana, no. 19: 11-30.
2014. Geographical variation in morphology and voice of Three-striped Warbler *Basileuterus tristriatus*. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 134: 79-109.

- Donegan, Thomas M. and Jorge Enrique Avendaño
 2015. 'Bogotá' type specimens of the hummingbird genus *Adelomyia*, with diagnosis of an overlooked subspecies from the East Andes of Colombia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 135: 195-215.
- Doucet, Stéphanie M., and Danel J. Mennill
 2005. First description of the nest of the Round-tailed Manakin (*Pipra chloromeros*). *Ornitología Neotropical*, 16: 433-434.
- Drucker, Jacob R., and Blaine H. Carnes
 2014. First and second documentation of Palm Warbler (*Setophaga palmarum*) in Peru. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (2): 52-56.
- DuBay, Shane G., and Christopher C. Witt
 2012. An improved phylogeny of the Andean tit-tyrants (Aves, Tyrannidae): more characters trump sophisticated analyses. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64: 285-296.
 2014. Differential high-altitude adaptation and restricted gene flow across a mid-elevation hybrid zone in Andean tit-tyrant flycatchers. *Molecular Ecology*, 23: 3551-3565.
- Dueñas C., Rómulo
 2005. Birds of the peruvian Andes/Aves de los Andes del Perú: The 115 most common species/Las 115 especies más comunes. Talleres Gráficos de "Servicios Multiples Aries", [Ciudad ?], Perú, pp. 1-80.
- Duncan, James R.
 2003. Owls of the World: their lives, behavior and survival. Firefly Books (US) Inc., Buffalo, New York, pp. 1-319.
- Eason, Perri K., and Judy A. Stamps
 2001. The effect of visibility on space use by territorial red-capped cardinals. *Behaviour*, 138: 19-30.
- Eberhard, Jessica R. and Eldredge Bermingham
 2004. Phylogeny and biogeography of the *Amazona ochrocephala* (Aves: Psittacidae) complex. *Auk*, 121: 318-332.
 2005. Phylogeny and comparative biogeography of *Pionopsitta* parrots and *Pteroglossus* toucans. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 36:288-304.
- Echaccaya A., Marli A.
 2013. Plantas de importancia en la dieta del "Suri" *Rhea pennata* (Orbigny,1834) (Aves: Rheidae) en ecosistemas altoandinos de Moquegua, Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en Botánica, Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, Faculta de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. [12] 1-107.
- Eck, Siegfried, and Christiane Quaissner
 2004. Verzeichnis der Typen der Vogelsammlung des Museums für Tierkunde in den Staatlichen Naturhistorischen Sammlungen Dresden. *Zoologische Abhandlungen (Dresden)*, 54: 233-316.
- Eckhardt, Karen
 2008. Species distribution patterns of Amazonian birds. Master Thesis, Major subject: Ecology, Department of Biology, University of Turku, Turku, Finland, pp. [4], 1-54, i-x.
- Eckhardt R., Karen I.
 2003. Uso de cuatro familias de aves: Furnariidae, Formicariidae, Pipridae y Tyrannidae, como posibles indicadores para la caracterización de bosques en la Cuenca del Río Nanay. Tesis para optar el título de Bióloga, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. i-xi, 1-169.
- Eitnir, Jack Clinton
 2006. Courtship display of the Black-and-white Seedeater *Sporophila luctuosa*. *Cotinga*, no. 25: 87-88.
- Elias, R., J. Mamani, C. Hermoza, and J. Kinsella
 2008. First report of thelaziosis (*Thelezia anolabiata*) in an Andean Cock of the Rock (*Rupicola peruviana*) from Peru. *Veterinary Parasitology*, 158: 382-383.
- Elton, Catherine
 2001. Peru's fertilizer with a fragile future. *Americas (English edition)*, 53, no. 2 (March/April 2001): 6-15.
 2004. Now or never. *Audubon*, 106 (5): 74-78.
 2014. Bound by tradition: In Peru, a festival that celebrates the Andean Condor could be hastening its demise. *Audubon*, 116 (4) (July-August): 42-49. [Online]. Available at <http://www.audubonmagazine.org/articles/birds/bound-tradition>.

- Endo, Whaldener, Carlos A. Peres, Edith Salas, Sandra Mori, Jose-Luis Sanchez-Vega, Glenn H. Shepard, Victor Pacheco, Douglas W. Yu
2010. Game vertebrate densities in hunted and nonhunted forest sites in Manu National Park, Peru. *Biotropica*, 42: 251-261.
- Engblom, Gunnar, Constantino Aucca Ch., Gregorio Ferro M., Efraín Samochuallpa, and Wily Palomino
2002. The conservation of Polylepis-adapted birds at Abra Málaga, Cuzco, Peru. *Cotinga*, no. 17: 56-59.
- Erize, Francisco, Jorge R. Rodriguez Mata, and Maurice Rumboll
2006. Birds of South America: Non-Passerines: Rheas to Woodpeckers. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-384.
- Erritzøe, Johannes, Clive F. Mann, Frederik P. Brammer, and Richard A. Fuller
2012. Cuckoos of the World. Christopher Helm, London, United Kingdom, pp. 1-544.
- Faaborg, John, Richard T. Holmes, Angela D. Anders, Keith L. Bildstein, Katie M. Dugger, Sidney A. Gauthreaux, Jr., Patricia Heglund, Keith A. Hobson, Alex E. Jahn, Douglas H. Johnson, Steven C. Latta, Douglas J. Levey, Peter P. Marra, Christopher L. Merkord, Erica Nol, Stephen I. Rothstein, Thomas W. Sherry, T. Scott Sillett, Frank R. Thompson III, and Nils Warnock
2010. Recent advances in understanding migration systems of New World land birds. *Ecological Monographs*, 80: 3-48.
- Falla C., Christian A.
2011. Evaluación de la diversidad ornitológica en el monte ribereño de la desembocadura del río Sama - Tacna. Tesis para optar el título profesional de Biólogo - Microbiólogo, Escuela Académico Profesional de Biología - Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Tacna, Tacna, Perú, pp. [13] 1-142 [1].
- Farmer, Christopher J., Kamran Safi, David R. Barber, Ian Newton, Mark Martell, and Keith L. Bildstein
2010. Efficacy of migration counts for monitoring continental populations of raptors: an example using the Osprey (Pandion haliaetus). *Auk*, 127: 863-870.
- Ferguson-Lees, James, and David A. Christie
2001. Raptors of the World. Houghton Mifflin Company, Boston and New York, pp. 1-992.
2006. *Raptors of the World*. Princeton University Press, Princeton New Jersey, pp. 1-320.
- Fernandes, Alexandre M., Javier Gonzalez, Michael Wink, and Alexandre Aleixo
2013. Multilocus phylogeography of the Wedge-billed Woodcreeper Glyphorynchus spirurus (Aves, Furnariidae) in lowland Amazonia: widespread cryptic diversity and paraphyly reveal a complex diversification pattern. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 66: 270-282.
- Fernandes, Alexandre M., Michael Wink, and Alexandre Aleixo
2012. Phylogeography of the chestnut-tailed antbird (Myrmeciza hemimelaena) clarifies the role of rivers in Amazonian biogeography. *Journal of Biogeography*, 39, 1524-1535.
- Fernández, Patricia, David J. Anderson, Paul R. Sievert, and Kathryn P. Huyvaert
2001. Foraging destinations of three low-latitude albatross (Phoebastria) species. *Journal of Zoology*, 254: 391-404.
- Fernández A., Gilberto J.
2011. Efecto de las bandadas mixtas en el comportamiento de forrajeo de Glyphorynchus spirurus, Xiphorhynchus guttatus y Xiphorhynchus elegans (Aves: Dendrocolaptidae) en bosques de tierra firme, río Orosa, Loreto – Perú. Tesis para optar al título profesional de Biólogo, Escuela de Formación Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú, pp. 1-53.
- Ferreyyra V., Freddy R.
2003. Abundancia, estado de conservación y presión actual de caza en mamíferos y aves, en el sector medio y alto de la cuenca del río Nanay. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú, pp. 1-101.
- Ferro M., Gregorio
2011. Evaluación ornitológica de especies endémicas en los bosques de Polylepis. Informe de experiencia profesional para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, pp. 1-90.
- Figueroa, Judith
2004a. Nuevo registro de anidamiento del Piquero de Nazca en las Islas Lobos de Afuera, Perú. *Memorias V Jornada Nacional de Ornitolología. Revista de Investigación Dilloniana* [Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa], 4 (1): 141-142.

- 2004b. First record of breeding by the Nazca Booby Sula granti on Lobos de Afuera Islands, Peru. *Marine Ornithology*, 32: 117-118.
- 2010a. Aspectos de la biología reproductiva de la Gaviota Dominicana Larus dominicanus (Charadriiformes, Laridae) en tres islas del norte del Perú. *Biologist* (Lima), 8: 189-211.
- 2010b. Registro más septentrional de reproducción de la gaviota dominicana Larus dominicanus en el Perú. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 5 (3): 23-26.
2013. Las aves de la isla Lobos de Tierra, Perú: revisión bibliográfica y nuevos registros (1684-2011). *Revista Brasileira de Ornitologia*, 21: 58-74.
- Figueroa, Judith, and Marcelo Stucchi
- 2008a. Possible hybridization between the Peruvian Booby Sula variegata and the Blue-footed Booby S. nebulosus in Lobos de Afuera Islands, Peru. *Marine Ornithology*, 36: 75-76.
- 2008b. Las aves de las islas Lobos de Afuera (Perú) en la primavera de 2004. *Ornitología Neotropical*, 19: 377-390.
- 2008c. Peruvian Diving-Petrels Pelecanoides garnotii on Lobos de Afuera Islands, Peru. *Marine Ornithology*, 36: 189-190.
2010. Registro del Huaco de corona amarilla (Nyctanassa violacea) al sur del Perú. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 5 (2): 8-9.
2012. Isla Foca (Perú): registros de reproducción más septentrionales del Pelícano (Pelecanus thagus) y del Pilpilén Negro (Haematopus ater). *Boletín Chileno de Ornitología*, 18: 35-43.
- Figueroa, Judith, Gina Mori, and Marcelo Stucchi
2012. Nuevos registros de la época de puesta del Chorlo Nevado (Charadrius nivosus occidentalis) en Ite y Paracas, Perú. *Boletín Chileno de Ornitología*, 18: 44-51.
- Figueroa, Judith, Marcelo Stucchi, and Gina Mori
2011. Casos de leucismo en el Gallinazo de Cabeza Roja (Cathartes aura) en la isla Lobos de Tierra, Perú. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 6 (2): 14-18.
- Figueroa, Judith, and Edith Suazo
2012. Distribución de las aves marinas frente a la costa norte-centro del Perú en el invierno de 2010 y su interacción potencial con la pesquería. *Biologist* (Lima), 10: 41-71.
- Figueroa, Judith, Edith Suazo, and Luis Santillán
2011. Registros actuales e históricos del potoyunco peruano Pelecanoides garnotii (Lesson, 1828) (Procellariiformes, Pelecanoididae) en el Perú. *Biologist* (Lima), 9: 19-37.
- Figueroa R., Sheila
2008. Estado actual de la diversidad de aves en el ámbito del proyecto Camisea, Cuzco, Perú. *Revista de Ciencias* [Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú], 5: 56-62.
- Figueroa R., Sheila, and Víctor R. Morales
2007. Revisión de la adaptación del pico en algunos colibries amazónicos (Aves, Trochilidae) con respecto a las flores que visitan. *Biotempo* [Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú], 7: 39-45.
- Firme, Daniel Honorato, Claydson Pinto de Assis, Gary R. Graves, and Marcos André Raposo
2014. Taxonomic status of Scaled Ground Cuckoo Neomorphus squamiger Todd, 1925. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 134: 224-231.
- Fitzpatrick, John W., John M. Bates, Kimberly S. Bostwick, Isabel C. Caballero, Benjamin M. Clock, Andrew Farnsworth, Peter A. Hosner, Leo Joseph, Gary M. Langham, Daniel J. Lebbin, Jason A. Mobley, Mark B. Robbins, Edwin Scholes, Jose G. Tello, Bruno A. Walther, and Kevin J. Zimmer
2004. Family Tyrannidae (Tyrant-flycatchers). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 9: 170-462.
- Fitzsimmons, Lauren P., Nicole K. Barker, and Daniel J. Mennill
2008. Individual variation and lek-based vocal distinctiveness in songs of the Screaming Piha (Lipaugus vociferans), a suboscine songbird. *Auk*, 125: 908-914.
- Fjeldså, Jon
2001. Cartografiar la avifauna Andina: una base científica para establecer prioridades de conservación. In *Bosques nublados del neotrópico* (M. Kappelle, and A. D. Brown, Eds.). Editorial INBio, San José, Costa Rica, pp. 125-152.

- 2002a. *Polylepis* forests – vestiges of a vanishing ecosystem in the Andes. *Ecotropica*, 8: 111-123.
- 2002.b Key areas for conserving the avifauna of *Polylepis* forests. *Ecotropica*, 8: 125-131.
2004. The Grebes: Podicipedidae. Oxford University Press, New York, i-xvii, 1-246.
2007. The relationship between biodiversity and population centres: the high Andes region as an example. *Biodiversity and Conservation*, 16: 2739-2751.
- Fjeldså, Jon, María D. Alvarez, Juan Mario Lazcano, and Blanca León
2005. Illicit crops and armed conflict as constraints on biodiversity conservation in the Andes region. *Ambio*, 34: 205-211.
- Fjeldså, Jon, Jan Baiker, Gunnar Engblom, Irma Franke, David Geale, Niels K. Krabbe, Daniel F. Lane, Miguel Lezama, Fabrice Schmitt, Robert S. R. Williams, Joaquín Ugarte-Núñez, Virgilio Yábar, and Ramiro Yábar
2012. Reappraisal of Koepcke's Screech Owl *Megascops koepckeae* and description of a new subspecies. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 132: 180-193.
- Fjeldså, Jon, Rauri C. K. Bowie, and Carsten Rahbek
2012. The role of mountain ranges in the diversification of birds. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, 43: 249-265.
- Fjeldså, Jon, Irma Franke, and Niels Valencia
2001. Avifauna del área de Ayabaca. In *Yanchalá. La gente y la biodiversidad* (Inge Schjellerup, Carolina Espinoza, Victor Quipuscoa, and Jon Fjeldså, Eds.). DIVA Technical Report Number 10 and Ecología y Desarrollo 9: 55-60. [Centro para la Investigación sobre la Diversidad Cultural y Biológica de los Bosques Pluviales Andinos (DIVA), Rønde, Denmark, en colaboración con el Centro Bartolomé de las Casas CBC, Cusco, Perú.]
- Fjeldså, Jon, and Martin Irestedt
2009. Diversification of the South American avifauna: patterns and implications for conservation in the Andes. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 96: 398-409.
- Fjeldså, Jon, and Carsten Rahbek
2006. Diversification of tanagers, a species rich bird group, from lowlands to montane regions of South America. *Integrative and Comparative Biology*, 46: 72-81.
- Fjeldså, Jon, and María Samamé
2001a. La importancia ornitológica de Lamas. In *Wayko-Lamas. La gente y la biodiversidad* (Inge Schjellerup, Eduardo Achútegui, Víctor Quipuscoa, Jon Fjeldså, and María del Carmen Samamé, Eds.). DIVA Technical Report Number 9 and Ecología y Desarrollo 8: 56-63. [Centro para la Investigación sobre la Diversidad Cultural y Biológica de los Bosques Pluviales Andinos (DIVA), Rønde, Denmark, en colaboración con el Centro Bartolomé de las Casas CBC, Cusco, Perú.]
- 2001b. Apéndice 3. Las aves del área de Lamas. In *Wayko-Lamas. La gente y la biodiversidad* (Inge Schjellerup, Eduardo Achútegui, Víctor Quipuscoa, Jon Fjeldså, and María del Carmen Samamé, Eds.). DIVA Technical Report Number 9 and Ecología y Desarrollo 8: 76-84. [Centro para la Investigación sobre la Diversidad Cultural y Biológica de los Bosques Pluviales Andinos (DIVA), Rønde, Denmark, en colaboración con el Centro Bartolomé de las Casas CBC, Cusco, Perú.]
- Flanagan, Jeremy, Alfonso Miranda L., and Wilson Díaz M.
2003. El "Qhapaq Ñam" en Cajamarca: Las Aves/The Birds in the Inca Trail. Asociación para el rescate del ecosistema de Cajamarca (APREC), Cajamarca, pp. 1-112.
- Flanagan, Jeremy N. M.
2001. Laquipampa and the White-winged Guan. *World Pheasant Association News*, no. 65: 1-2.
2012. Champions of the White-winged Guan. *Neotropical Birding*, no. 10: 67.
2014. La ruta de aves del norte del Perú / The northern Peru birding route. Universidad Científica del Sur, Lima, Perú, pp. 1-141.
- Flanagan, Jeremy N. M., and Fernando Angulo Pratolongo
2002. The White-winged Guan (*Penelope albipennis*), Bearded Guan (*P. barbata*) and the Zona Reservada de Laquipampa, NW Peru. *Bulletin of the IUCN/BirdLife/WPA Cracid Specialist Group*, 15: 20-32.
2003. La Zona Reservada de Laquipampa - ecología, conservación y manejo. In *Memorias del Primer Congreso Internacional Bosques Secos (6-9 Nov. 2003)*. Universidad de Piura, Piura, Perú, 21 pp.
- Flanagan, Jeremy N. M., and Gunnar Engblom
2001 (2002). Conservación de las aves amenazadas del Perú. *Boletín de Lima*, no. 126: 119-131.

- Flanagan, Jeremy N. M., Gunnar Engblom, Irma Franke, Thomas Valqui, and Fernando Angulo
2009. Distribution of the Peruvian Plantcutter *Phytotoma raimondii* (Passeriformes: Cotingidae). Revista Peruana de Biología, 16: 175-182.
- Flanagan, Jeremy N. M., Irma Franke, and Letty Salinas
2005. Aves y endemismo en los bosques relictos de la vertiente occidental andina del norte del Perú y sur del Ecuador. In Los Bosques Relictos del NO de Perú y SO de Ecuador (Maximilian Weigend, Eric F. Rodriguez, and César Arana, Compilers). Revista Peruana de Biología, 12: 239-248.
- Flanagan, Jeremy N. M., and Brad Millen
2008. First nest and egg records of Peruvian Plantcutter *Phytotoma raimondii*, by O. D. Boggs. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 128: 271.
- Flanagan, Jeremy N. M., and Alexander More C.
2003. Ecología y conservación de la Cortarrama Peruana (*Phytotoma raimondii*) en el bosque seco ralo del noroeste de Perú. In Memorias del Primer Congreso Internacional Bosques Secos (6-9 Nov. 2003). Universidad de Piura, Piura, Perú, 20 pp.
- Flanagan, Jeremy N. M., and Robert S. R. Williams
2001. A training program for the conservation of the White-winged Guan (*Penelope albipennis*) in northern Peru. In Cracid ecology and conservation in the new millennium (Daniel M. Brooks, and Fernando Gonzalez-Garcia, Eds.). Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science, no. 2: 139-146.
- Florez R., Juan, and Berioska Quispe E.
2003. Estado poblacional y algunos aspectos sobre la conservación del Gallito de las Rocas «Tunki» (*Rupicola peruviana*), en el Santuario Histórico de Machupicchu, Cusco – Perú. Cantua [Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco], no. 11: 42-45.
- Flórez-V., Camilo, and Gustavo A. Londoño
2012. Biología de anidación del Pinzón Oliva (*Arremon castaneiceps*) en el sureste peruano. Ornitología Neotropical, 23: 417-427.
2014. Nesting biology of the Black Antbird (*Cercomacroides serva*). Wilson Journal of Ornithology, 126: 463-473.
- Fong R., Esteban E., and Raisa S. Herrera P.
2014. Diversidad de aves de sotobosque de varillal alto seco en el Centro de investigaciones Alpahuayo - IIAP – Loreto. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela de Formación Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú, pp. xiv, 1-68.
- Forero-Medina, German, John Terborgh, S. Jacob Socolar, and Stuart L. Pimm
2011. Elevational ranges of birds on a tropical montane gradient lag behind warming temperatures. PLoS ONE, 6 (12): e28535. doi:10.1371/journal.pone.0028535 [5 pp.]
- Forshaw, Joseph M.
2006. Parrots of the World: an identification guide. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. i-xii, 1-172.
2010. Parrots of the World. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-336.
- Foster, Mercedes S.
2007. Winter behavior and ecology of the Alder Flycatcher (*Empidonax alnorum*) in Peru. Ornitología Neotropical, 18: 171-186.
- Fraga, Rosendo
2011. Family Icteridae (New World Blackbirds). In Handbook of the birds of the World (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 16: 684-807.
- Franke, Irma
2007. Historia de la ornitología peruana e importancia de las colecciones científicas de aves. Revista Peruana de Biología, 14: 159-164.
- Franke, Irma, and Stefan Austermühle
2010. Guía de identificación: aves y mamíferos marinos observadas en el monitoreo de las costas de Cañete y Chincha. Proyecto Peru LNG, Lima, Perú, pp. 1-54.
- Franke, Irma, Pilar A. Hernandez, Sebastian K. Herzog, Lily Paniagua, Aldo Soto, Carolina Tovar, Thomas Valqui, and Bruce E. Young
2007. Aves. In Distribución de las especies endémicas en la vertiente oriental de los Andes en Perú y Bolivia (Bruce E. Young, Ed.). NatureServe, Arlington, Virginia, pp. 46-53, Appendix 2: 85-88.

- Franke, Irma, and Jean Mattos
- 2004. Desplazamientos de poblaciones del Yanavico, *Plegadis ridgwayi* (Threskiornithidae) hacia el norte del Perú. Libro de Resúmenes, XIII Reunión Científica, Instituto de Investigación de Ciencias Biológicas "Antonio Raimondi" (ICBAR), Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos [Lima], p. 95.
- Franke, Irma, Jean Mattos, Carlos Mendoza, and Tatiana Pequeño
- 2003. Redescubrimiento de *Cacicus koepckeae* (Icteridae: Passeriformes) en Camisea (Cuzco, Perú). Libro de Resúmenes, XII Reunión Científica, Instituto de Investigación de Ciencias Biológicas "Antonio Raimondi" (ICBAR), Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos [Lima], p. 57.
- Franke, Irma, and Letty Salinas
- 2001. Notes on the distribution, behaviour and first description of the nest of Russet-bellied Spinetail *Synallaxis zimmeri*. *Cotinga*, no. 16: 90-93.
 - 2007. Evaluación poblacional de la avifauna del departamento de Piura en la primavera del 2002. Serie de Publicaciones de Flora y Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Recursos Naturales, Lima, Perú, pp. 1-14 [3].
- Franke, Irma, Niels Valencia, and Jon Fjeldså
- 2001. Apéndice 3. Las aves del área de Ayabaca. In Yanchalá. La gente y la biodiversidad (Inge Schjellerup, Carolina Espinoza, Victor Quipuscoa, and Jon Fjeldså, Eds.). DIVA Technical Report Number 10 and Ecología y Desarrollo 9: 74-78. [Centro para la Investigación sobre la Diversidad Cultural y Biológica de los Bosques Pluviales Andinos (DIVA), Rønde, Denmark, en colaboración con el Centro Bartolomé de las Casas CBC, Cusco, Perú.]
- Franke, Irma J., Jean Mattos, Letty Salinas, Carlos Mendoza, and Sofía Zambrano
- 2005. Áreas importantes para la conservación de las aves en Perú. In BirdLife International y Conservation International. Áreas importantes para la conservación de las aves en los Andes tropicales: sitios prioritarios para la conservación de la biodiversidad. Quito, Ecuador. BirdLife Conservation Series, no. 14: 471-619.
- Freile, Juan F., Elisa A. Bonaccorso, and Tatiana Santander
- 2003. First nesting report of the West Peruvian Screech-Owl (*Otus roboratus*). *Ornitología Neotropical*, 14: 107-111.
- Freitas, Marco Antonio de, and Daniella Pereira Fagundes de França
- 2013. Aves da Reserva Nacional de Paracas no Peru. Atualidades Ornitológicas, no. 174: 68-71.
- Freymann, Bernd
- 2003. Geographische Variation, Biogeographie und Taxonomie der Trochilidengattungen *Chaetocercus* GRAY, 1855 und *Lophornis* LESSON, 1829 (Aves, Trochilidae). Master's thesis, Rheinische Friedrich-Wilhelms-University, Bonn, pp. 1-220.
- Fundación ProAves, American Bird Conservancy, and El Grupo Cerúleo
- 2010. Conservation plan for the Cerulean Warbler on its nonbreeding range - Plan de conservación para la Reinita Cerúlea sobre su rango no reproductivo. *Conservación Colombiana*, 12: 1-62.
- Funk, W. Chris, Thomas D. Mullins, and Susan M. Haig
- 2007. Conservation genetics of snowy plovers (*Charadrius alexandrinus*) in the Western Hemisphere: population genetic structure and delineation of subspecies. *Conservation Genetics*, 8:1287-1309.
- Galen, Spencer C., Chandrasekhar Natarajan, Hideaki Moriyama, Roy E. Weber, Angela Fago, Phred M. Benham, Andrea N. Chavez, Zachary A. Chevron, Jay F. Storz, and Christopher C. Witt
- 2015. Contribution of a mutational hot spot to hemoglobin adaptation in high-altitude Andean house wrens. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 112: 13958-13963.
- Galen, Spencer C. and Christopher C. Witt
- 2014. Diverse avian malaria and other haemosporidian parasites in Andean house wrens: evidence for regional co-diversification by host-switching. *Journal of Avian Biology*, 45: 374-386.
- Gálvez, M., R. Barrionuevo, and M. Charcape
- 2006. El desierto de Sechura: flora, fauna y relaciones ecológicas. *Universalia* [Instituto de Investigación y Promoción para el Desarrollo, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú], 11 (2): 33-43.
- García B., Antonio, and Javier Barrio
- 2014. New distribution records of the Buff-fronted Owl *Aegolius harrisii* Cassin, 1849 (Aves: Strigidae) in Peru. *Check List*, 10: 156-159.
- García S., Edith
- 2006. Aspectos etológicos de *Gallinula chloropus* L., 1758 "polla de agua" en el "huachaque" del Palacio Tschudi, Chan - Chan, setiembre 2004 - mayo

2005. Tesis para optar el título de Biólogo, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú, pp. 1-41 [14].
- García-Bravo, Antonio
- 2011. Amenazas y conservación del Gorrión Jaeno (*Incaspiza watkinsi*) en Cajamarca y Amazonas, Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 6 (2): 8-13.
- García-Bravo, Antonio, Alfredo Begazo, and Fernando Angulo Pratolongo
- 2012. Primer registro del Pato Crestudo (*Sarkidiornis melanotos*) en los Andes de Ayacucho. Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 7 (2): 37-39.
- García-Bravo, Antonio, David Rosario B., Jorge Tiravanti C., Karlom Herrera-Peralta, and Richard Díaz
- 2015. Registros de *Donacobius atricapilla* en los bosques secos del Marañón, Amazonas y Cajamarca, Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 10 (2): 9-13.
- García-Godos, Ignacio (sometimes Aquiles García-Godos)
- 2002. First record of the Cape Gannet *Morus capensis* for Peru and the Pacific Ocean. Marine Ornithology, 30: 50.
 - 2006. Distribución de las aves marinas frente a la costa norte y centro del Perú durante el verano 2002. Informe Instituto del Mar del Perú [Callao], 33 (3): 153-160.
- García-Godos, Ignacio (sometimes Aquiles García-Godos), and Elisa Goya
- 2006. Diet of the Peruvian Diving Petrel *Pelecanoides garnotii* at La Vieja Island, Peru, between 1997-2000: potential fishery interactions and conservation implications. Marine Ornithology, 34: 33-41.
- García-Godos, Ignacio (sometimes Aquiles García-Godos), Elisa Goya, and Jaime Jahncke
- 2002. The diet of Markham's Storm Petrel *Oceanodroma markhami* on the central coast of Peru. Marine Ornithology, 30: 77-83.
- García-Godos, Ignacio (sometimes Aquiles García-Godos), and Raúl Sánchez
- 2009. First photographic records of the Red-footed Booby *Sula sula* in Perú. Boletín Informativo, Unión Ornitológica del Perú (UNOP), 4 (2): 7-8.
- García-Moreno, Jaime, J. Ohlson and Jon Fjeldså
- 2001. MtDNA sequences support monophyly of *Hemispingus* tanagers. Molecular Phylogenetics and Evolution, 21: 424-435.
- García-Olaechea, Álvaro, and César Chávez-Villavicencio
- 2014. Nuevos registros de aves en el sitio Ramsar Manglares de San Pedro de Vice (Piura - Perú). Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 9 (3): 16-24.
- García-Olaechea, Álvaro, Jorge Novoa C., and Fernando Angulo Pratolongo
- 2014. Nuevos registros y extensión del rango de distribución de la Dormilona de Cara Oscura (*Muscisaxicola maclovianus*) en el norte del Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 9 (1): 41-44.
- Garizábal, Jaime A., and Gustavo A. Londoño
- 2013. Notes on the nesting behavior of the Half-collared Gnatwren (*Microbates cinereiventris*) in southeastern Peru. Wilson Journal of Ornithology, 125: 661-665.
- Garrigues, Richard L.
- 2001. First nests of Grey-bellied Comet *Taphrolesbia griseiventris*. Cotinga, no. 15: 79-80.
- Gast, Stephen E. and Richard E. Gibbons
- 2010. Range extension for White-throated Earthcreeper *Upucerthia albicula* in Lima, Peru. Cotinga, no. 32: 104-105.
- Gastañaga, Melvin
- 2006. Peruvian Horned Curassow (*Pauxi unicornis koepckeae*) rediscovered in the Sira Mountains, Peru. Bulletin of the Cracid Specialist Group, 22: 11-23.
- Gastañaga, Melvin, and A. Bennett Hennessey
- 2005. Uso de información local para reevaluar la población de *Pauxi unicornis* en Perú. Cotinga, no. 23: 18-22.
- Gastañaga, Melvin, A. Bennett Hennessey, and Ross MacLeod
- 2007. Rediscovery of Southern Horned Curassow *Pauxi unicornis koepcheae* in Cerros del Sira, Perú. Cotinga, no. 28: 63-66.
- Gastañaga, Melvin, Ross MacLeod, Bennett Hennessey, Joaquin Ugarte N., Edevaly Puse, Anita Arrascue, Johana Hoyos, Willy Maldonado Ch., Jimmy Vasquez, and Gunar (sic) Engblom
- 2011. A study of the parrot trade in Peru and the potential importance of internal trade for threatened species. Bird Conservation International, 21: 76-85.
- Gastañaga C., Melvin
- 2007. Evaluacion actual de la especie vulnerable a extincion *Pauxi unicornis*

- (Bond & Meyer De Schaunsee 1939, Galliformes-Cracidae) en Perú. Tesis presentada para optar al título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, pp. [3] 1-93.
- Gastañaga C., Melvin, Ross MacLeod, Daniel M. Brooks, and Bennett Hennessey
 2011. Distinctive morphology, ecology, and first vocal descriptions of Sira Curassow (*Pauxi unicornis* koepckeae): evidence for species rank. *Ornitología Neotropical*, 22: 267-279.
- Gebhardt, Kara J.
 2007. Using molted feathers as a source of DNA to study genetic diversity and population structure of macaws in the Amazon rainforest of Peru. Master of Science Thesis, University of Idaho, Moscow, Idaho, pp. i-ix, 1-111.
- Gebhardt, Kara J., Donald Brightsmith, George Powell, and Lisette P. Waits
 2009. Molted feathers from clay licks in Peru provide DNA for three large macaws (*Ara ararauna*, *A. chloropterus*, and *A. macao*). *Journal of Field Ornithology*, 80: 183-192.
- Gebhardt, Kara J. and Lisette P. Waits
 2008a. Cross-species amplification and optimization of microsatellite markers for use in six Neotropical parrots. *Molecular Ecology Resources*, 8: 835-839.
 2008b. High error rates for avian molecular sex identification primer sets applied to molted feathers. *Journal of Field Ornithology*, 79: 286-292.
- Gerhart, Nathaniel G.
 2004. Rediscovery of the Selva Cacique (*Cacicus koepckeae*) in southeastern Peru with notes on habitat, voice, and nest. *Wilson Bulletin*, 116: 74-82.
- Ghersi, Bruno M., David L. Blazes, Eliana Icochea, Rosa I. Gonzalez, Tadeusz Kochel, Yeny Tinoco, Merly M. Sovero, Stephen Lindstrom, Bo Shu, Alexander Klimov, Armando E. Gonzalez, and Joel M. Montgomery
 2009. Avian influenza in wild birds, central coast of Peru. *Emerging Infectious Diseases*, 15: 935-938.
- Ghersi, Bruno M., Merly M. Sovero, Eliana Icochea, Rosa I. Gonzalez, David L. Blazes, Armando E. Gonzalez, and Joel M. Montgomery
 2011. Isolation of low-pathogenic H7N3 avian influenza from wild birds in Peru. *Journal of Wildlife Diseases*, 47: 792-795.
- Ghersi Ch., Bruno M.
 2011. Presencia del virus de la enfermedad de Newcastle en las aves silvestres de los humedales de Puerto Viejo. Tesis para optar el título profesional de Médico Veterinario, Escuela Académico Profesional de Medicina Veterinaria, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, pp. i-v, 1-46.
- Gibbons, Richard E.
 2012. Bird ecology and conservation in Peru's high Andean peatlands. Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-vi, 1-100.
- Gibbons, Richard E., Javier Barrio, Gustavo A. Bravo, and Luis Alza
 2011. Assessing the geographic range of Black-fronted Ground-Tyrants (*Muscisaxicola frontalis*) using extralimital and winter range occurrence records and ecological niche modeling. *Journal of Field Ornithology*, 82: 355-365.
- Gibbons, Richard E., Phred M. Benham, and James M. Maley
 2011. Notes on birds of the high Andes of Peru. *Ornitología Colombiana*, no. 11: 76-86.
- Gibbs, David, Eustace Barnes, and John Cox
 2001. *Pigeons and Doves: a guide to the pigeons and doves of the World*. Yale University Press, New Haven and London, pp. 1-615.
- Gilardi, James D., and Catherine A. Toft
 2012. Parrots eat nutritious foods despite toxins. *PLoS ONE*, 7 (6): e38293. doi:10.1371/journal.pone.0038293 [8 pp.].
- Giraldo M., Alfredo., Claudia Véliz R., Germán Arellano C., and Edgard Sánchez I.
 2002. El uso de la Ley de Taylor en el establecimiento de patrones de variación espacio-temporal en poblaciones animales: dos ejemplos de aplicación. *Ecología Aplicada* [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 1: 71-74.
- Gish, Elisabeth
 2009. The case for bio-centric development: an ethnographic study of the Tambopata Macaw Project, ecotourism & volunteer tourism in the Peruvian Amazon. An International Development Studies MSc Thesis, Rural Development Sociology Department, Wageningen University, Wageningen, Netherlands [Holland], pp. [3] i-ii, 1-216.

Giudice, Renzo

2007. First nesting report of the Ornate Hawk Eagle (*Spizaetus ornatus*) in Peru. In *Neotropical Raptors* (Keith L. Bildstein, David R. Barber, and Andrea Zimmerman, Eds.). Hawk Mountain Sanctuary, Raptor Conservation Science Series, no. 1: 9-13.

Giudice, Renzo, Renzo Piana, and Martha Williams

2007. Tree architecture as a determinant factor for nest-tree selection by Harpy Eagles. In *Neotropical Raptors* (Keith L. Bildstein, David R. Barber, and Andrea Zimmerman, Eds.). Hawk Mountain Sanctuary, Raptor Conservation Science Series, no. 1: 14-22.

Giudice G., Renzo

2005. Arquitectura de árboles y estructura de vegetación del bosque como factores determinantes en la anidación del Águila Arpía (*Harpia harpyja* Linnaeus 1878) en la cuenca baja del río Tambopata. Tesis para optar el título de Biólogo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [7] i-v, 1-117.

Glowska, Eliza

2014. New species of the genus *Picobia* (Cheyletoidea: Syringophilidae) parasitizing tyrannid birds (Passeriformes: Tyrannidae). *Zootaxa*, 3814 (1): 139-145.

Glowska, Eliza, and Izabella Laniecka

2014. A new quill mite species *Neopicobia hepburni* sp. nov. (Cheyletoidea: Syringophilidae) parasitizing picid birds (Piciformes: Picidae) in Peru. *Acta Parasitologica*, 59: 635-637.

Glowska, Eliza, and Christopher M. Milensky

2014. New species of the genus *Picobia* (Cheyletoidea: Syringophilidae) parasitizing tyrannid birds (Passeriformes: Tyrannidae). *Zootaxa*, 3821 (3): 373-383.

Göhlich, Ursula B.

2007. The oldest fossil record of the extant penguin genus *Spheniscus*-a new species from the Miocene of Peru. *Acta Palaeontologica Polonica*, 52: 285-298.

Gomes, Felipe Bittioli R., and Tânia M. Sanaiotti

2015. A review of the distribution of the Crested Eagle, *Morphnus guianensis* (Daudin, 1800) (Accipitridae: Harpiinae), including range extensions. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 23: 36-63.

Gómez G., Gloria R.

2006. Hábitos alimenticios y etología de *Penelope barbata* "Pava Barbada" (Chapman, 1921) en el Bosque de Cuyas, Ayabaca. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. 1-73.

Gómez-Puerta, Luis A., María T. López-Urbina, and Armando E. González

2009. Ocurrencia de *Ascaridia hermaphrodita* (Nematode: Ascaridiidae) en el loro de Cabeza Azul (*Pionus menstruus*) en Perú. *Revista Peruana de Biología*, 15: 133-135.

Gonzales-Viera, Omar, Charlene Luján-Vega, Alfonso Chavera-Castillo, Jorge Cárdenas-Callirgos, and Manuel Tantaleán-Vidaurre

2009. Lesiones patológicas causadas por *Profilicollis altmani* (Perry, 1942) Van Cleave, 1947 (Acanthocephala) en una Gaviota Gris (*Leucophaeus modestus*) (Tschudi, 1843) de la costa Peruana. *Neotropical Helminthology* [Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines (APHIA)], 3: 115-120.

González, José A.

- 2003a. Patrones generales de caza y pesca en comunidades nativas y asentamientos de colonos aledaños a la Reserva Comunal Yaneshá, Pasco, Perú. In *Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica* (Rocio Polanco-Ochoa, Ed.). Selección de trabajos V Congreso Internacional: CITES, Fundación Natura, Bogotá, Colombia, pp. 89-102.

- 2003b. Análisis preliminar de los daños causados por las aves silvestres a la agricultura en la Amazonía oriental del Perú. In *Manejo de Fauna Silvestre en Amazonía y Latinoamérica* (Rocio Polanco-Ochoa, Ed.). Selección de trabajos V Congreso Internacional: CITES, Fundación Natura, Bogotá, Colombia, pp. 370-380.

- 2003c. Harvesting, local trade, and conservation of parrots in the northeastern Peruvian Amazon. *Biological Conservation*, 114: 437-446.

2004. Human use and conservation of economically important birds in seasonally-flooded forests of the northeastern Peruvian Amazon. In *People in nature: wildlife conservation in South and Central America* (Kirsten M. Silvius, Richard E. Bodmer, and José M. V. Fragoso, Eds.). Columbia University Press, New York, pp. 344-361.

González N., José A., Horacio Zeballos P., and Evaristo López T.

2001. Aves del Valle del Colca y la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca.

- Proyecto Araucaria-Valle del Colca, Agencia Española de Cooperación Internacional, Arequipa, Perú, pp. 1-141.
- González, Oscar
- 2003. Sightings of the Great Inca-finches *Incaspiza pulchra* in the lowlands of Lima, Peru. *Cotinga*, no. 20: 103-104.
- González, Oscar, and María de los Angeles La Torre-Cuadros
- 2001. Análisis de hábitat del Fringilo Apizarrado *Xenospingus concolor* en la costa sur del Perú. *Ornitología Neotropical*, 12: 153-163.
- González, Oscar, and Víctor Pulido C.
- 2010. Perú: informe anual. Censo neotropical de aves acuáticas 2009. *In El censo neotropical de aves acuáticas 2009* (D. A. Unterkofler, and Daniel E. Blanco, Eds.). Wetlands International, Buenos Aires, Argentina, pp. 18 pp. [Online]. Available at <http://lac.wetlands.org/>
 - 2011. Perú: informe anual. Censo neotropical de aves acuáticas 2010. *In El censo neotropical de aves acuáticas 2010* (D. A. Unterkofler, and Daniel E. Blanco, Eds.). Wetlands International, Buenos Aires, Argentina, pp. 14 pp. [Online]. Available at <http://lac.wetlands.org/>
- González, Oscar, Luis Torres, Alejandro Tello, and Thomas S. Schulenberg
- 2001. First records of Purple Martin *Progne subis* in coastal Peru. *Cotinga*, no. 15: 65-66.
- González, Oscar, and Susan Wethington
- 2014. Observations on hummingbirds and their nectar resources at the cloud forest of Manu road, Peru. *Biologist* (Lima), 12: 109-115.
- González M., Oscar
- 2002. Distribución y dispersión del Mielero (*Coereba flaveola*, Aves: Coerebidae) en la ciudad de Lima, Perú. *Ecología Aplicada* [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 1: 115-116.
- González M., Oscar E.
- 2004. Ecología de aves urbanas en un parque de la ciudad de Lima. Tesis para optar por el título de Magíster en Zoología con mención en Ecología y Conservación, Escuela de Postgrado, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. 1-102.
- Gonzalez M., Oscar E.
- 2015. Bird-flowering plant networks in Andean montane forests. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Florida, Gainesville, Florida, pp. 1-123.
- González-Acuña, Daniel, José M. Venzal, James E. Keirans, Richard G. Robbins, Silvina Ippi, and Alberto A. Guglielmone
- 2005. New host and locality records for the *Ixodes auritulus* (Acari: Ixodidae) species group, with a review of host relationships and distribution in the neotropical zoogeographic region. *Experimental and Applied Acarology*, 37:147-156.
- Gorman, Gerard
- 2014. Woodpeckers of the World: a photographic guide. Firefly Books (U.S.) Inc., Buffalo, New York, pp. 1-528. [Also known as Woodpeckers of the World: the complete guide. Bloomsbury Publishing PLC, London, United Kingdom]
- Gorman, Gerard, and Chris Sharpe
- 2015. Speckle-chested Piculet *Picumnus steindachneri*. *Neotropical Birding*, 16: 18-21.
- Goya, Eliza (sic), and Gladys Cárdenas
- 2004. Longline fisheries and seabirds in Peru. *In Report of the FAO/BIRDLIFE SOUTH AMERICAN workshop on implementation of NPOA-Seabirds and Conservation of Albatrosses and Petrels*. Valdivia, Chile, 2-6 December 2003 (S. Lokkeborg, and W. Thiele, Eds.). FAO Fisheries Report No. 751 FIIT/R751 (En), Rome, FAO, pp. 14-15. [Online]. Available at <http://www.fao.org/docrep/007/y5742e/y5742e04.htm>.
- Goya, Elisa, and Aquiles Garcia-Godos (sometimes Ignacio Garcia-Godos)
- 2002. Effects of El Niño 1997-98 on the diet composition and numbers of the Peruvian guano-producing seabirds. *Investigaciones Marinas* [Chile], 30 (1), suplemento. [Extended abstracts of the El Niño Symposium & Workshop, Valparaíso, Agosto 2002], p. 189.
- Goya, Elisa, and Mariano Valverde
- 2006. Long-term changes in population size of Peruvian guano-producing seabirds. Book of extended abstracts, International Conference The Humboldt Current System: climate, ocean dynamics, ecosystem processes, and fisheries, Lima, Peru, November 27 - December 1, 2006. Pp. 74-75.
- Graham, Devon (Compiler)
- 2001. Rio Orosa, Loreto, Peru. *In The 101st Christmas Bird Count [2000-2001]*, Geoffrey S. Lebaron, (Ed.). American Birds [no volume number], pp. 610-611.

- Graham, James G.
- 2009. A new specimen of Southern Horned Curassow *Pauxi unicornis* from Peru. *Cotinga*, no. 31: 139-140.
- Grant, Rachel A., Jean Pierre Raulin, Friedemann T. Freund
- 2015. Changes in animal activity prior to a major ($M=7$) earthquake in the Peruvian Andes. *Physics and Chemistry of the Earth, Parts A/B/C*, 85-86: 69-77.
- Graves, Gary R.
- 2011. Status of wood rails (*Aramides*) in mangroves in north-west Peru. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 131: 210-212.
- Graves, Gary R., Daniel F. Lane, John P. O'Neill, and Thomas Valqui
- 2011. A distinctive new subspecies of the Royal Sunangel (Aves: Trochiliformes; *Heliangelus regalis*) from the Cordillera Azul, northern Peru. *Zootaxa*, 3002: 52-58.
- Graves, Gary R., and Carsten Rahbek
- 2005. Source pool geometry and the assembly of continental avifaunas. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 98: 4534-4539.
- Greeney, Harold F.
- 2012. The nest, egg, and nestling of the Stripe-headed Antpitta (*Grallaria andicolus*) in southern Peru. *Ornitología Neotropical*, 23: 367-374.
 - 2013. The nest of the Ash-breasted Tit-tyrant (*Anairetes alpinus*). *Ornitología Colombiana*, no. 13: 74-78.
- Greeney, Harold F., César Sánchez, Julio E. Sánchez, and Ernesto Carman
- 2013. A review of nest and egg descriptions for the genus *Myrmeciza*, with the first description of nests and eggs of the dullmantled antbird (*M. laemosticta*). *Journal of Ornithology*, 154: 1049-1056.
- Grilli, Pablo, Guillermo Soave, and Rosendo M. Fraga
- 2012. Natural history and distribution of Selva Caciques (*Cacicus koepckeae*) in the Peruvian Amazon. *Ornitología Neotropical*, 23: 375-383.
- Grilli, Pablo G., and Thomas Valqui H. (Coordinadores)
- 2009. Aves. In *Diversidad biológica en la Amazonía peruana: programa de monitoreo de la biodiversidad en Camisea* (Guillermo E. Soave, Vanini Ferretti, Gustavo Mange, and Carlos A. Galliari, Eds.). La Plata, Argentina (?), pp. 244-283, (Anexo aves) 458-485.
- Groom, Martha J.
- 2013. Factores que influyen en la selección del sitio de anidación y éxito de eclosión en seis especies de aves que anidan en playas de la Reserva de Biósfera del Manu, Perú. In *Reporte Manu 2013: Pasión por la investigación en la Amazonía Peruana* (Jessica Groenendijk, Antonio Tovar, and Walter Wust, Eds). San Diego Zoo Global Peru y SERNANP [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado], Lima, Perú, pp. 236-255.
- Grouw, Hein van, and Sergio Nolazco
- 2012. The nature of melanism and some other colour aberrations in the Vermilion Flycatcher (*Pyrocephalus rubinus obscurus*). *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 7 (1): 26-37.
- Guevara T., Diego R.
- 2012. Avifauna del vivero forestal de la Universidad Nacional Agraria La Molina. *Xilema*, 25: 83-87.
- Guillén, Gisella, and Elizabeth Morales
- 2003. Primeros registros de helmitos parásitos en *Fulica ardesiaca* (Aves: Rallidae) para el Perú: Pantanos de Villa – Lima. *Revista Peruana de Biología*, 10: 203-208.
- Gutiérrez F., Rocío, and Ángel Canales G.
- 2009 (2014). Tamaño poblacional de *Tinamotis plentlandii* (Kibio) y caracterización de su hábitat en la Comunidad Cayachira, Distrito de Santa Lucía, Puno. *Revista de Investigaciones (Escuela de Postgrado)* [Instituto de Investigación de la Escuela de Post Grado, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú], 5 (3): 12-23.
- Gutiérrez P., Roberto, Kenny Caballero M., Marco Avendaño B., Rocio Zeballos C., and Deyvis Huamán M.
- 2002. Vertebrados del Cañón del Colca, entre La Calera y Canocota, Distrito de Chivay, Arequipa. *Revista de Investigación Dilloniana* [Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa], 2 (1): 183-195.
- Gutiérrez-Pinto, Natalia
- 2009. Patrones de diversificación en un linaje de aves del bosque montano neotropical (*Basileuterus tristriatus*: Parulidae). Tesis de pregrado en Biología, Departamento de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de los Andes, Bogotá D. C., Colombia, pp. 1-41.

- Gutiérrez-Pinto, Natalia, Andrés M. Cuervo, Jhonathan Miranda, Jorge L. Pérez-Emán, Robb T. Brumfield, and Carlos Daniel Cadena
2012. Non-monophyly and deep genetic differentiation across low-elevation barriers in a Neotropical montane bird (*Basileuterus tristriatus*; Aves: Parulidae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 64: 156-165.
- Gutiérrez-Pinto, Natalia, Kevin G. McCracken, Luis Alza, Pablo Tubaro, Cecilia Kopuchian, Andrea Astie, and Carlos Daniel Cadena
2014. The validity of ecogeographical rules is context-dependent: testing for Bergmann's and Allen's rules by latitude and elevation in a widespread Andean duck. *Biological Journal of the Linnean Society*, 111: 850-862.
- Haffer, Jürgen
2001. Hypotheses to explain the origin of species in Amazonia. In *Biological and cultural diversity of Amazonia* (Ima Célia Guimarães Vieira, José Maria C.Silva, David Conway Oren, and Maria Ângela D'Incao, (Organizers), Museu Emílio Goeldi, Belém, Pará, Brazil. [Reprinted in 2008 in the Brazilian Journal of Biology, 68 (4, Supplement): 917-947.]
- Haines, Aaron M., Mike J. McGrady, Mark S. Martell, B. James Dayton, M. Blake Henke, and William S. Seegar
2003. Migration routes and wintering locations of Broad-winged Hawks tracked by satellite telemetry. *Wilson Bulletin*, 115: 166-169.
- Hardy, Douglas R., and Spencer P. Hardy
2008. White-winged Diuca Finch (*Diuca speculifera*) nesting on Quelccaya Ice Cap, Perú. *Wilson Journal of Ornithology*, 120: 613-617.
- Harvey, Michael G., Daniel F. Lane, Justin Hite, Ryan S. Terrill, Sheila Figueroa R., Brian Tilston Smith, John Klicka, and Walter Vargas C.
2014. Notes on bird species in bamboo in northern Madre de Dios, Peru including the first Peruvian record of Acre Tody-Tyrant (*Hemitriccus cohnhafti*). *Occasional Papers of the Museum of Natural Science, Louisiana State University*, no. 81: 1-38.
- Harvey, Michael G., Glenn F. Seeholzer, Daniel Cáceres A., Benjamin M. Winger, Jose G. Tello, Flor Hernández C., Miguel A. Aponte J., Caroline D. Judy, Sheila Figueroa R., Ryan S. Terrill, Clare E. Brown, Luis A. Alza L., Gustavo Bravo, Mariela Combe, Omar Custodio, Alessandra Quiñonez Z., Abraham Urbay T., Willy A. Garcia B., Aaron Z. Savit, Frans W. Pezo R., William M. Mauck III, and Olivier Barden
2014. The avian biogeography of an Amazonian headwater: the Upper Ucayali River, Peru. *Wilson Journal of Ornithology*, 126: 179-191.
- Harvey, Michael G., Benjamin M. Winger, Glenn F. Seeholzer, and Daniel Cáceres A.
2011. Avifauna of the Gran Pajonal and southern Cerros del Sira, Peru. *Wilson Journal of Ornithology*, 123: 289-315.
- Hauber, Mark E.
2014. The book of eggs: a lifesize guide to the eggs of six hundred of the World's bird species (John Bates and Barbara Becker, Eds.). University of Chicago Press, Chicago, Illinois, pp. 1-656.
- Have, Wim ten
2009. White-whiskered Puffbird *Malacoptila panamensis*, a new species for Peru. *Cotinga*, no. 31: 136-137.
- Hazlehurst, Jenny, and Gustavo A. Londoño
2012. Reproductive biology of the Yungas Manakin (*Chiroxiphia boliviana*) in Manu National Park, Peru. *Ornitología Neotropical*, 23: 597-601.
- Heming, Neander M., Harold F. Greeney, and Miguel Â. Marini
2013. Breeding biology research and data availability for New World flycatchers. *Natureza & Conservação* [Brazilian Journal of Nature Conservation], 11: 54-58.
- Heming, Neander M., and Miguel Â. Marini
2015. Ecological and environmental factors related to variation in egg size of New World flycatchers. *Journal of Avian Biology*, 46: 352-360.
- Hendrickson, Sher L.
2003. Natural history, population decline and mitochondrial genetics of Cathartids (Aves, Ciconiformes) with special focus on the Andean condor (*Vultur gryphus*). Doctor of Philosophy Dissertation, University of Wisconsin at Madison, Wisconsin, pp. i-viii, 1-175.
- Hendrickson, Sher L., Robert Bleiweiss, Juan Carlos Matheus, Lilly Silva de Matheus, Norberto Luis Jácome, and Eduardo Pavez
2003. Low genetic variability in the geographically widespread Andean Condor. *Condor*, 105: 1-12.
- Hennessey, A. Bennett
2004. Unbiased local information survey method confirms Southern Helmeted Curassow (*Pauxi unicornis koepckeae*) for Peru. *Bulletin of the IUCN/BirdLife/WPA Cracid Specialist Group*, 19: 36-45.

- Hernandez, P. A., I. Franke, S. K. Herzog, V. Pacheco, L. Paniagua, H. L. Quintana, A. Soto, J. J. Swenson, C. Tovar, T. H. Valqui, J. Vargas, and B. E. Young
2008. Predicting species distributions in poorly-studied landscapes. *Biodiversity and Conservation*, 17:1353-1366.
- Hernández C., Willy A.
2014. Nuevos registros de aberraciones en la pigmentación del plumaje de aves marinas en el Perú de las familias Sulidae y Phalacrocoracidae. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (2): 20-27.
- Herzog, Sebastian K., Steven R. Ewing, Karl L. Evans, Aidan MacCormick, Thomas Valqui, Rosalind Bryce, Michael Kessler, and Ross MacLeod
2009. Vocalizations, distribution, and ecology of the Cloud-forest Screech Owl (*Megascops marshalli*). *Wilson Journal of Ornithology*, 121:240-252.
- Herzog, Sebastian K., Víctor H. García-Soliz, and Susan E. Davis
2009. Status of the Cerulean Warbler (*Dendroica cerulea*) at the southern terminus of its non-breeding range, with a review of other Nearctic-Neotropical migrant Parulidae in Bolivia. *Ornitología Neotropical*, 20: 121-130.
- Herzog, Sebastian K., A. Bennett Hennessey, Michael Kessler, and Víctor H. García-Solíz
2008. Distribution, natural history and conservation status of two endemics of the Bolivian Yungas, Bolivian Recurvebill *Simoxenops striatus* and Yungas Antwren *Myrmotherula grisea*. *Bird Conservation International*, 18: 331-348.
- Herzog, Sebastian K., and Gustavo H. Kattan
2011. Patterns of diversity and endemism in the birds of the tropical Andes. In Climate change and biodiversity in the tropical Andes (Sebastian K. Herzog, Rodney Martínez, Peter M. Jørgensen, Holm Tiessen, Eds.). Inter-American Institute for Global Change Research (IAI) and Scientific Committee on Problems of the Environment (SCOPE), pp. 245-259.
- Herzog, Sebastian K., Michael Kessler, and José A. Balderrama
2008. A new species of Tyrannulet (Tyrannidae: *Phyllomyias*) from Andean foothills in northwest Bolivia and adjacent Peru. *Auk*, 125: 265-276.
- Hidalgo, Fernando J., Fausto N. Firstater, Betina J. Lomovasky, Percy Gallegos, Patricia Gamero, Oscar O. Iribarne
2010. Macroalgal fouling on the intertidal mole crab *Emerita analoga* facilitates bird predation. *Helgoland Marine Research*, 64: 367-376.
- Hidalgo A., Nataly, and Giovana Chipana I.
2012. Densidad, estacionalidad y estado de conservación de las aves marinas en la Región Tacna. *Científica [Revista de la Universidad Científica del Sur, Lima, Perú]*, 9: 225-239.
- Hidalgo A., Nataly A.
2007. Ecología de anidamiento en tres especies de guacamayos *Ara* spp. (Aves: Psittacidae). Río los Amigos, Madre de Dios, 2006. Tesis para obtener el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional y Académica de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú, pp. i-vi, 7-123, vi-viii.
- Hidalgo A., Nataly A., James Booker, and Stephen F. Bailey
2010. First record of Orinoco Goose *Neochen jubata* west of the Andes. *Cotinga*, no. 32: 154-155.
- Hidalgo-Aranzamendi, Nataly, Joanna Alfaro-Shigueto, and Carlos B. Zavalaga
2010. New records of broad-billed prions (*Pachyptila vittata*) in southern Peru. *Notornis [Ornithological Society of New Zealand]*, 57: 39-42.
- Hilty, Steven
2011. Family Thraupidae (Tanagers). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Tanagers to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 16: 46-329.
- Hilty, Steven L., and David Ascanio
2014. McConnell's Flycatcher *Mionectes macconnelli* is more than one species. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 134: 270-279.
- Hirschfeld, Erik (Ed.)
2007. *Rare Birds Yearbook 2008*. MagDig Media Ltd. in association with BirdLife International, Shropshire, England, pp. 1-273.
- Hirschfeld, Erik, Andy Swash, and Robert Still
2013. *The World's rarest birds*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-360.
- Hobson, Keith A., Kevin J. Kardynal, Steven L. Van Wilgenburg, Gretchen Albrecht, Antonio Salvadori, Michael D. Cadman, Felix Liechti, and James W. Fox
2015. A continent-wide migratory divide in North American breeding Barn Swallows (*Hirundo rustica*). *PLoS ONE*, 10 (6): e0129340. doi:10.1371/journal.pone.0129340 [13 pp.].

- Hocking W., Pedro J. (sometimes Peter Hocking)
 2014. Criptoaves del Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 9 (3): 6-15.
- Hocking W., Pedro J. (sometimes Peter Hocking), Mikko Pyhala, and Heinz Plenege
 2015. Constancia del caso de una supuesta criptoave mal identificada que finalmente resultó ser una Piranga Bermeja (*Piranga flava*). Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 10 (1): 6-8.
- Høgsås, Tor Egil, Ernesto Málaga-Arenas, and José Pizarro N.
 2002. Noteworthy bird records for south-west Peru. *Cotinga*, no. 17: 60-61.
- Høgsås, Tor Egil, Jhonson K. Vizcarra, Nataly Hidalgo A., and Ernesto Málaga A.
 2010. Primeros registros documentados de *Phoenicoparrus andinus* en la costa sur de Perú. *Cotinga*, no. 32: 155-157.
- Holyoak, David T.
 2001. Nightjars and their allies: The Caprimulgiformes. Oxford University Press, New York, pp. i-xxi, 1-773.
- Hon Y., Enrique O., José Iannaccone, and Lidia Sánchez
 2013. Nemátodos en aves silvestres del área de conservación privada "Gotas de Agua" Jaén, Cajamarca, Perú. *Neotropical Helminthology* [Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines (APHIA)], 7: 289-310.
- Hosner, Peter A., Michael J. Andersen, Mark B. Robbins, Abraham Urbay-Tello, Luis Cueto-Aparicio, Karen Verde-Guerra, Luis A. Sánchez-González, Adolfo G. Navarro-Sigüenza, Roger L. Boyd, Jano Núñez, Jorge Tiravanti, Mariela Combe, Hannah L. Owens, and A. Townsend Peterson
 2015. Avifaunal surveys of the upper Apurímac River Valley, Ayacucho and Cuzco Departments, Peru: new distributional records and biogeographic, taxonomic, and conservation implications. *Wilson Journal of Ornithology*, 127: 563-581.
- Hosner, Peter A., Luis Cueto-Aparicio, Gregorio Ferro-Meza, Darwin Miranda, and Mark B. Robbins
 2015. Vocal and molecular phylogenetic evidence for recognition of a Thistletail species (Furnariidae: *Asthenes*) endemic to the elfin forests of Ayacucho, Peru. *Wilson Journal of Ornithology*, 127: 724-730.
- Hosner, Peter A., Mark B. Robbins, Thomas Valqui, and A. Townsend Peterson
 2013. A new species of *Scytalopus* Tapaculo (Aves: Passeriformes: Rhinocryptidae) from the Andes of central Peru. *Wilson Journal of Ornithology*, 125: 233-242.
- Howell, Steve N. G.
 2015. Identification of Black and Markham's Storm Petrels off Peru. *Neotropical Birding*, 16: 22-26.
- Howell, Steve N. G., and Jon Dunn
 2007. Gulls of the Americas. Houghton Mifflin Company, New, York, pp. i-x, 1-516.
- Huamán R., Emiliana
 2003. Diversidad y densidad poblacional de la avifauna del monte ribereño del río Virú, La Libertad-Perú, Enero-Junio 2003. Trabajo de habilitación para Promoción Docente de la Categoría de Auxiliar a la Categoría de Asociado, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, pp. 1-28.
- Huamani L., William
 2012. *Nyctanassa violacea* [sic]: nuevo registro para la Laguna de Huacachina - Ica. Info Unica [Universidad Nacional "San Luis Gonzaga", Ica, Perú], año 6, no. 3: 20.
- Huyvaert, Kathryn P., and David J. Anderson
 2004. Limited dispersal by Nazca boobies *Sula granti*. *Journal of Avian Biology*, 35: 46-53.
- Iannaccone, José; Mary Atasi, Thalia Bocanegra, Marlene Camacho, Angel Montes, Sabino Santos, Hellen Zuñiga, and Marianella Alayo
 2010. Diversidad de aves en el humedal Pantanos de Villa, Lima, Perú: periodo 2004-2007. *Biota Neotropica*, 10: 295-304.
- Iannaccone, José, and Liliana Ayala
 2004. Censo de *Ornithodoros amplus* Chamberlin (Acarina: Argasidae) en la isla Mazorca, Lima, Perú. *Parasitología Latinoamericana*, 59: 56-60.
- Iannaccone, José, Wignard Villegas, Marianela Calderón, Jorge Huamán, Mario Silva-Santiesteban, and Lorena Alvariño
 2012. Patrones de comportamiento diurno de Huerequeque *Burhinus superciliaris* en hábitats modificados de la costa central del Perú. *Acta Zoológica Mexicana* (n.s.), 28: 507-524.
- Ibarguchi, Gabriela
 2011. Biogeography and diversification of the Andean seedsnipes (Thinocoridae): an Antarctic avian lineage ? Doctor of Philosophy Thesis, Department of Biology, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, pp. i-xix, 1-379.

- Icochea D'A., M. Eliana
 2007. Relación entre aves silvestres y la enfermedad de Newcastle en el Perú. Tesis para optar el grado de Magister en Salud Animal, Escuela de Post-Grado, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. i-x, 1-71.
- Ingersoll, Andrew W., and Clemency T. Fisher
 2006. Type specimens of birds in the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. DRAFT: printed 1 September, 2006, pp. 1-355. [Online]. Available at <http://www.ansp.org/search/?q=Andrew%20W.%20Ingersoll>.
- Inofuentes R., Saul A.
 2005 Propuesta de uso sostenible de aves de importancia económica de la Reserva Nacional del Titicaca Sector - Puno. Modalidad Exámen de Suficiencia Profesional para optar el título Profesional de Licenciado en Biología, Escuela profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. [4] 1-46.
- Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA)
 2003. Guía de aves del Parque Nacional Huascarán. Imprenta Cano S. R. L., Lima, pp. 1-196.
- Isler, Morton L., José Alvarez A., Phyllis R. Isler, Thomas Valqui, Alfredo Begazo, and Bret M. Whitney
 2002. Rediscovery of a cryptic species and description of a new subspecies in the Myrmeciza hemimelaena complex (Thamnophilidae) of the neotropics. Auk, 119: 362-378.
- Isler, Morton L., José Alvarez A, Phyllis R. Isler, and Bret M. Whitney
 2001. A new species of Percnostola antbird (Passeriformes: Thamnophilidae) from Amazonian Peru, and an analysis of species limits within Percnostola rufifrons. Wilson Bulletin, 113: 164-176.
- Isler, Morton L., Andrés M. Cuervo, Gustavo A. Bravo, and Robb T. Brumfield
 2012. An integrative approach to species-level systematics reveals the depth of diversification in an Andean thamnophilid, the Long-tailed Antbird. Condor, 114: 571-583.
- Isler, Morton L., and Phyllis R. Isler
 2003. Species limits in the pygmy antwren (Myrmotherula brachyura) complex (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae): 1. The taxonomic status of Myrmotherula brachyura ignota. Proceedings of the Biological Society of Washington, 116: 23-28.
- Isler, Morton L., Phyllis R. Isler, and Bret M. Whitney
 2007. Species limits in antbirds (Thamnophilidae): the Warbling Antbird (Hypocnemis cantator) complex. Auk, 124: 11-28.
2008. Species limits in antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae): an evaluation of Plumbeous Antvireo (Dysithamnus plumbeus) based on vocalizations. Zootaxa 1726: 60-68.
- Isler, Morton L., Phyllis R. Isler, Bret M. Whitney, and Barry Walker
 2001. Species limits in antbirds: the Thamnophilus punctatus complex continued. Condor, 103: 278-286.
- Isler, Morton L., Phyllis R. Isler, Bret M. Whitney, and Kevin J. Zimmer
 2007. Species limits in the "Schistocichla" complex of Percnostola antbirds (Passeriformes: Thamnophilidae). Wilson Journal of Ornithology, 119: 53-70.
- Isler, Morton L., Phyllis R. Isler, Bret M. Whitney, Kevin J. Zimmer, and Andrew Whittaker
 2009. Species limits in antbirds (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae): an evaluation of Frederickena unduligera (Undulated Antshrike) based on vocalizations. Zootaxa, 2305: 61-68.
- Isler, Morton L. and Bret M. Whitney
 2011. Species limits in antbirds (Thamnophilidae): the Scale-backed Antbird (Willisornis poecilinotus) complex. Wilson Journal of Ornithology, 123: 1-14.
- Isola, Sandra (Ed.)
 2007. Birds from the Pacaya Samiria National Reserve - Peru. The Nature Conservancy (TNC) and United States Agency for International Development (USAID), Lima, pp. 1-63.
- Jahn, Alex E., Víctor R. Cueto, James W. Fox, Michael S. Husak, Daniel H. Kim, Diane V. Landoll, Jesús Pinto L., Heather K. LePage, Douglas J. Levey, Michael T. Murphy, and Rosalind B. Renfrew
 2013. Migration timing and wintering areas of three species of flycatchers (Tyrannus) breeding in the Great Plains of North America. Auk, 130: 247-257.
- Jahn, Alex E., Douglas J. Levey, Víctor R. Cueto, Jesús Pinto L., Diego T. Tuero, James W. Fox, and Diego Masson
 2013. Long-distance bird migration within South America revealed by light-level geolocators. Auk, 130: 223-229.
- Jahncke, Jaime, David M. Checkley, Jr., and George L. Hunt, Jr. 2004. Trends in carbon flux to seabirds in the Peruvian upwelling system: effects of wind and

- fisheries on population regulation. *Fisheries Oceanography*, 13: 208-223.
- Jahncke, Jaime, Elisa Goya, and Alex Guillen
2001. Seabird by-catch in small-scale longline fisheries in northern Peru. *Waterbirds*, 24: 137-141.
- Jankowski, Jill E.
2010. Distributional ecology and diversity patterns of tropical montane birds. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Florida, Gainesville, Florida, pp. 1-261.
- Jankowski, Jill E., Gustavo A. Londoño, Scott K. Robinson, and Mark A. Chappell
2013. Exploring the role of physiology and biotic interactions in determining elevational ranges of tropical animals. *Ecography*, 36 :1-12.
- Jankowski, Jill E., Christopher L. Merkord, William Farfan R., Karina García C., Norma Salinas R., and Miles R. Silman
2013. The relationship of tropical bird communities to tree species composition and vegetation structure along an Andean elevational gradient. *Journal of Biogeography*, 40: 950-962.
- Janni, Ottavio, Giovanni Boano, Marco Pavia, and Giorgio Gertosio
2008. Notes on the breeding of birds in Yanachaga-Chemillén National Park, Peru. *Cotinga*, no. 30: 42-46.
- Janni, Ottavio, Giovanni Boano, Marco Pavia, and Fabrizio Silvano
2008. A preliminary avifaunal survey along the Rio Yanayacu-Pucate, Pacaya Samiria National Reserve, Loreto, Peru. *Memoirs on Biodiversity [World Biodiversity Association]*, 1: 483-496.
- Jara, Norma, Olintho Aguilar, Berioska Quispe, Joyce Vitorino, and Juan Flores
2015. Efectos del cambio climático sobre las poblaciones (sic) de aves en lagunas altoandinas Huaypo, Piuray y Huacarpay. *Cantua* [Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco], no. 14: 38-45.
- Jara C., José Luis
2013. Situación actual de *Vultur gryphus* Linnaeus 1758 y sus amenazas antrópicas en las Regiones de Cusco y Apurímac. Tesis para optar al título profesional de: Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, pp. [2] 1-72 [13].
- Jarufe I., Edwin
2010. Las aves de la laguna de Huacarpay. *Acta Biológica Herreriana* [Cusco, Peru], 1: 111-113.
- Jelski, Konstanty
2007. Les histoires naturalistes populaires d'un séjour en Guyane française et en partie au Pérou (1865-1871). Wydawnictwo Naukowe Akademii Pedagogicznej, Kraków, pp. 1-204 [Translated and edited from Jelski 1898 by P. Daszkiewicz, J.-C. de Massary, and R. Tarkowski].
- Jernigan, Kevin, and Nico Dauphiné
2008. Aguaruna knowledge of bird foraging ecology: a comparison with scientific data. *Ethnobotany Research and Applications*, 6: 93-106.
- Jetz, Walter, Gavin H. Thomas, Jeffrey B. Joy, David W. Redding, Klaas Hartmann, Arne O. Mooers
2014. Global distribution and conservation of evolutionary distinctness in birds. *Current Biology*, 24: 919-230.
- Jeyasingham, Will S., Scott A. Taylor, Carlos B. Zavalaga, Alejandro Simeone, and Vicki L. Friesen
2013. Specialization to cold-water upwellings may facilitate gene flow in seabirds: new evidence from the Peruvian pelican *Pelecanus thagus* (Pelecaniformes: Pelecanidae). *Journal of Avian Biology*, 44: 297-304.
- Jeyasingham, William
2011. Evaluating the upwelling hypothesis: population genetics of the Peruvian pelican (*Pelecanus thagus*). Bachelor of Science (Honours) Thesis, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, pp. 1-41.
- Jiguet, Frédéric, Morgane Barbet-Massin, and Pierre-Yves Henry
2010. Predicting potential distributions of two rare allopatric sister species, the globally threatened *Doliornis* cotingas in the Andes. *Journal of Field Ornithology*, 81: 325-339.
- Jiménez, Iván
2004. Understanding vertebrate frugivores through foraging theory: patch use, diet composition and the abundance of curassows (Aves: Cracidae). Doctor of Philosophy Dissertation, University of Missouri - Saint Louis, Missouri, pp. i-iv, 1-191.

- Jiménez-Uzcátegui, Gustavo, Jeffrey Mangel, Joanna Alfaro-Shigueto, and Dave Anderson
 2006. Fishery bycatch of the Waved Albatross *Phoebastria irrorata*, a need for implementation of agreements. *Galapagos Research*, no. 64: 7-9.
- Johnson, Ned K.
 2002. Leapfrogging revisited in Andean birds: geographical variation in the Tody-tyrant superspecies *Poecilotriccus ruficeps* and *P. luluiae*. *Ibis*, 144: 69-84.
- Johnson, Ned K., and Robert E. Jones
 2001. A new species of Tody-Tyrant (Tyrannidae: *Poecilotriccus*) from northern Peru. *Auk*, 118: 334-341.
- Jordan C., Danilo
 2008. Determinación de algunos factores ambientales que afectan la presencia y reproducción del ganso del Orinoco *Neochen jubata* Spix en el río Manu, Parque Nacional del Manu. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 29 pp.
- Joseph, Leo
 2002. Geographical variation, taxonomy and distribution of some Amazonian Pyrrhura parakeets. *Ornitología Neotropical*, 13: 337-363.
 2003. Predicting distributions of South American migrant birds in fragmented environments: a possible approach based on climate. In *How landscapes change: human disturbance and ecosystem fragmentation in the Americas* (Gay A. Bradshaw, and Pablo A. Marquet, Eds.). *Ecological Studies*, 162: 263-284.
- Joseph, Leo, and Thomas Wilke
 2004. When DNA throws a spanner in the taxonomic works: testing for monophyly in the Dusky-capped Flycatcher, *Myiarchus tuberculifer*, and its South American subspecies, *M. t. atriceps*. *Emu [The Journal of the Royal Australasian Ornithologists' Union]*, 104: 197-204.
- Joseph, Leo, Thomas Wilke, and Deryn Alpers
 2003. Independent evolution of migration on the South American landscape in a long-distance temperate-tropical migratory bird, Swainson's flycatcher (*Myiarchus swainsoni*). *Journal of Biogeography*, 30: 925-937.
- Joseph, Leo, Thomas Wilke, Eldredge Bermingham, Deryn Alpers, and Robert Ricklefs
 2004. Towards a phylogenetic framework for the evolution of shrikes, rattles, and rolls in *Myiarchus* tyrant-flycatchers (Aves: Passeriformes: Tyrannidae).
- Molecular Phylogenetics and Evolution, 31: 139-152.
- Juhant, Matias A., and Juan I. Areta
 2013. Distribution and migration of Mississippi Kites in South America. *Journal of Field Ornithology*, 84: 255-261.
- Jurado Z., Maura A.
 2013. Diversidad de la avifauna del bosque montano del Centro de Investigación Wayqecha en dos épocas del año. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [10] 1-67 [12].
- Jurado Z., Maura, and Cynthia T. Zurita C.
 2010. Registro del Relojero Rufo *Baryphthengus martii* en bosque nublado, Cusco, Perú. *Cotinga*, no. 32: 153-154.
- Karp, Daniel S., and Roger Guevara
 2011. Conversational noise reduction as a win-win for ecotourists and rain forest birds in Peru. *Biotropica*, 43: 122-130.
- Karp, Daniel S., and Terry L. Root
 2009. Sound the stressor: how Hoatzins (*Opisthocomus hoazin*) react to ecotourist conversation. *Biodiversity and Conservation*, 18: 3733-3742.
- Karpouzi, Vasiliki S., Reg Watson, Daniel Pauly
 2007. Modelling and mapping resource overlap between seabirds and fisheries on a global scale: a preliminary assessment. *Marine Ecology Progress Series*, 343: 87-99.
- Kattan, Gustavo H., Marcia C. Muñoz, and David W. Kikuchi
 2016. Population densities of curassows, guans, and chachalacas (Cracidae): effects of body size, habitat, season, and hunting. *Condor*, 118: 24-32.
- Kennedy, Jonathan D., Zhiheng Wang, Jason T. Weir, Carsten Rahbek, Jon Fjeldså, and Trevor D. Price
 2014. Into and out of the tropics: the generation of the latitudinal gradient among New World passerine birds. *Journal of Biogeography*, 41: 1746-1757.
- Kéry, Marc
 2002. New observations of the Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*) in Peru. *Journal of Raptor Research*, 36: 213-217.

2007. Wintering Peregrine Falcons (*Falco peregrinus*) in the Peruvian Amazon. *Ornitología Neotropical*, 18: 613-616.
- Kikuchi, David W.
2009. Terrestrial and understorey insectivorous birds of a Peruvian cloud forest: species richness, abundance, density, territory size and biomass. *Journal of Tropical Ecology*, 25: 523-529.
- King, Richard J.
2013. Isla Chincha Centro. In *The devil's cormorant: a natural history*. University of New Hampshire Press, Durham, New Hampshire, pp. 197-219.
- Kingwell, Callum J., and Gustavo A. Londoño
2015. Description of the nest, eggs, and nestling of Rufous-bellied Bush-Tyrants (*Myiotheretes fuscorufus*). *Wilson Journal of Ornithology*, 127: 92-97.
- Kirwan, Guy M., and Graeme Green
2012. Cotingas and manakins. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-624.
- Kirwan, Guy M., Alex Durand, David Beadle, and Hadoram Shirihai
2011. First nesting data for Cerulean-capped Manakin (*Lepidothrix coeruleocapilla*) from southeast Peru. *Ornitología Neotropical*, 22: 623-626.
- Kissling, W. Daniel, Katrin Böhning-Gaese, and Walter Jetz
2009. The global distribution of frugivory in birds. *Global Ecology and Biogeography*, 18: 150-162.
- Kjuiro A., Samuel
2004. Evaluación del contenido parasitario y acidez de las excretas de *Columba livia* expuestas en 12 templos de la ciudad del Cusco. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 47 pp.
- Kochert, Michael N., Mark R. Fuller, Linda S. Schueck, Laura Bond, Marc J. Bechard, Brian Woodbridge, Geoff L. Holroyd, Mark S. Martell, and Ursula Banasch
2011. Migration patterns, use of stopover areas, and austral summer movements of Swainson's Hawks. *Condor*, 113: 89-106.
- König, Claus, and Friedhelm Weick
2009. Owls of the World. Second edition. Yale University Press, New Haven, Connecticut, pp. 1-528.
- Konter, André
2001. Grebes of our World: visiting all species on 5 continents. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], pp. 1-187.
- Krabbe, Niels
2004. A record of Pale-legged Hornero *Furnarius leucopus* from Ecuador. *Bulletin of the British Ornithological Club*, 124: 226-227.
- Krabbe, Niels, and Carlos Daniel Cadena
2010. A taxonomic revision of the Paramo Tapaculo *Scytalopus canus* Chapman (Aves: Rhinocryptidae), with description of a new subspecies from Ecuador and Peru. *Zootaxa*, 2354: 56-66.
- Krabbe, Niels, Stephen James, and Barry Walker
2001. An observation of Herring Gull *Larus argentatus* on the Peruvian coast. *Cotinga*, no. 15: 66.
- Krabbe, Niels K., and Thomas S. Schulenberg
2003a. Family Formicariidae (Ground Ant-birds). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 8: 682-731.
- 2003b. Family Rhinocryptidae (Tapaculos). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 8: 748-787.
2005. A mystery solved: the identity and distribution of Kalinowski's Tinamou *Nothoprocta kalinowskii*. *Bulletin of the British Ornithological Club*, 125: 253-260.
- Kroodsma, Donald, and David Brewer
2005. Family Troglodytidae (Wrens). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 10: 356-447.
- Ksepka, Daniel T., and Julia A. Clarke
2010. The basal penguin (Aves: Sphenisciformes) *Perudyptes devriesi* and a phylogenetic evaluation of the penguin fossil record. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 337: 1-77.
- Ksepka, Daniel T., Julia A. Clarke, Thomas J. DeVries, and Mario Urbina
2008. Osteology of *Icadyptes salasi*, a giant penguin from the Eocene of Peru. *Journal of Anatomy*, 213: 131-147.

- Küpper, Clemens, Edgardo Aguilar, and Oscar González
 2011. Notas sobre la ecología reproductiva y conservación de los chorlos nevados *Charadrius nivosus occidentalis* en Paracas, Perú. *Revista Peruana de Biología*, 8: 91-96.
- Kushlan, James A., and James A. Hancock
 2005. Herons. Oxford University Press, New York, pp. i-xv, 1-433.
- Kyle, Toa
 2001. Geophagy in the Amazon: mammalian and avian utilization of clay licks in Amazonian Peru. Master of Science Thesis, Frostburg State University, Frostburg, Maryland, pp. i-viii, 1-73.
 2008. In search of the most mysterious macaw. *PsittaScene*, 20 (3): 10-13.
- Lanctot, Richard B., Daniel E. Blanco, Rafael A. Dias, Juan P. Isacch, Verena A. Gill, Juliana B. Almeida, Kaspar Delhey, Pablo F. Petracchi, Glayson A. Bencke, and Rodrigo A. Balbuena
 2002. Conservation status of the Buff-breasted Sandpiper: historic and contemporary distribution and abundance in South America. *Wilson Bulletin*, 114: 44-72.
- Lambert, Frank
 2004. Notes on a nest of Black Bush-bird *Neocatantes niger* in Peru. *Cotinga*, no. 21: 80-81.
- Lambert, Frank R., and Fernando Angulo Pratolongo
 2007. Distribution, status and notes on the ecology of Purple-backed Sunbeam *Aglaeactis aliciae* in north Peru. *Cotinga*, no. 28: 21-26.
- Lane, Daniel
 2012. John O'Neill and the mystery of Hauxwell's Thrush. *Museum Quarterly, LSU Museum of Natural Science*, 30 (1): 18-19.
- Lane, Daniel F.
 2003. First description of song display and other notes on the Bare-necked Fruitcrow (*Gymnoderus foetidus*, Cotingidae). *Ornitología Neotropical*, 14: 491-497.
 2012. Romancing the stone... er, Barbet. *Neotropical Birding*, no 11: 27-32.
- Lane, Daniel F., and Tatiana Pequeño
 2004. Aves/Birds. *In Perú: Megantoni* (Corine Vriesendorp, Lelis Rivera Chávez, Debra Moskovits, and Jennifer Shopland, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological Inventories Report, 15: 99-110, 204-214, (Apéndice/Appendix 6) 274-286.
- Lane, Daniel F., Tatiana Pequeño, and Jorge Flores V.
 2003. Aves/Birds. *In Perú: Yavarí* (Nigel Pitman, Corine Vriesendorp, and Debra Moskovits, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological Inventories Report, 11: 67-73; 150-156, (Apéndice/Appendix 5) 254-267.
- Lane, Daniel F., Grace P. Servat, Thomas Valqui H., and Frank R. Lambert
 2007. A distinctive new species of tyrant flycatcher (Passeriformes: Tyrannidae: *Cnispodectes*) from southeastern Peru. *Auk*, 124: 762-772.
- Lane, Daniel F., Thomas Valqui H., José Alvarez A., Jessica Armenta, and Karen Eckhardt
 2006. The rediscovery and natural history of the White-masked Antbird (*Pithys castaneus*). *Wilson Journal of Ornithology*, 118: 13-22.
- Larico V., Melvi
 2013. Comparación morfológica de lenguas de picaflores y pinchaflores. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional y Académica de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Perú, pp. i-xii, 1-53.
- Lavado S., Karol N.
 2015. Ecología alimentaria del Búho Americano *Bubo virginianus* (Strigiformes: Strigidae) en la zona de amortiguamiento de la Reserva Nacional de Junín, Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en Zoología, Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. [13] 14-112.
- Laverde-R., Oscar, and Carlos Daniel Cadena
 2014. Taxonomy and conservation: a tale of two tinamou species groups (Tinamidae, *Crypturellus*). *Journal of Avian Biology*, 45: 484-492.
- Lebbin, Daniel J.
 2004a. Opportunity in the Amazon. *Birdscope [The Cornell Lab of Ornithology]*, 18 (3): 6.
 2004b. First record of Yellow-cheeked Becard *Pachyramphus xanthogenys* in Madre de Dios, Peru, and notes on birds from the same locality. *Cotinga*, no. 22: 30-33.

2005. Aberrant plumage in a Black-and-white Tanager (*Conothraupis speculigera*). Bol. SAO [Revista científica de la Sociedad Antioqueña de Ornitología], 15 (2): 100-104.
- 2006a. Commentary on aberrant plumage in a Black-and-white Tanager (*Conothraupis speculigera*). Bol. SAO [Revista científica de la Sociedad Antioqueña de Ornitología], 16 (1): 100-101.
- 2006b. Notes on birds consuming Guadua bamboo seeds. *Ornitología Neotropical*, 17: 609-612.
- 2007a. Habitat specialization among Amazonian birds: why are there so many Guadua bamboo specialists? Doctor of Philosophy Dissertation, Cornell University, Ithaca, New York, pp. i-xvi, 1-266.
- 2007b. Nesting behavior and nestling care of the Pavonine Quetzal (*Pharomachrus pavoninus*). *Wilson Journal of Ornithology*, 119: 458-463.
- 2008a. More photographic evidence of rufous-morph Bright-rumped Attila (*Attila spadiceus*) with striking pale eyes from Peru. *Boletín SAO [Revista científica de la Sociedad Antioqueña de Ornitología]*, 18: 38-40.
- 2008b. Aggressive interactions and preliminary evidence for reversed sexual dominance in Ramphocelus tanagers. *Ornitología Neotropical*, 19: 329-334.
- 2013a. Nestedness and patch size of bamboo-specialist bird communities in southeastern Peru. *Condor*, 115: 230-236.
- 2013b. Record of a nesting Chestnut-crested Cotinga (*Ampelion rufaxilla*) at Abra Patricia, Peru, during the dry season. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 8 (1): 66-69.
2014. Documentation of a Laughing Gull (*Leucophaeus atricilla*) in Loreto, Peru. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (1): 28-32.
- Lebbin, Daniel, Constantino Aucca Ch., Fábio Olmos, and Andrew Spencer
2014. Hummingbird paradise: northern Peru. *Neotropical Birding*, no. 15: 33-41.
- Lebbin, Daniel J., Peter A. Hosner, Michael J. Andersen, Ursula Valdez, and Wendy P. Tori
2007. First description of nest and eggs of the White-lined antbird (*Percnostola lophotes*), and breeding observations of poorly known birds inhabiting Guadua bamboo in southeastern Peru. *Boletín SAO [Revista científica de la Sociedad Antioqueña de Ornitología]*, 17: 119-132.
- Lebbin, Daniel, Fábio Olmos, Rob Williams, and Constantino Aucca Ch.
2012. Nightbird paradise: owls and other nocturnal birds in northern Peru. *Neotropical Birding*, no 11: 41-46.
- Lebbin, Daniel J., Wendy P. Tori, and Adriana Bravo
2007. A Ruddy Spinetail *Synallaxis rutilans* with aberrant plumage. *Cotinga*, no. 27: 68-69.
- LeCroy, Mary
2003. Type specimens of birds in the American Museum of Natural History. Part 5, Passeriformes : Alaudidae, Hirundinidae, Motacillidae, Campephagidae, Pycnonotidae, Irenidae, Laniidae, Vangidae, Bombycillidae, Dulidae, Cinclidae, Troglodytidae, and Mimidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 278: 1-156.
2005. Type specimens of birds in the American Museum of Natural History. Part 6. Passeriformes: Prunellidae, Turdidae, Orthonychidae, Timaliidae, Paradoxornithidae, Picathartidae, and Polioptilidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 292: 1-132.
2012. Type specimens of birds in the American Museum of Natural History. Part 10. Passeriformes: Emberizidae: Emberizinae, Catamblyrhynchinae, Cardinalinae, Thraupinae, and Tersininae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 368: 1-125.
2013. Type specimens of birds in the American Museum of Natural History. Part 11. Passeriformes: Parulidae, Drepanididae, Vireonidae, Icteridae, Fringillinae, Carduelinae, Estrildidae, and Viduinae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 381: 1-155.
2014. Type specimens of birds in the American Museum of Natural History. Part 12. Passeriformes: Ploceidae, Sturnidae, Buphagidae, Oriolidae, Dicruridae, Callaeidae, Grallinidae, Corcoracidae, Artamidae, Cracticidae, Ptilonorhynchidae, Cnemophilidae, Paradisaeidae, and Corvidae. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 393: 1-165.
- Lee, Alan
2009. Discovering clay licks. *PsittaScene*, 21 (4): 14-17.
- Lee, Alan T., Donald J. Brightsmith, Mario P. Vargas, Karina Q. Leon, Aldo J. Mejia, and Stuart J. Marsden
2014. Diet and geophagy across a western Amazonian parrot assemblage. *Biotropica*, 46: 322-330.

- Lee, Alan T. K.
- 2010. Parrot claylicks: distribution, patterns of use and ecological correlates from a parrot assemblage in southeastern Peru. Doctor of Philosophy Dissertation, Environmental and Geographical Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. i-xiii, 1-196.
- Lee, Alan T. K., Sunil Kumar, Donald J. Brightsmith, and Stuart J. Marsden
- 2010. Parrot claylick distribution in South America: do patterns of "where" help answer the question "why"? *Ecography*, 33: 503-513.
- Lee, Alan T. K., and Stuart J. Marsden
- 2012. The influence of habitat, season, and detectability on abundance estimates across an Amazonian parrot assemblage. *Biotropica*, 44: 537-544.
- Leger, Daniel W., and D. James Mountjoy
- 2003. Geographic variation in song of the Bright-rumped Attila (Tyrannidae: *Attila spadiceus*): implications for species status. *Auk*, 120: 69-74.
- Lerner M., Tina, Aldo Cerón S., and Claudia E. González R.
- 2003. Etnobotánica de la Comunidad Campesina "Santa Catalina de Chongoyape" en el bosque seco del área de conservación privada Chaparrí – Lambayeque. *Ecología Aplicada*, 2: 14-20.
- León-Velarde, Fabiola, and Carlos Monge C.
- 2004. Avian embryos in hypoxic environments. *Respiratory Physiology and Neurobiology*, 141: 331-343.
- Lewison, Rebecca L., Deon C. Nel, Frances Taylor, John P. Croxall, and Kim S. Rivera
- 2005. Thinking big—taking a large-scale approach to seabird bycatch. *Marine Ornithology*, 33: 1-5.
- Linares G., Víctor H.
- 2004. Características de uso de las colpas por mamíferos y aves en el río Pucacuro, Loreto, Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú, 75 pp.
- Liñan, Edward, and Sergio Nolazco
- 2013. Selección de recursos alimentarios por dos parejas de Cortarrama Peruana (*Phytotoma raimondii*) en Talara, Piura. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 8 (2): 16-24.
- Liñan F., Edward L.
- 2013. Selección de recursos alimentarios de *Phytotoma raimondii* "cortarrama peruana" en el distrito Pariñas, provincia de Talara. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. i-x, 1-77.
- Literák, Ivan, Andre V. Bochkov, Jorge Cárdenas-Callirgos, and Miroslav Čapek
- 2012. The first records of mites of the genus *Neharpyrhynchus* (Acariformes: Harpirhynchidae) from birds in Peru. *Neotropical Helminthology [Asociación Peruana de Helmintología e Invertebrados Afines (APHIA)]*, 6: 109-114.
- Literák, Ivan, Petr Heneberg, Jiří Sitko, Eric J. Wetzel, Jorge M. Cárdenas C., Miroslav Čapek, Daniel Valle B., Ivo Papoušek
- 2013. Eye trematode infection in small passerines in Peru caused by *Philophthalmus lucipetus*, an agent with a zoonotic potential spread by an invasive freshwater snail. *Parasitology International*, 62: 390-396.
- Liza R., Jacqueline S.
- 2006. Determinación del sexo en guacamayos de las especies *Ara ararauna*, *Ara macao*, *Ara chloroptera*, *Ara militaris*, *Propyrrhura couloni* mediante el uso del ADN. Tesis para optar el título profesional de Médico Veterinario, Escuela Académico Profesional de Medicina Veterinaria, Facultad Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, 65 pp.
- Liza R., Jacqueline, Lenin Maturrano H., and Raúl Rosadio A.
- 2008. Determinación del sexo por ADN en cinco especies de guacamayos. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 19: 31-36.
- Lledo-Ferrer, Y., A. Hidalgo, E. W. Heymann, F. Peláez
- 2009. Field observation of predation of a Slate-Colored Hawk, *Leucopternis schistacea*, on a juvenile Saddle-Back Tamarin, *Saguinus fuscicollis*. *Neotropical Primates*, 16: 82-84.
- Lleellish, Miguel, Letty Salinas, and Esteban Chipana
- 2007. Estado de conservación del Suri Pterocnemia pennata en el Perú. Serie de Publicaciones de Flora y Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Recursos Naturales, Lima, Perú, pp. 1-12.
- Lleellish, Miguel, Humberto Tovar, Patricia Saravia, and Rosa Vento
- 2007. Estudio poblacional del Pingüino de Humboldt *Spheniscus humboldti* en la Reserva Nacional de Paracas en el otoño del 2006. Serie de Publicaciones de Flora y Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Recursos Naturales, Lima, Perú, pp. 1-7.

- Lloyd, Huw
- 2003. Population densities of some nocturnal raptor species (Strigidae) in southeastern Peru. *Journal of Field Ornithology* 74: 376-380.
 - 2004a. Eye-ringed Thistletail *Schizoeaca palpebralis* and other bird species in dpto. Junin, central Peru. *Cotinga*, no. 21: 78-79.
 - 2004b. Habitat and population estimates of some threatened lowland forest bird species in Tambopata, south-east Peru. *Bird Conservation International*, 14: 261-277.
 - 2006. Nesting behaviour of White-browed Tit-spinetail *Leptasthenura xenothorax*. *Cotinga*, no. 26: 83-84.
 - 2007. Abundance and ecology of high-Andean *Polylepis* birds in Perú: implications for habitat management strategies. Doctor of Philosophy Thesis, Department of Environmental and Geographical Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. 1-191.
 - 2008a. Abundance and patterns of rarity of *Polylepis* birds in the Cordillera Vilcanota, southern Perú: implications for habitat management strategies. *Bird Conservation International*, 18: 164-180.
 - 2008b. Influence of within-patch habitat quality on high-Andean *Polylepis* bird abundance. *Ibis*, 150: 735-745.
 - 2008c. Foraging ecology of High Andean insectivorous birds in remnant (*Polylepis*) forest patches. *Wilson Journal of Ornithology*, 120: 531-544.
- Lloyd, Huw, and Stuart J. Marsden
- 2008. Bird community variation across *Polylepis* woodland fragments and matrix habitats: implications for biodiversity conservation within a high Andean landscape. *Biodiversity and Conservation*, 17: 2645-2660.
 - 2011. Between-patch bird movements within a high-Andean *Polylepis* woodland/matrix landscape: implications for habitat restoration. *Restoration Ecology*, 19: 74-82.
- Lloyd, Huw, Steven Sevillano R., Stuart J. Marsden, and Armando Váldes-Velásquez
- 2012. Bird community composition across an Andean tree-line ecotone. *Austral Ecology*, 37: 470-478.
- Lloyd, Huw, Barry Walker, Constantino Aucca Ch., and Fabrice Schmitt
- 2005. Range extension for Short-tailed Finch *Idiopsar brachyurus* in Peru with notes on its behaviour, plumage and soft-part coloration and nomenclature. *Cotinga*, no. 23: 48-51.
- Lobo-y-Henriques JC, Yojanan, John Bates, and David Willard
- 2012. First record for the Black-and-white Tanager *Conothraupis speculigera* in Colombia. *Conservación Colombiana*, no. 17: 45-51.
- Londoño, Gustavo A., and Carlos Daniel Cadena
- 2003. The nest and eggs of the Cinereous Mourner (*Laniocera hypopyrra*). *Wilson Bulletin*, 115: 115-118.
- Londoño, Gustavo A., Mark A. Chappell, María del Rosario Castañeda, Jill E. Jankowski, and Scott K. Robinson
- 2015. Basal metabolism in tropical birds: latitude, altitude, and the 'pace of life'. *Functional Ecology*, 29: 338-346.
- Londoño, Gustavo A., Duván A. García, and Manuel A. Sánchez M.
- 2015. Morphological and behavioral evidence of Batesian mimicry in nestlings of a lowland Amazonian bird. *American Naturalist*, 185: 135-141.
- Londoño, Gustavo Adolfo
- 2003. First description of the nest and eggs of the Plumbeous (*Myrmeciza hyperythra*) and the Black-faced (*Myrmoborus myotherinus*) Antbirds. *Ornitología Neotropical*, 14: 405-410.
 - 2009. Eggs, nests, and incubation behavior of the Moustached Wren (*Thryothorus genibarbis*) in Manu National Park, Perú. *Wilson Journal of Ornithology*, 121: 623-627.
- Lopes, Leonardo Esteves, and lubatā Paula de Faria
- 2014. Range and natural history of Point-tailed Palmcreepers. *Journal of Natural History*, 48: 1217-1224.
- LoPresti, Eric, and Fernando Angulo
- 2014. New bird distribution records for Lambayeque, Peru: *Nomonyx dominicus* (Linnaeus, 1766) (Anatidae) and *Incaspiza pulchra* (Slater, 1886) (Emberizidae). *Check List*, 10: 618-620.
- Louheed, Stephen C., Leonardo Campagna, José A Dávila, Pablo L Tubaro, Darío A Lijtmaer, and Paul Handford
- 2013. Continental phylogeography of an ecologically and morphologically diverse

- Neotropical songbird, *Zonotrichia capensis*. BMC Evolutionary Biology, 13:58. doi:10.1186/1471-2148-13-58 [15 pp.].
- Lovesey, Stewart
2007. An investigation into the effects of tourist related disturbances on parrot abundance and behaviour at a Peruvian geophagy site. Bachelor of Science (Honours) in Physical Geography, Department of Environmental and Geographical Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. 1-59.
- Lovette, Irby J.
2004. Molecular phylogeny and plumage signal evolution in a trans Andean and circum Amazonian avian species complex. Molecular Phylogenetics and Evolution, 32: 512-523.
- Loza T., Alfredo R., and Simeón Condori Q.
2010. Sistema biométrico para la conservación y recuperación en peligro crítico de extinción de la especie Suri (*Rhea pennata*) en el Centro de Rescate del Proyecto Especial Binacional Lago Titicaca. Tesis para optar el título profesional de Ingeniero de Sistemas. Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, Facultad de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Electrónica y Sistemas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. i-xii, 13-130.
- Luque, César, and Anthony Pauca
2014. Registro de Avefría Andina (*Vanellus resplendens*) en las Lomas de Arequipa, suroeste del Perú. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (2): 40-44.
- Luque, César, and Claudia Tejada
2013. Primer registro de Gaviotín de Pico Grande (*Phaetusa simplex*) en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía y en la costa sur del Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 8 (1): 6-9.
- Lüthi, Hansjakob
2011. Birdwatching in Peru: 1963-2006. Revista Peruana de Biología, 18: 27-90.
- Mackiernan, Gail, Peter Lonsdale, Noam Shany, Barry Cooper, and Peter Ginsburg
2001. Observations of seabirds in Peruvian and Chilean waters during the 1998 El Niño. Cotinga, no. 15: 88-94.
- MacLagan, Laura C.
2009. Population genetics of the blue-footed booby, *Sula nebouxii*. Bachelor of Science (Honours) Thesis, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, pp. 1-42.
- MacLeod, Ross, Rodrigo Soria, and Melvin Gastañaga
2006. Horned Curassow (*Pauxi unicornis*). In Conserving Cracids: the most threatened family of birds in the Americas (Daniel M. Brooks, Ed.). Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science, no. 6: 60-62.
- Madge, Steve, and Philip McGowan, with Guy M. Kirwan
2002 Pheasants, partridges, and grouse: a guide to the pheasants, partridges, quails, grouse, guineafowl, buttonquails, and sandgrouse of the World. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-488.
- Majluf, Patricia
2002. The poop on penguins. Wildlife Conservation, 105 (4): 30-33.
- Majluf, Patricia, Elizabeth A. Babcock, Juan Carlos Riveros, Milena Arias S., and William Alderete
2002. Catch and bycatch of seabirds and marine mammals by the small-scale fishery of Punta San Juan, Peru. Conservation Biology, 16: 1333-1343.
- Málaga, Ernesto
2005. Peru: informe anual 2004. In El censo neotropical de aves acuáticas 2004 (Bernabé López-Lanús, and Daniel E. Blanco, Eds.). Wetlands International, Buenos Aires, Global Series, no. 17: 83-86.
- Málaga A., E. Ernesto
2001. Patrones de la muda del plumaje del "Fringilo Apizarrado" *Xenospingus concolor* (Aves: Emberizidae), en el sur del Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional y Académica de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú, pp. [3] 1-63.
- Málaga-Arenas, Ernesto, and Oscar González
2002. Southern range extension for the Parrot-billed Seedeater *Sporophila peruviana*. Cotinga, no. 17: 79-80.
- Maldonado C., Willey
2006. Hábitat y población de *Rollandia microptera*, *Podiceps occipitalis* y *Rollandia rolland* (Aves: Podicipedidae) en la Reserva Nacional del Titicaca, Sector Puno - Perú. Tesis para optar el título de Licenciado en Biología, Escuela

- Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. [3] 1-78.
- Mallet-Rodrigues, Francisco, and Luiz Pedreira Gonzaga
2016. Geographic variation in plumage coloration of Turquoise Tanager *Tangara mexicana* (Linnaeus, 1766). Revista Brasileira de Ornitologia, 23: 341-350.
- Mamani F., Manuel, and Dina Pari Q.
2009 (2014). Diversidad de aves en los alrededores de la laguna de estabilización de Puno. Revista de Investigaciones (Escuela de Postgrado) [Instituto de Investigación de la Escuela de Post Grado, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú], 5 (3): 36-50.
- Mangel, Jeffrey C.
2012. Interactions of Peruvian small scale fisheries with threatened marine vertebrate species. Doctor of Philosophy in Biological Sciences Thesis, University of Exeter, Cornwall Campus, Penryn, Cornwall, United Kingdom, pp. 1-169.
- Mann, Nigel I., Kimberly A. Dingess, F. Keith Barker, Jeff A. Graves, and Peter J. B. Slater
2009. A comparative study of song form and duetting in Neotropical *Thryothorus* wrens. Behaviour, 146: 1-43.
- Manzanares, Marcos A.
2007. Adaptaciones musculares relacionadas a áreas corporales que participan activamente en el vuelo de *Anhima cornuta* (Aves: Anseriformes, Anhimidae). Revista Peruana de Biología, 14: 145-150.
- Marantz, Curtis A., Alexandre Aleixo, Louis R. Bevier, and Michael A. Patten
2003. Family Dendrocolaptidae (Woodcreepers). In Handbook of the birds of the World (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 8: 358-447.
- Marantz, Curtis A. and Michael A. Patten
2010. Quantifying subspecies analysis: a case study of morphometric variation and subspecies in the woodcreeper genus *Dendrocolaptes*. In Avian subspecies (Kevin Winker and Susan M. Haig, Eds.). Ornithological Monographs, no. 67: 123-140.
- Marateo, Germán, Pablo Grilli, Vanina Ferretti, and Nancy Bouzas
2011. Diagnóstico de riesgo aviario en un aeródromo de un área megadiversa de Perú. Revista Conexão SIPAER [Revista Científica de Segurança de Voo, Brasília, Brasil], 2: 203-227.
- Marcondes, Rafael Sobral, and Luís Fábio Silveira
2015. A taxonomic review of *Aramides cajaneus* (Aves, Gruiformes, Rallidae) with notes on morphological variation in other species of the genus. ZooKeys 500: 111-140.
- Marconi, P., A. L. Sureda, F. Arengo, M. S. Aguilar, N. Amado, L. Alza, O. Rocha, R. Torres, F. Moschione, M. Romano, H. Sosa, and E. Derlindati
2011. Fourth simultaneous flamingo census in South America: preliminary results. Flamingo [Bulletin of the Flamingo Specialist Group], 18: 48-53.
- Marín-Espinoza, Gedio, Henri Ouellet(†), and Rosauro Navarro-Rodríguez
2010. ¿Es el complejo *Sporophila lineola/bouvronides/restricta* (Aves: Emberizidae) un caso de especiación en anillo?: una aproximación teórica. Biologist (Lima), 8: 212-234.
- Mark, Todd
2011. White-winged Guan: an isolated population in the upper Marañon valley?. Bulletin of the Cracid Specialist Group, 31: 22-25.
- Mark, Todd, Louise Augustine, Javier Barrio, Jeremy Flanagan and Willem-Pier Vellinga
2008. New records of birds from the northern Cordillera Central of Peru in a historical perspective. Cotinga, no. 29: 108-125.
- Martell, Mark S., Charles J. Henny, Peter E. Nye, and Matthew J. Solensky
2001. Fall migration routes, timing, and wintering sites of North American ospreys as determined by satellite telemetry. Condor, 103: 715-724.
- Martens, Jochen, and Norbert Bahr
2007. Dokumentation neuer Vogel-Taxa – Bericht für 2005. Vogelwarte, 45: 119-134.
2008. Dokumentation neuer Vogel-Taxa – Bericht für 2006. Vogelwarte, 46: 95-120.
2009. Dokumentation neuer Vogel-Taxa 3 – Bericht für 2007. Vogelwarte, 47: 97-117.
- 2010a. Dokumentation neuer Vogel-Taxa 4 -- Bericht für 2008 Teil 1. Vogelwarte, 48: 97-117.
- 2010b. Dokumentation neuer Vogel-Taxa, 4 – Bericht für 2008 Teil 2. Vogelwarte, 48: 161-179.

2011. Dokumentation neuer Vogel-Taxa, 5 – Bericht für 2009. *Vogelwarte*, 49: 85-104.
2012. Dokumentation neuer Vogel-Taxa, 6 – Bericht für 2010. *Vogelwarte*, 50: 177-196.
2013. Dokumentation neuer Vogel-Taxa, 7 – Bericht für 2011. *Vogelwarte*, 51: 161-178.
2014. Dokumentation neuer Vogel-Taxa, 8 – Bericht für 2012. *Vogelwarte*, 52: 89-110.
2015. Dokumentation neuer Vogel-Taxa, 9 – Bericht für 2013. *Vogelwarte*, 53: 229-260.
- Martinez, Ari E., David F. Aranibar, and Edwin R. Gutierrez
2006. An assessment of the abundance and distribution of the Titicaca Flightless Grebe *Rollandia microptera* on Lake Titicaca and evaluation of its conservation status. *Bird Conservation International.*, 16: 237-251.
- Martos, Joaquín R., Mariella Scarpati, Consuelo Rojas, and Guillermo E. Delgado
2009. Fenología de algunas especies que son alimento para la pava aliblanca *Penélope* [sic] *albipennis*. *Revista Peruana de Biología*, 15 (2): 51-58.
- Mascitti, Virginia, and Stella M. Bonaventura
2002. Patterns of abundance, distribution and habitat use of flamingos in the High Andes, South America. *Waterbirds*, 25: 358-365.
- Mattos, Jean, and Irma Franke
2004. A range extension for d'Orbigny's Chat-tyrant *Ochthoeca oenanthoides*. *Cotinga*, no. 22: 105-106.
- Mattern, Thomas, Ursula Ellenberg, and Guillermo Luna-Jorquera
2002. A South American Marine Otter *Lontra felina* preys upon chicks of the Peruvian Diving Petrel *Pelecanoides garnotii*. *Marine Ornithology*, 30: 95-96.
- Mayer†, Sjoerd, Paul Coopmans†, Niels Krabbe, and Morton L. Isler
2014. Vocal evidence for species rank to *Cercomacra nigrescens fuscicauda* J. T. Zimmer. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 134: 145-154.
- McCarthy, Eugene M.
2006. Handbook of avian hybrids of the World. Oxford University Press, New York, pp. i-xiv, 1-583.
- McCormick, Maureen A.
2005. Of birds, guano, and man: William Vogt's *Road to Survival*. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Oklahoma, Norman, Oklahoma, pp. i-x, 1-232.
- McCracken, K. G., C. P. Barger, M. Bulgarella, K. P. Johnson, S. A. Sonsthagen, J. Trucco, T. H. Valqui, R. E. Wilson, K. Winker, and M. D. Sorenson
2009. Parallel evolution in the major haemoglobin genes of eight species of Andean waterfowl. *Molecular Ecology*, 18: 3992-4005.
- McCracken, Kevin G., Christopher P. Barger, Mariana Bulgarella, Kevin P. Johnson, Mary K. Kuhner, Andrew V. Moore, Jeffrey L. Peters, Jorge Trucco, Thomas H. Valqui, Kevin Winker, and Robert E. Wilson
2009. Signatures of high-altitude adaptation in the major hemoglobin of five species of Andean dabbling ducks. *American Naturalist*, 174: 631-650.
- McCracken, Kevin G., Christopher P. Barger, and Michael D. Sorenson
2010. Phylogenetic and structural analysis of the HbA (αA/βA) and HbD (αD/βA) hemoglobin genes in two high-altitude waterfowl from the Himalayas and the Andes: Bar-headed goose (*Anser indicus*) and Andean goose (*Chloephaga melanoptera*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 56: 649-658.
- McCracken, Kevin G., Mariana Bulgarella, Kevin P. Johnson, Mary K. Kuhner, Jorge Trucco, Thomas H. Valqui, Robert E. Wilson, and Jeffrey L. Peters
2009. Gene flow in the face of countervailing selection: adaptation to high-altitude hypoxia in the βA hemoglobin subunit of Yellow-billed Pintails in the Andes. *Molecular Biology and Evolution*, 26: 815-827.
- McGahan, Jerry
2011. A life-history study of the Andean Condor. [Online]. Available at http://ia700802.us.archive.org/16/items/TheAndeanCondorAFieldStudy/McGahan_CondorMS.pdf.
- McGill, Patricia
2008. Census of Humboldt penguins at major sites in Peru, 2008. Study. Chicago Zoological Society, Chicago, Illinois, 19 pp. [Online]. Available at <http://www.zoopenguins.org/HumboldtCensus.pdf>.
- McKnight, Aly, Andrew J. Allyn, David C. Duffy, and David B. Irons
2013. 'Stepping stone' pattern in Pacific Arctic tern migration reveals the importance of upwelling areas. *Marine Ecology Progress Series*, 491: 253-264.

- Medina, César, William Zelada, and Luis Pollack
 2014. Estructura alimenticia de la lechuza de los arenales, *Athene cunicularia*, en el Cerro Campana, La Libertad, Perú. 2011. REBIOL [Revista de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú], 34 (2): 73-82.
- Medina, César A., William Zelada, Luis Pollack, Emililana Huamán, and Alfredo Gómez
 2013. Dieta de la lechuza de los arenales, *Athene cunicularia*, en Trujillo y en el Cerro Campana, La Libertad (Perú): 2013. REBIOL [Revista de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú], 33 (2): 99-106.
- Medina Ch., Pamela R.
 2014. Diversidad de avifauna presente en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja – Sonene (Sector Puno) – 2012. Tesis para optar el título profesional de Biólogo Microbiólogo, Escuela Académico Profesional de Biología – Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Tacna, Tacna, Perú, pp. [13] 1-196 [1].
- Medrano Y., Ronald L, and Alan F. Chamorro C.
 2010. Plan de manejo con fines de conservación de las especies de aves amenazadas del Lago Chinchaycocha: Zambullidor de Junín (*Podiceps tacicianowski*), Gallinetita de Junín (*Laterallus tuerosii*) y Parihuana (*Phoenicopterus chilensis*), en el ámbito de la Reserva Nacional de Junín. Asociación Ecosistemas Andinos – ECOAN, Cuzco, pp. 1-131.
- Mee, Allan, and Jan Ohlson
 2001. Sira Tanagers seen again. World Birdwatch [BirdLife International], 23 (2): 3.
- Mee, Allan, Jan Ohlson, Ian Stewart, Mark Wilson, Peter Örn, and Jefferson Diaz F.
 2002. The Cerros del Sira revisited: birds of submontane and montane forest. Cotinga, no. 18: 46-57.
- Melo, Adriano S., Thiago Fernando L. V. B. Rangel, and José Alexandre F. Diniz-Filho
 2009. Environmental drivers of beta-diversity patterns in New-World birds and mammals. Ecography, 32: 226-236.
- Mendoza R., Luis, Eliana Icochea D., Armando González Z., and Rosa González V.
 2012. Evaluación constante del virus de la enfermedad de Newcastle en aves silvestres de la laguna Albufera de Medio Mundo. Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, 23: 533-536.
- Mendoza R., Luis A.
 2008. Monitoreo del virus de la enfermedad de Newcastle en aves silvestres en la laguna Albufera de Medio Mundo. Tesis para optar el título profesional de Médico Veterinario, Escuela Académico Profesional de Medicina Veterinaria, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, pp. i-iv, 1-62.
- Mendoza R., Tatiana
 2013. Evaluación y caracterización de la composición de las especies de aves en los ecosistemas urbanos de Lima. Tesis para optar el Grado de Magister Scientiae, Escuela de Post Grado, Maestría en Conservación de Recursos Forestales, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [12] 1-160.
- Menacho J., Katherine E.
 2014. Ecología trófica comparativa de *Zonotrichia capensis* (Müller, 1770) y *Passer domesticus* (Linnaneus, 1758) en un agrosistema de Ica-Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en Zoología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. [8] 1-69] [18].
- Merkord, Christopher L.
 2010. Seasonality and elevational migration in an Andean bird community. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Missouri, Columbia, Missouri, pp. i-xiv, 1-154.
- Merkord, Christopher L., Todd Mark, Dora Susanibar, Andrew Johnson, and Christopher C. Witt
 2009. Avifaunal survey on the río Chipaota Valley in the Cordillera Azul region, San Martín, Peru. Ornitología Neotropical, 20: 535-552.
- Metzelaars, Heather, Tiffany Spaargaren, Thomas E. McQuistion, and Angelo P. Capparella
 2005. *Iosospora iridosornisi*, a new coccidian parasite (Apicomplexa, Eimeriidae) from the yellow-throated tanager, *Iridosornis analis* of South America. Acta Parasitologica, 50: 191-193.
- Miller, Eliot T., Harold F. Greeney, and Ursula Valdez
 2010. Breeding behavior of the Laughing Falcon (*Herpetotheres cachinnans*) in southwestern Ecuador and northwestern Peru. Ornitología Colombiana, no. 10: 43-50.
- Miller, Eliot T., Harold F. Greeney, Kristof Zyskowski, and Rudolphe A. Gelis
 2007. First description of the nest and eggs of the Gray-and-gold Warbler

- (*Basileuterus Fraseri*). *Ornitología Neotropical*, 18: 617-621.
- Miller, Matthew J., Eldredge Bermingham, John Klicka, Patricia Escalante, Fabio S. Raposo do Amaral, Jason T. Weir, and Kevin Winker
2008. Out of Amazonia again and again episodic crossing of the Andes promotes diversification in a lowland forest flycatcher. *Proceedings of the Royal Society B*, 275, 1133-1142.
- Miller, Matthew J., Eldredge Bermingham, and Robert E. Ricklefs
2007. Historical biogeography of the New World Solitaires (*Myadestes* spp.). *Auk*, 124: 868-885.
- Milne, Paul
2006. Where to watch birds in World cities. Yale University Press, New Haven, Connecticut, pp. 1-496.
- Miranda, Leonardo, Alexandre Aleixo, Bret M. Whitney, Luis F. Silveira, Edson Guilherme, Marcos Persia Dantas Santos, and M. Paula C. Schneider
2013. Molecular systematics and taxonomic revision of the !bering's Antwren complex (*Myrmotherula iheringi*: Thamnophilidae), with description of a new species from southwestern Amazonia. In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, Jordi Sargatal, and David A. Christie, Eds.). Special Volume: New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], pp. 268-271.
- Miranda L., Alfonso
2009. Aves silvestres de la laguna San Nicolás, Namora – 2008. *Boletín de Lima*, no. 157: 122-128.
2012a. Ordenamiento y sistemática de los vertebrados silvestres de la Región Cajamarca. Martínez Compañón Editores S.R.L., Cajamarca, Perú, pp. 1-123 [1].
2012b. Reconocimiento y taxonomía de las aves de jalca y bosques montanos de Cajamarca. Martínez Compañón Editores S.R.L., Cajamarca, Perú, pp. 1-69 [2].
- Miranda R., Darwin E.
2007. Evaluación y distribución ornitológica en la ciudad universitaria de Perayoc. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 28 pp.
- Mischler, Tino
2006a. [New altitudinal records for *Leptasthenura andicola*, *Myiodynastes bairdii*, *Ampelion rubrocristatus*, *Tangara vassorii*, *Sporophila luctuosa*. Range extensions for *Forpus coelestis*, *Adelomyia melanogenys*]. *Cotinga*, no. 25: 93.
2006b. Buco Barreteado (*Nystalus radiatus*), nueva especie de ave para el Perú, con una lista de aves observadas en el Parque Nacional «Cerro de Amotape», Tumbes. *Boletín de Lima*, no. 144: 83-94.
2011. Avifauna of the sector El Caucho – Cotrina, Cerros de Amotape National Park, north-western Peru: chronology of recent discoveries, assessment of endemism, abundance, breeding and seasonality. *Ornithologischer Anzeiger*, 50: 26-42.
2013. Marvelous Spatuletail (*Loddigesia mirabilis*) at Kuelap fortress, Department of Amazonas. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 8 (1): 43.
- Mitta, Miguel A.
2010. Primer registro de *Chloephaga melanoptera* en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 5 (2): 5.
- Mlíkovský, Jiří
2009. Types of birds in the collections of the Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland. Part 3: South American birds. *Journal of the National Museum (Prague)*, Natural History Series, 178: 17-180.
2010. Types of birds in the collections of the Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland. Part 4: Varia, addenda and conclusions. *Journal of the National Museum (Prague)*, Natural History Series, 179: 47-92.
- Mlíkovský, Jiří, Petr Benda, Jiří Moravec, and Radek Šanda
2011. Type specimens of recent vertebrates in the collections of the National Museum, Prague, Czech Republic. *Journal of the National Museum (Prague)*, Natural History Series, 180: 133-164.
- Mlíkovský, Jiří, and Sylke Frahnert
2009a. Type specimens and type localities of Peruvian birds described by Jean Cabanis on the basis of Konstanty Jelski's collections. *Zootaxa*, 2171: 29-47.

- 2009b. Nomenclatural notes on Neotropical swallows of the genus *Tachycineta* Cabanis (Aves: Hirundinidae). Zootaxa, 2209: 65-68.
- Molina V., Juan A.
2014. Variación morfométrica y bioacústica del Mochuelo Peruano (*Glaucidium peruanum* König, 1991) en la vertiente del Pacífico. Perú 2012-2013. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional y Académica de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú, pp. i-viii, 1-46.
- Montenegro, Olga L.
2004. Natural licks as keystone resources for wildlife and people in Amazonia. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Florida, Gainesville, Florida, pp. i-xvii, 1-128.
- More, Alexander
2010. El Cóndor Andino y la Península Illescas. Boletín Informativo de la Unión de Ornitolólogos del Perú (UNOP), 5 (2): 2-4.
- More, Alexander, and Richard Cadenillas
2003. Aves de la cuenca baja del Río Piura (Inventario preliminar). Arnaldoa [Revista del Museo de Historia Natural, Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú], 10 (2) 119-129.
2004. Aves de la cuenca baja del Río Piura (Inventario preliminar). Revista de Investigación Dilloniana [Facultad de Ciencias. Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa], 4 (1): 118-121.
- More, Alexander, and Joaquin Ugarte-Nuñez
2011. Two new localities for Red-faced Parrot *Hapalopsittaca pyrrhops* in northern Peru. Cotinga, no. 33: 132-134.
- More, Alexander, Paul Viñas, Karen Eckhardt R., and Jessica Amanzo
2006. First records of Andean Teal *Anas andium* for Peru. Cotinga, no. 25: 88-89.
- More C., Alexander
2002. Composición y estructura florística del hábitat de *Phytotoma raimondii* (Taczanowski, 1883). "Cortarrama Peruana" en el Bosque Seco de Talara. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. 1-63.
- Moseley, Dana L., and R. Haven Wiley
2013. Individual differences in the vocalizations of the buff-throated woodcreeper (*Xiphorhynchus guttatus*), a suboscine bird of Neotropical forests. Behaviour, 150: 1107-1128.
- Mouritsen, Henrik, Kathryn P. Huyvaert, Barrie J. Frost, and David J. Anderson
2003. Waved albatrosses can navigate with strong magnets attached to their head. Journal of Experimental Biology, 206: 4155-4166.
- Moya O., L. Rocio
2009. Fauna helmintológica de *Turdus chiguancio* de la ladera derecha del Valle del Mantaro, provincia de Jauja (Junín). Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en Microbiología y Parasitología, Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. i-vii, 1-39.
- Moya, Rocío, Rosa Martínez, and Manuel Tantaleán
2011. Nueva especie de *Mediorhynchus* (Acanthocephala, Gigantorhynchidae) en *Turdus chiguancio* (Turdidae) de Junín, Perú. Revista Peruana de Biología, 18: 299-302.
- Mujica Ch., Oscar D.
2001. Estudio de la diversidad ornitológica del bosque nublado de la Reserva de Biosfera del Manu. Tesis para optar al título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, pp. 1-49.
- Müller, Martina S., Julius F. Brennecke, Elaine T. Porter, Mary Ann Ottinger, and David J. Anderson
2008. Perinatal androgens and adult behavior vary with nestling social system in siblicidal boobies. PLoS ONE, 3 (6): e2460. doi:10.1371/journal.pone.0002460 [6 pp.]
- Muñoz-Fuentes, V., M. Cortázar-Chinarro, M. Lozano-Jaramillo, K. G. McCracken
2013. Stepwise colonization of the Andes by Ruddy Ducks and the evolution of novel β-globin variants. Molecular Ecology, 22: 1231-1249.
- Murillo V., Yovana, Renzo P. Piana, and Luis Delgado-Alburquerque
2013. Rescate de Golondrinas de la Tempestad de Collar (*Oceanodroma hornbyi*) en la ciudad de Lima, Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 8 (2): 55-64.

- Naoki, Kazuya
 2003a. Notes on foraging ecology of the little-known Green-capped Tanager (*Tangara meyerdeschaunseei*). *Ornitología Neotropical*, 14: 411-414.
- 2003b. Evolution of ecological diversity in the Neotropical tanagers of the genus *Tangara* (Aves: Thraupidae). Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-vi, 1-179.
- Navarrete, Lelis
 2003. White-breasted Parakeet *Pyrrhura albipectus*: a new record for Peru. *Cotinga*, no. 19: 79.
- Navarro, Adolfo G., A. Townsend Peterson, Esteban López-Medrano, and Hesiquio Benítez-Díaz
 2001. Species limits in mesoamerican *Aulacorhynchus* toucanets. *Wilson Bulletin*, 113: 363-372.
- Negret, Pablo Jose, and Oscar Laverde-R.
 2015. The enigmatic Black Tinamou: do distribution, climate, and vocalizations reveal more than one species? *Auk*, 132: 132-139.
- Nelson, J. Bryan
 2005. Pelicans, cormorants and their relatives: Pelecanidea, Sulidae, Phalacrocoracidae, Anhingidae, Fregatidae, Phaethontidae. Oxford University Press, New York, pp. i-ix, 1-661.
- Nelson, Martha I., Simon Pollett, Bruno Ghersi, Maria Silva, Mark P. Simons, Eliana Icochea, Armando E. Gonzalez, Karen Segovia, Matthew R. Kasper, Joel M. Montgomery, and Daniel G. Bausch
 2016. The genetic diversity of influenza A viruses in wild birds in Peru. *PLoS ONE*, 11 (1): e0146059. doi:10.1371/journal.pone.0146059 [10 pp.].
- Nicholls, D. G., and C. J. R. Robertson
 2007. Assessing flight characteristics for the Chatham albatross (*Thalassarche eremita*) from satellite tracking. *Notornis* [Ornithological Society of New Zealand], 54: 168-179.
- Noblecilla P., F. Hugo
 2015. White-throated Crake *Laterallus albicularis*: a new species for Peru. *Cotinga*, no. 37: 119-120.
- Nolazco, Sergio
 2008. Lista preliminar de las aves de la reserva paisajística Nor-Yauyos Cochas.
- Boletín de Lima, no. 152: 126-140.
2010. Leucismo parcial en Gallareta Andina *Fulica ardesiaca* (Familia: Rallidae). *Boletín de Lima*, no. 159: 9-10.
2012. Diversidad de aves silvestres y correlaciones con la cobertura vegetal en parques y jardines de la ciudad de Lima. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 7 (1): 4-16.
- Nolazco, Sergio, Jesús Conde, and Maura Jurado
 2010. Electrocución fatal de un Aguilucho de Pecho Negro *Geranoaetus melanoleucus* en la ciudad de Lima. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 5 (2): 6-7.
- Nolazco, Sergio, Fernando León, and Irma Franke
 2014. Actualización del rango de distribución del Tapaculo de Ancash (*Scytalopus affinis*). *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (1): 17-22.
- Nolazco, Sergio, and James J. Roper
 2013. Descriptive note of reproduction in the Peruvian Plantcutter (*Phytotoma raimondii*) in the Bosque de Pomac Historical Sanctuary, Lambayeque, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 8 (2): 6-13.
2014. The challenge of estimating population trends in the endangered Peruvian Plantcutter (*Phytotoma raimondii*) and implications for conservation. *Ornitología Neotropical*, 25: 125-134.
- Nolazco, Sergio, Amalia M. Sánchez, and James J. Roper
 2014. Tamaño poblacional, distribución y ámbito de hogar de la Cortarrama Peruana (*Phytotoma raimondii*) en el Santuario Histórico Bosque de Pómac, Lambayeque, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (2): 5-19.
- Novoa, Jorge, Segundo Crespo, and Paolo Villegas
 2011. Huancabamba: Páramos, bosques y biodiversidad. Instituto de Montaña, Piura, Perú, 1-55.
- Novoa C., Jorge, Yuri Hooker, and Álvaro García Olaechea
 2010. Isla Foca: guía de fauna silvestre. Naturaleza y Cultura Internacional - CONCYTEC, Piura, Perú, pp. 1-112.
- Nuñez C., Elio
 2015. Primer registro del Rayo-de-Sol de Dorso Púrpura (*Aglaeactis aliciae*) para el

- departamento de Ancash, Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 10 (1): 51-54.
- Núñez D., Laura R.
2006. Dinámica poblacional y notas sobre la bioecología de la avifauna de los Humedales de Ventanilla. Boletín de Lima, no. 144: 71-82.
- Núñez-Zapata, Jano, and Jorge A. Tiravanti
2012. Extension del rango de distribución norte de dos aves endémicas de Perú: Pseudasthenes cactorum e Incaspiza pulchra. Cotinga, no. 34: 87-90.
- Nyári, Árpád S.
2007. Phylogeographic patterns, molecular and vocal differentiation, and species limits in Schiffornis turdina (Aves). Molecular Phylogenetics and Evolution, 44: 154-164.
- Ocampo, David, and Gustavo A. Londoño
2011. Nesting of the Fulvous-breasted Flatbill (Rhynchocyclus fulvipectus) in southeastern Perú. Wilson Journal of Ornithology, 123: 618-624.
2015. Tropical montane birds have increased nesting success on small river islands. Auk, 132: 1-10.
- Ochoa E., Julio G.
2005. Las aves del Valle del Cusco. In Historia Natural del Valle del Cusco. Sociedad Protectora de la Naturaleza (SOPRONAC), Cusco, 7 pp.
- O'Dea, Niall, Miguel B. Araújo, and Robert J. Whittaker
2006. How well do important bird areas represent species and minimize conservation conflict in the tropical Andes?. Diversity and Distributions, 12: 205-214.
- O'Donnell, Patrick, and Oscar González
2003. First documented record of Laughing Gull Larus atricilla in dpto. Madre de Dios, Peru. Cotinga, no. 20: 104.
- Ogawa, Lisa M., Paulo C. Pulgarin, Donald A. Vance, Jon Fjeldså, and Marcel van Tuinen
2015. Opposing demographic histories reveal rapid evolution in grebes (Aves: Podicipedidae). Auk, 132: 771-786.
- Ogilvie, Malcolm R.
2003 Grebes of the World. Bruce Coleman Ltd, Uxbridge, Great Britain, pp. 1-112.
- Ogrzewalska, Maria, Ivan Literak, Jorge M. Cardenas-Callirgos, Miroslav Capek, and Marcelo B. Labruna
2012. Rickettsia bellii in ticks Amblyomma varium Koch, 1844, from birds in Peru. Ticks and Tick-borne Diseases, 3: 254-256.
- Ohl-Schacherer, Glenn H. Shepard Jr, Hillard Kaplan, Carlos A. Peres, Taal Levi, Douglas W. Yu
2007. The sustainability of subsistence hunting by Matsigenka Native Communities in Manu National Park, Peru. Conservation Biology, 21: 1174-1185.
- x Olah, George, Robert G. Heinsohn, Jose R. Espinoza, Donald J. Brightsmith, and Rod Peakall
2015. An evaluation of primers for microsatellite markers in Scarlet Macaw (Ara macao) and their performance in a Peruvian wild population. Conservation Genetics Resources, 7: 157-159.
- Olah, George, Gabriela Vigo, Robert Heinsohn, and Donald J. Brightsmith
2014. Nest site selection and efficacy of artificial nests for breeding success of Scarlet Macaws Ara macao macao in lowland Peru. Journal for Nature Conservation, 22: 176-185.
- Olah, George, Gabriela Vigo, Lizzie Ortiz, Lajos Rozsa, and Donald J. Brightsmith
2012. Philornis sp. bot fly larvae in free living scarlet macaw nestlings and a new technique for their extraction. Veterinary Parasitology, 196: 245-249.
- Olaya P., Yufani
2013. Primer registro documentado del Carpintero de Cara Negra (Melanerpes pucherani) en el Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 8 (2): 25-27.
- Olazabal C., Oscar
2001. Pumamarca: un lugar para observar aves. Boletín de Lima, no. 123: 5-8.
- Olmos, Fabio, and Rita Cerqueira Ribeira de Souza
2009. Foraging behaviour and a new prey for Tigrisoma fasciatum (Ardeidae) in the Urubamba river, Peru. Atualidades Ornitológicas, no. 149: 13.
- O'Neill, John P.
2003. Diversidad de la avifauna del Perú. Perú – “Megadiverso” y país de las aves. Recursos Naturales [INRENA - Lima], 1: 119-131.
2004. Avifauna de la región de Balta, un poblado Cashinahua en el río Curanja. In Alto Purús: biodiversidad, conservación y manejo (Renata Leite Pitman,

- Nigel Pitman, and Patricia Alvarez, Eds). Center for Tropical Conservation, Nicholas School of the Environment, Duke University, Impreso Gráfica, S.A., Lima, Peru, pp. 96-107; 318-329.
2005. Feather identification. In Magic feathers, textile art from ancient Peru (James W. Reid, Ed.). Textile and Art Publications Ltd., London, pp. 348-362.
2007. The Peru Guide – 30 years in the making. *Birding World*, 20: 436-438.
- O'Neill, John P., Daniel F. Lane, and Luciano N. Naka
2011. A cryptic new species of thrush (Turdidae: *Turdus*) from western Amazonia. *Condor*, 113: 869-880.
- Onley, Derek, and Paul Scofield
2007. Albatrosses, petrels, and shearwaters of the World. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-240.
- Ormerod, Steve, and Stephanie Tyler
2005. Family Cinclidae (Dippers). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cuckoo-shrikes to Thrushes. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 10: 332-355.
- Orenstein, Ronald, and David Brewer
2011. Family Cardinalidae (Cardinals). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Tanners to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 16: 330-427.
- Ortiz, Diego, and Patricia Caplonch
2008. Fenología y comportamiento migratorio de la Mosqueta Estriada (*Myioibus fasciatus*) en Sudamérica. *Ornitología Neotropical*, 19: 31-41.
- Ortiz, Enver
2015. Hábitat alternativo del Avefría Andina (*Vanellus resplendens*) y notas sobre su comportamiento alimenticio durante el invierno en campos agrícolas de Pauza (Ayacucho sur), Perú. *Biologist* (Lima), 13: 447-452.
- Ortiz Z., Cesar
2012a. Primer registro de una mutación marrón en *Zenaida auriculata*. *Biologist* (Lima), 10: 72-73.
2012b. Inusual sitio de anidamiento de *Rhodopis vesper*. *Biologist* (Lima), 10: 143-146.
- 2012c. Presencia de parche incubatriz en *Forpus xanthops* mantenido en cautiverio. *Biologist* (Lima), 10: 147-149.
- 2013a. Reúso de nido por *Rhodopis vesper*. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 8 (1): 39-42.
- 2013b. Leucismo en tortolita peruana *Columbina cruziana*. *Biologist* (Lima), 11: 327-329.
- 2013c. Alimentación nocturna del zorzal chiguancio *Turdus chiguancio* (Turdidae) bajo luz artificial. *Biologist* (Lima), 11: 331-332.
- 2015a. Notas sobre la anidación y alimentación del Aguilucho de Pecho Negro (*Geranoaetus melanoleucus*) en la irrigación El Cural – Arequipa, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (1): 28-34.
- 2015b. Reporte de un evento de depredación y alimentación de un Halcón Aplomado (*Falco femoralis*) en la ciudad de Arequipa, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (2): 17-18.
- Ortiz Z., César
2010. Aves silvestres comercializadas en el mercado de productores "El Palomar" – Arequipa. *Boletín de Lima*, no, 159: 136-140.
2012a. Alimentación nocturna de la Golondrina Azul y Blanca *Pygochelidon cyanoleuca* (Hirundinidae) en el Perú. *Biologist* (Lima), 10: 74-75.
2012b. Notas sobre la reproducción en cautiverio de *Forpus xanthops*. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 7 (2): 12-17.
2014a. Notas sobre la nidificación y alimentación del Gavilán Mixto (*Parabuteo unicinctus*) en la irrigación de Majes – Arequipa, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (1): 11-16.
2014b. Baños de sol de la Golondrina Azul y Blanca *Pygochelidon cyanoleuca* (Hirundinidae). *Biologist* (Lima), 12: 399-401.
- O'Shea, Brian J.
2009. Evolution of vocal signals in a Neotropical avian lineage. Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-viii, 1-172.

- O'Shea, Brian J., Douglas F. Stotz, Percy Saboya del Castillo, and Ernesto Ruelas I.
2015. Aves/Birds. In Perú: Tapiche-Blanco (Nigel Pitman, Corine Vriesendorp, Lelis Rivera Chávez, Tyana Wachter, Diana Alvira Reyes, Álvaro del Campo, Giussepe Gagliardi-Urrutia, David Rivera González, Luis Trevejo, Dani Rivera González, and Sebastian Heilpern, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological and Social Inventories Report, 27: 126-142, 305-320, (Apéndice/Appendix 7) 446-471.
- Oswald, Jessica A., J. Gordon Burleigh, David W. Steadman, Scott K. Robinson, and Andrew W. Kratter
2016. Historical climatic variability and geographical barriers as drivers of community composition in a biodiversity hotspot. *Journal of Biogeography*, 43: 123-133.
- Oswald, Jessica A., and David W. Steadman
2015. The changing diversity and distribution of dry forest passerine birds in northwestern Peru since the last ice age. *Auk*, 132: 836-862.
- Otero Ch., Domenica T.
2004. Selección del lugar de nidificación de *Furnarius leucopus* 'Chilalo' en el campus de la Universidad Nacional de Piura. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. ?.
- Overslujs V., Marcos R.
2003. Animales de caza en la zona reservada Allpahuayo-Mishana. *Folia Amazónica* [Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú], 14 (1): 7-16.
- Overslujs V., Marcos R., and Eckhard W. Heymann
2001. Crested Eagle (*Morphnus guianensis*) predation on infant tamarins (*Saguinus mystax*) and (*Saguinus fuscicollis*, Callitrichinae). *Folia Primatologica*, 72: 301-303.
- Pacheco, José Fernando, Fabio Olmos, Arthur Macarrão, Ricardo Luís Gagliardi, Ricardo Parrini, Mario Cohn-Haft, and Vivian da Silva Braz
2011. Revisão da distribuição do vite-vite-de-cabeça-cinza *Hylophilus pectoralis* (Passeriformes: Vireonidae), com notificação de sua ocorrência no Triângulo Mineiro e noroeste de São Paulo. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19: 332-342.
- Palminteri, Suzanne
2010. Chapter 6: Competition between pitheciines and large *Ara* macaws, two specialist seed-eaters, pp. 131-148. In Determinants of primate distribution and abundance in south-western Amazonia, with a focus on bald-faced saki monkeys (*Pithecia irrorata*). Doctor of Philosophy Thesis, School of Environmental Sciences, University of East Anglia, United Kingdom, pp. i-iv, 1-198.
- Palminteri, Suzanne, George Powell, Krist Adamek, and Raul Tupayachi
2013. Competition between pitheciines and large *Ara* macaws, two specialist seed-eaters. In Liza M.Veiga, Adrian A. Barnett, Stephen F. Ferrari, and Marilyn A. Norconk, (Eds.). Evolutionary biology and conservation of titis, sakis and uacaris. Cambridge University Press, New York, pp. 114-126.
- Paredes, Rossana, and Carlos B. Zavalaga
2001. Nesting sites and nest types as important factors for the conservation of Humboldt penguins (*Spheniscus humboldti*). *Biological Conservation*, 100: 199-205.
- Paredes, Rosana, Carlos B. Zavalaga, Gabriella Battistini, Patricia Majluf, and Patricia McGill
2003. Status of the Humboldt Penguin in Peru, 1999-2000. *Waterbirds*, 26: 129-138.
- Paredes, Rosana, Carlos B. Zavalaga, and Daryl J. Boness
2002. Patterns of egg laying and breeding success in Humboldt Penguins (*Spheniscus humboldti*) at Punta San Juan, Peru. *Auk*, 119: 244-250
- Parker, Theodore A., III†
2002. Behavior, habitat, and status of the Nocturnal Curassow (*Nothocraz urumutum*) in northern Peru. *Ornitología Neotropical*, 13: 153-158.
2009. A trip to find the Golden-backed Mountain-Tanager (*Buthraupis aureodorsalis*) in the high Andes of Peru (with annotations, commentary, and an introduction by Gregg Gorton). *Birding*, 41: 58-64.
- Parra, Harold L., and Albert A. Callán
2011. Avistamiento de *Plegadis ridgwayi* en la laguna Los Patos, Piura, Perú. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 6 (2): 3-4.
- Parra, Juan Luis, J. V. Remsen Jr., Mauricio Alvarez-Rebolledo, and Jimmy A. McGuire
2009. Molecular phylogenetics of the hummingbird genus *Coeligena*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53: 425-434.
- Passuni, Giannina, Christophe Barbraud, Alexis Chaigneau, Hervé Demarcq, Jesus Ledesma, Arnaud Bertrand, Ramiro Castillo, Angel Perea, Julio Mori, Vincent A. Viblanc,

- Jose Torres-Maita, and Sophie Bertrand
 2016. Seasonality in marine ecosystems: Peruvian seabirds, anchovy, and oceanographic conditions. *Ecology*, 97: 182-193.
- Patané, José S. L., Jason D. Weckstein, Alexandre Aleixo, John M. Bates
 2009. Evolutionary history of Ramphastos toucans: molecular phylogenetics, temporal diversification, and biogeography. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 53: 923-934.
- Patten, Michael A.
 2012. The White Ibis Eudocimus albus subspecies of South America. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 132: 128-133.
- Payne, Robert B.
 2005. The Cuckoos. Oxford University Press, New York, pp. i-xxii, 1-618.
- Pearson, David L., and Les Beletsky
 2001. Perú: the ecotravellers' wildlife guide. Academic Press, San Diego, pp. i-xiv, 1-502.
- Pecho, J. Octavio, Oscar González, Evelyn Pérez, Mario Tenorio, and Oliver Q. Whaley
 2010. El Pájaro Carpintero Peruano Colaptes atricollis en la agricultura tradicional de la región de Ica, Perú: primeras observaciones de anidación y el desarrollo de polluelos. *Cotinga*, no. 32: OL 8-11. [PDF corresponds to 'On Line'. It was not printed]
- Penhallurick, John, and Alexandre Aleixo
 2008. The correct name of the population of Xiphorhynchus ocellatus (von Spix, 1824) recently named weddellii (Des Murs, 1855). *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 128: 133-136.
- Peña G., Jeam P.
 2010. Variación estacional y diversidad de la comunidad de aves del Manglar de Chulliyache, Sechura - Perú. Tesis para optar el grado de Biólogo. Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, pp. 1-79.
- Pequeño, Tatiana, Edwin Salazar, and Constantino Aucca
 2001. Birds of the southern Vilcabamba region, Peru. In Biological and social assessments of the Cordillera de Vilcabamba, Peru (Leeanne E. Alonso, Alfonso Alonso, Thomas S. Schulenberg, and Francisco Dallmeier, Eds.). Conservation International/Smithsonian Institution, RAP Working Papers 12 and SI/MAB Series 6, pp. 98-104, (Appendix 14) 249-251, (Appendix 15) 252-254.
- Pequeño S., Tatiana Z.
 2002. Estudio ecológico de la comunidad de aves de la Quebrada Las Delicias, Departamento de Lambayeque, Provincia de Chiclayo. Tesis para optar el grado de Magister en Zoología, mención Ecología y Conservación, Escuela de Post-Grado, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. i-ix, 1-146.
- Peralta, Néstor A., Gustavo Adolfo Londoño, and Carlos Daniel Cadena
 2011. El nido, los huevos y el comportamiento de incubación del Mosquero Pechiocre (Nephelomyias ochraceiventris; Tyrannidae). *Ornitología Neotropical*, 22: 59-67.
- Peralta B., F. Hernán (Ed.)
 2008. Dr. Robert E. Coker. Primer diagnóstico de la pesquería peruana (Informes publicados entre 1907 a 1910). Tecnología de Alimentos S.A., Impresiones Santa Ana S.A.C., Lima, Perú, pp. 1-555.
- Pérez S., Evelyn E., and Mario I. Tenorio M.
 2008. Relación entre la estructura del hábitat y la comunidad de aves en el fundo agroecológico Huaquina,, Chincha - Perú. (Abril-Septiembre 2007). Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Académico Profesional de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" de Ica, Ica, Perú, pp. i-xv, 1-123.
- Pérez-Emán, Jorge L.
 2005. Molecular phylogenetics and biogeography of the Neotropical redstarts (Myioborus; Aves, Parulinae). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 37: 511-528.
- Piana, Renzo P.
 2003. Ecotourism and Harpy Eagles conservation. *Bird Conservation* (December): 4.
2007. Anidamiento y dieta de Harpia harpyja Linnaeus en la Comunidad Nativa de Infierno, Madre de Dios, Perú. *Revista Peruana de Biología*, 14: 135-138.
2011. Las rapaces diurnas del Parque Nacional Cerros de Amotape y la Reserva Nacional de Tumbes. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 6 (1): 4-8.

2013. Ecology and conservation of a diurnal raptor community within a protected area in northwestern Peru. Doctor of Philosophy Thesis, School of Science and the Environment, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. i-xiii, 1-237.
2014. Posibles impactos de la alimentación suplementaria y de las fiestas tradicionales en las poblaciones silvestres de Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en Perú y recomendaciones para su conservación. *Ornitología Neotropical*, 25: 37-46.
- 2015a. Habitat associations within a raptor community in a protected area in northwest Peru. *Journal of Raptor Research*, 49: 174-182.
- 2015b. Observaciones del Halcón de Pecho Naranja (*Falco deiroleucus*) en un área urbana de la Amazonía peruana. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (1): 42-46.
- Piana, Renzo P., and Fernando Angulo
2015. Identificación y estimación preliminar del número de individuos de Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en las áreas prioritarias para su conservación en Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (1): 9-16.
- Piana, Renzo P., Fernando Angulo, Eduardo Ormaeche, and Carlos Mendoza
2006. Two new species for Peru: Lemon-rumped Tanager *Ramphocelus icteronotus* and Black-cheeked Woodpecker *Melanerpes pucherani*. *Cotinga*, no. 25: 78-79.
- Piana, Renzo P., Segundo Crespo, Fernando Angulo, Eduardo Ormaeche, and Mónica Alzamora
2010. Grey Hawk *Buteo nitidus* and Ornate Hawk-Eagle *Spizaetus ornatus* in northwest Peru. *Cotinga*, no. 32: 106-108.
- Piana, Renzo P., Juan Diaz A., Juan J. Chalco L., C. Steven Sevillano, Percy Saboya del Castillo, and Susana Cubas P.
2012. El Caracara Carancho (*Caracara plancus*) estaría expandiendo su rango de distribución hacia el norte y oeste de la Amazonía peruana. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 7 (2): 5-11.
- Piana, Renzo P., and Stuart J. Marsden
2012. Diversity, community structure, and niche characteristics within a diurnal raptor assemblage of northwestern Peru. *Condor*, 114: 279-289.
2014. Impacts of cattle grazing on forest structure and raptor distribution within a Neotropical protected area. *Biodiversity and Conservation*, 23: 559-572.
- Piana, Renzo P., Carlos A. Menacho, and Fernando Angulo Pratolongo
2013. El Gavilán Acanelado (*Parabuteo unicinctus*) utiliza las áreas urbanas y estaría aumentando su población en la ciudad de Lima, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 8 (2): 28-36.
- Piana, Renzo P., and F. Hernán Vargas
- 2007a. A survey of the Grey-backed Hawk in northwestern Peru. *Neotropical Raptor Network e- Newsletter*, no. 4: 4-5.
- 2007b. Viaje a la Reserva de Biosfera del Nor Oeste; en búsqueda del Gavilán Dorsigrís (*Leucopeternis occidentalis*). *Boletín Informativo, Unión Ornitológica del Perú (UNOP)*, 2 (4): 2-3.
- Piazza, Bryan P.
2004. Notes on nesting in the Bronzy Jacamar *Galbulia leucogastra* in Peru. *Cotinga*, no. 21: 68.
- Pigot, Alex L., Christopher H. Trisos, and Joseph A. Tobias
2016. Functional traits reveal the expansion and packing of ecological niche space underlying an elevational diversity gradient in passerine birds. *Proceedings of the Royal Society B*, 283: 20152013. <http://dx.doi.org/10.1098/rspb.2015.2013> [9 pp.]
- Pilares C., Karol J.
2012. Comportamiento de *Phalcoboenus megalopterus* en cautiverio en el Jardín Zoológico de la UNSAAC. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 23 pp.
- Pillco P., Ruly, and Yezen Sánchez Q.
2010. Ornitofauna de la microcuenca de Toroy cuenca del Apurímac - Paruro. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 32 pp.
- Pineda M., David
2009. Aves del Lago Titicaca. Editorial Altiplano, Puno, Perú, pp. 1-134.
- Pires, Stephen F.
2011. The illegal parrot trade in the Neo-tropics: the relationship between poaching

- and illicit pet markets. Doctor of Philosophy Dissertation, Rutgers, the State University of New Jersey, Newark, New Jersey, pp. i-ix, 1-179.
2012. The illegal parrot trade: a literature review. *Global Crime*. doi: 10.1080/17440572.2012.700180 [15 pp.].
- 2014a. The heterogeneity of illicit parrot markets: an analysis of seven neo-tropical open-air markets. *European Journal on Criminal Policy and Research*. doi: 10.1007/s10610-014-9246-6 [16 pp.].
- 2014b. A CRAVED analysis of multiple illicit parrot markets in Peru and Bolivia. *European Journal on Criminal Policy and Research*. doi: 10.1007/s10610-014-9264-4 [15 pp.].
- Pitman, Nigel C. A., Darren Norris, Jerry Martínez G., Eriberto Torres, Fernando Pinto, Hernán Collado, Wilberth Concha, Raúl Thupa, Edwin Quispe, Jorge Pérez, and Juan C. Flores del Castillo
2011. Four years of vertebrate monitoring on an upper Amazonian river. *Biodiversity and Conservation*, 20: 827-849.
- Pizarro-Neyra, J.
2010. Two rare albatrosses in southern Peru. *Cotinga*, no. 32: 151-152.
- Pizarro-Neyra, José
2015. Avifauna de Playa Pozo Lizas, provincia de Ilo, sur del Perú. *Biologist* (Lima), 13: 429-436.
- Planqué, Robert, and Hans Slabbekoorn
2008. Spectral overlap in songs and temporal avoidance in a Peruvian bird assemblage. *Ethology*, 114: 262-271.
- Plascencia, Alicia
2001. Diversidad y densidad poblacional de las aves en los totorales de Huanchaco, Trujillo, octubre del 2000 - abril del 2001. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú, pp. 1-40.
- Plenge, Heinz, and Rob S. R. Williams (Eds.)
2004. Aves de las nubes / Birds of the clouds: Alto Mayo & Cordillera de Colán – Peru. Foto Natur SRL, Lima, Peru, pp. 1-104.
- Plenge, Manuel A.
2008. Bibliografía de aves del Perú – 2007. *Boletín Informativo, Unión Ornitológica del Perú (UNOP)*, 3 (1): 4-7.
2009. Bibliografía de las aves en el Perú 2008. *Boletín Informativo, Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 4 (2): 2-5.
- 2010a. Addenda y corrigenda de la bibliografía de las aves en el Perú 2008. *Boletín Informativo, Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 5 (1): 8.
- 2010b. Bibliografía de las aves de Perú 2009. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 5 (3): 3-7.
- 2011a. List of the birds of Peru / Lista de las aves del Perú. Unión de Ornitológos del Perú: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>. [Previous versions of this list were made available in the webpages of Promperu since 2002 and SERNANP [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado] since 2010. Updates will be issued periodically]
- 2011b. Bibliography of the birds of Perú / Bibliografía de las aves del Perú. Unión de Ornitológos del Perú: <https://sites.google.com/site/boletinunop/compendio>. [Updates will be issued periodically]
- 2012a. Bibliografía de las aves del Perú 2010. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 7 (1): 38-44.
- 2012b. Bibliografía de las aves del Perú 2011. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 7 (2): 43-50.
2013. Bibliografía de las aves del Perú 2012. *Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 8 (2): 77-84.
- 2014a. Species and subspecies of the birds of Peru / Especies y subespecies de las aves del Perú. Unión de Ornitológos del Perú: <https://sites.google.com/site/boletinunop/subspecies>. [Updates will be issued periodically]
- 2014b. Bibliographic references of the birds of Peru / Referencias bibliográficas de las aves del Perú. Unión de Ornitológos del Perú: <https://sites.google.com/site/boletinunop/bibliographic-references>. [Updates will be issued periodically]
- 2014c. Bibliografía de las aves del Perú 2013. *Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 9 (3): 36-44.

2015. Bibliografía de las aves del Perú 2014. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 10 (2): 54-62.
- Pollack, Luis, Alfredo Martí, William Zelada, Emilia Huamán, Gabriela Sarachaga, Jorge Torres, and Homan Castillo
 2003. Índices de diversidad de aves de la Ciudad Universitaria de la Universidad Nacional de Trujillo, Julio - Octubre, 2002. REBIOL [Revista de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú], 23 (1-2): 59-64.
- Pollack, Luis E., and Jorge A. Tiravanti
 2011. Extensión del rango de distribución de Muscisaxicola maclovianus en Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 6 (2): 5-7.
- Pollack V., Luis
 2006. Análisis comparativo de los índices de diversidad de la avifauna de cuatro humedales costeros, La Libertad, 2004. Trabajo de habilitación para Promoción Docente de Profesor Auxiliar a Profesor Asociado, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, pp. 1-36 [15].
- Pollack V., Luis E., William E. Zelada E., César A. Medina T., and Jorge A. Tiravanti C.
 2009. Registro de Phytotoma raimondii «cortarrama peruana» en Virú, departamento La Libertad, Perú, 2009. Arnaldoa [Revista del Museo de Historia Natural, Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú], 16: 125-128.
- Pomara, Lazarus Y.
 2009. Biogeography of upland bird communities in the Peruvian Amazon. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Texas at Austin, Texas, pp. i-xxii, 1-332.
- Pomara, Lars Y., Kalle Ruokolainen, Hanna Tuomisto, and Kenneth R. Young
 2012. Avian composition co-varies with floristic composition and soil nutrient concentration in Amazonian upland forests. Biotropica, 44: 545-553.
- Pomara, Lars Y., Kalle Ruokolainen, and Kenneth R. Young
 2014. Avian species composition across the Amazon River: the roles of dispersal limitation and environmental heterogeneity. Journal of Biogeography, 41: 784-796.
- Ponce G., Carlos, and Veroshka J. Marín D.
 2012. Registro de Pato Enmascarado Nomonyx dominicus en La Libertad, Perú Cotinga, no. 34: 165-166.
2014. Registro de Garrapatero Grande (Crotaphaga major) en la costa norte del Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 9 (1): 37-40.
- Portal, Edwin, and Carlos Carrasco
 2006. Biodiversidad de fauna silvestre del bosque de Puya raimondii Harms del distrito de Vischongo. Ayacucho. 2005. Revista Investigación [Instituto de Investigación de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, Perú], 14 (1): 40-44.
- Portal Q., Edwin
 2006. Estructura y composición de la comunidad de aves de la ciudad de Ayacucho. 2004. Tesis para optar el Grado Académico de Maestro en Ciencias, Mención Ecología y Economía de los Recursos Naturales, Sección de Postgrado de Ciencias Biológicas, Maestría en Ciencias, Escuela de Post Grado, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, Perú, pp. i-vi, 1-128.
- Post, Peter W.
 2007. Observations of prion (Pachyptila) wrecks on the west coast of South America. Notornis [Ornithological Society of New Zealand], 54: 220-225.
- Powell, Hugh
 2010. Stretching the canvas. Living Bird, 29 (2): 24-30.
- Powell, Luke L., Thomas U. Powell, George V. N. Powell, and Donald J. Brightsmith
 2009. Parrots take it with a grain of salt: available sodium content may drive Collpa (clay lick) selection in southeastern Peru. Biotropica, 41: 279-282.
- Prado, Federico A. (sometimes Fred A. Prado)
 2013. Feeding behavior, bird visitation, and seed dispersal in Guarea macrophylla and Trichilia quadriflora (Meliaceae). Ornitología Neotropical, 24: 459-468.
- Presley, Steven J., Laura M. Cisneros, Bruce D. Patterson, and Michael R. Willig
 2012. Vertebrate metacommunity structure along an extensive elevational gradient in the tropics: a comparison of bats, rodents and birds. Global Ecology and Biogeography, 21: 968-976.

- Price, J. Jordan, and Scott M. Lanyon
 2004. Patterns of song evolution and sexual selection in the oropendolas and caciques. *Behavioral Ecology*, 15: 485-497.
- Perú, pp. 1-323.
- Price, Roger D., and Jason D. Weckstein
 2006. Picicola Clay and Meinertzhagen (Phthiraptera: Philopteridae) from jacamars and puffbirds (Piciformes: Galbulidae, Bucconidae), with descriptions of five new species. *Zootaxa*, 1367: 37-50.
- Projecto-Garcia, Joana, Chandrasekhar Natarajan, Hideaki Moriyama, Roy E. Weber, Angela Fago, Zachary A. Cheviron, Robert Dudley, Jimmy A. McGuire, Christopher C. Witt, and Jay F. Storz
 2013. Repeated elevational transitions in hemoglobin function during the evolution of Andean hummingbirds. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 110: 20669–20674.
- Proyecto Pro-Manu
 2004. Birds and mammals of Manu/Aves y mamíferos del Manu: A field guide/ Guía de campo. TypoGraphics, Lima, Perú, pp. 1-126.
- Puebla-Olivares, Fernando, Elisa Bonaccorso, Alejandro Espinosa de los Monteros, Kevin E. Omland, Jorge E. Llorente-Bousquets, A. Townsend Peterson, and Adolfo G. Navarro-Sigüenza
 2008. Speciation in the Emerald Toucanet (Aulacorhynchus prasinus) complex. *Auk*, 125: 39-50.
- Puhakka, Liisa
 2008. Papukaijojen värikoistoaja elämänpinnojen metsästystä – Perun lintumatkailun alueellinen jakauma ja kehitysmahdollisuudet [Bright-coloured parrots and the hunt for lifers – Spatial distribution and potential for development in Peru's birdwatching tourism] (in Finnish). Master of Science Thesis, Department of Biology, University of Turku, Finland, pp. [3] 1-74.
2009. Lintumatkailu kasvattaa suosiotaan Perussa [Birdwatching tourism is gaining in popularity in Peru]. *Suomen Luonto* [Finland], 5: 14-15. [In Finnish]
- Puhakka, Liisa, Matti Salo, Ilari E. Sääksjärvi
 2011. Bird diversity, birdwatching tourism and conservation in Peru: a geographic analysis. *PLoS ONE*, 6 (11): e26786. doi:10.1371/journal.pone.0026786 [14 pp.].
- Pulido, Víctor, Letty Salinas, and César Arana
 2007. Aves en el desierto de Ica: la experiencia de Agrokasa. Agrokasa, Lima,
- Pulido C., Víctor
 2004. Aves amenazadas y en peligro de extinción en el Perú. Memorias V Jornada Nacional de Ornitología. Revista de Investigación Dilloniana [Facultad de Ciencias. Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa], 4 (1): 46-50.
2013. Peligro aviar en aeropuertos del Perú. Exégesis [Revista de la Escuela de Posgrado, Universidad Inca Garcilaso de la Vega, Lima, Perú], no. 4: 25-33.
2015. Apuntes históricos sobre el desarrollo de la ornitología en el Perú. Exégesis [Revista de la Escuela de Posgrado, Universidad Inca Garcilaso de la Vega, Lima, Perú], no. 6: 133-147.
- Pulido C., Víctor, Letty Salinas Sánchez, and César Arana Bustamante
 2013. Aves del desierto de la costa central del Perú. Josefina Barron Editores EIRL, Callao, Perú, pp. 1-443 [9].
- Pulido C., Víctor M.
 2003. Influencia de la pérdida de hábitats en la conservación de las aves de los Pantanos de Villa. Tesis para optar el grado académico de Doctor en Ciencias Biológicas, Escuela de Post-Grado, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. i-ix, 1-85 [30].
- Puse-Fernández, Edevaly, and Fernando Angulo Pratolongo
 2013. Large-billed Tern Phaetusa simplex west of the Peruvian Andes. *Cotinga*, 35: 116-117.
- Pyhälä, Mikko
 2001. Informe ornitológico de una visita al norte del Perú: Tumbes-Lambayeque 1998 – 1999. *Boletín de Lima*, no. 123: 100-111.
2002. Las aves del Perú. Copé (PETROPERÚ – Petroleos del Perú S.A.), 12 (31): 1-8.
- Quillfeldt, Petra, and Juan F. Masello
 2013. Impacts of climate variation and potential effects of climate change on South American seabirds – a review. *Marine Biology Research*, 9: 337-357.
- Quintero, Esther, Camila C. Ribas, and Joel Cracraft
 2012. The Andean Hapalopsittaca parrots (Psittacidae, Aves): an example of montane-tropical lowland vicariance. *Zoological Scripta*, 42: 28-43.

- Quinteros C., D. Zulema
 2001. Relación entre los índices de abundancia relativa y la densidad real en poblaciones de aves de importancia económica en la Región Grau. Tesis para optar por el título de Magister Scientiae en la Especialidad de Conservación de Recursos Forestales, Escuela de Post Grado, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. i-iv, 1-92.
- Quinteros C., Zulema, Edgar Sánchez I., and Humberto Tovar S.
 2002. Relación entre la abundancia relativa y densidad real en tres poblaciones de aves. Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 1: 95-104.
- Quiñonez, Alessandra S., and Alejandro Tello
 2011. Nuevos registros de *Coccyzus melacoryphus* en la costa del Perú. Cotinga, no. 33: 130-132.
- Quiñonez Z., Alessandra
 2010. Filogeografía de los picaflores incas *Coeligena coeligena* y *Coeligena torquata* en los Andes tropicales. Tesis para optar al título de Licenciada en Biología, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú, pp. 1-62 [8].
- Quiroz C., Zaida J.
 2011. Estudio de la distribución de aves marinas en relación con sus presas y la profundidad del límite superior de la zona de mínimo oxígeno en el sistema de la Corriente de Humboldt utilizando análisis de procesos puntuales y modelos lineales generalizados. Tesis para optar por el título profesional de Ingeniera Estadística, Facultad de Ingeniería Económica y Ciencias Sociales, Universidad Nacional de Ingeniería, Lima, Perú, pp. pp. [1] 1-131.
- Quiróz M., Carlos E., and Carlos G. Quiroz G.
 2012. Aspectos etológicos y ecológicos de *Geranoaetus melanoleucus australis* (Swann, 1922) "Águila de Pecho Negro" en el Cerro Campana. Pueblo Continente [Revista Oficial de la Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú], 23: 307-329.
- Quispe E., Berioska
 2014. Análisis de correlación entre el grado de conservación y uso ecoturístico en miradores para aves - Parque Nacional del Manu. Tesis para optar el grado académico de Magister Scientiae en Ecoturismo, Escuela de Postgrado, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. 1-77 + anexos.
- Quispe E., Berioska, and Juan Florez R.
 2006. Ecología reproductiva y de la alimentación de *Rupicola peruviana* (Cotingidae: Aves) en el Santuario Histórico de Machupicchu - Cusco. Tesis para optar al título profesional de Biólogo, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, pp. 1-94.
- Quispe R., Katia
 2010. Oferta de frutos para aves en el bosque nuboso de San Pedro Reserva de Biosfera del Manu (Kosñipata - Paucartambo - Cusco). Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 57 pp.
- Racheli, L. and T. Racheli
 2003. Historical relationships of Amazonian areas of endemism based on raw distributions of parrots (Psittacidae). Tropical Zoology 16: 33-46.
- Rahbek, Carsten, Nicholas J. Gotelli, Robert K. Colwell, Gary L. Entsminger, Thiago Fernando L. V. B. Rangel, and Gary R. Graves
 2007. Predicting continental-scale patterns of bird species richness with spatially explicit models. Proceedings of the Royal Society B, 274: 165-174.
- Rahbek, Carsten, and Gary R. Graves
 2001. Multiscale assessment of patterns of avian species richness. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 98: 4534-4539.
- Raine, André F.
 2007. Breeding bird records from the Tambopata-Candamo Reserve Zone, Madre de Dios, south-east Peru. Cotinga, no. 28: 53-58.
- Ramirez, Oswaldo, Margarita Arana, Enrique Bazán, Angel Ramirez, and Asunción Cano
 2007. Assemblages of bird and mammal communities in two major ecological units of the Andean highland plateau of southern Peru. Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 6: 139-148.
- Ramírez, Rina, Irma Franke, Dora Susanibar, Saida Córdova, and Letty Salinas
 2001. Perdices y lechuzas como predadoras de *Bostryx conspersus* (Mollusca, Bulimulidae) en las Lomas de Lachay. Biociências, 9 (2): 177-180.
- Raposo, Marcos A., and Elizabeth Höfling
 2003. Alpha taxonomy of the *Xiphorhynchus spixii* species group with the validation of *X. juruanus* Ihering, 1904. Cotinga, no. 20: 72-80.

- Rasmussen, Pamela C., and Nigel J. Collar
 2002. Family Buccconidae (Puffbirds). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal, Eds.). Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 7: 102-139.
- Rego, Marco Antonio, Sidnei Dantas, Edson Guilherme, and Paulo Martuscelli
 2009. First records of Fine-barred Piculet *Picumnus subtilis* from Acre, western Amazonia. Brazil. British Ornithologists' Club, 129: 182-185.
- Remsen, J. V., Jr.
 2003. Family Furnariidae (Ovenbirds). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 8: 162-357.
- Renner, Swen C., and Karl-L. Schuchmann
 2001. The Fawn-breasted Brilliant *Heliodoxa rubinoides*, a hummingbird species new to Bolivia. Bulletin of the British Ornithological Club, 121: 252-255.
- Renton, Katherine
 2002. Seasonal variation in occurrence of macaws along a rainforest river. Journal of Field Ornithology, 73: 15-19.
 2004. Agonistic interactions of nesting and nonbreeding macaws. Condor, 106: 354-362.
- Renton, Katherine, and Donald J. Brightsmith
 2009. Cavity use and reproductive success of nesting macaws in lowland forest of southeast Peru. Journal of Field Ornithology, 80: 1-8.
- Reyes V., Miguel E.
 2005. Egagrópilas, grupo alimentario y distancias a la madriguera en 'Lechuza de los Arenales' *Athene cunicularia* (Molina 1782) en el bosque seco de Piura. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. ?.
- Rheindt, Frank E.
 2008. Descripción preliminar del nido de *Pachyramphus spodiurus*, especie amenazada. Cotinga, no. 29: 162-163.
- Rheindt, Frank E., Les Christidis, Gustavo S. Cabanne, Cristina Miyaki, and Janette A. Norman
 2009. The timing of Neotropical speciation dynamics: a reconstruction of *Myiopagis* flycatcher diversification using phylogenetic and paleogeographic data. Molecular Phylogenetics and Evolution, 53: 961-971.
- Rheindt, Frank E., Les Christidis, and Janette A. Norman
 2009. Genetic introgression, incomplete lineage sorting and faulty taxonomy create multiple cases of polyphyly in a montane clade of tyrant-flycatchers (*Elaenia*, Tyrannidae). Zoologica Scripta, 38: 143-153.
- Rheindt, Frank E., Andrés M. Cuervo, and Robb T. Brumfield
 2013. Rampant polyphyly indicates cryptic diversity in a clade of Neotropical flycatchers (Aves: Tyrannidae). Biological Journal of the Linnean Society, 108: 889-900.
- Rheindt, Frank E., Matthew K. Fujita, Peter R. Wilton, and Scott V. Edwards
 2014. Introgression and phenotypic assimilation in *Zimmerius* flycatchers (Tyrannidae): population genetic and phylogenetic inferences from genome-wide SNPs. Systematic Biology, 63:134-152.
- Rheindt, Frank E., Niels Krabbe, Alison K. S. Wee, and Les Christidis
 2015. Cryptic speciation in the Lesser *Elaenia* *Elaenia chiriquensis* (Aves: Passeriformes: Tyrannidae). Zootaxa, 4032: 251-263.
- Rheindt, Frank E., Janette A. Norman, and Les Christidis
 2008a. DNA evidence shows vocalizations to be a better indicator of taxonomic limits than plumage patterns in *Zimmerius* tyrant-flycatchers. Molecular Phylogenetics and Evolution, 48: 150-156.
 2008b. Genetic differentiation across the Andes in two pan-Neotropical tyrant-flycatcher species. Emu [The Journal of the Royal Australasian Ornithologists' Union], 108, 261-268.
- Rheindt, Frank E., and Hector Quispe V.
 2008. Descripción del nido y de los polluelos del Solitario Orejiblanco *Entomodestes leucotis*. Cotinga, no. 30: 70-71.
- Ribas, Camila C., Renato Gaban-Lima, Cristina Y. Miyaki, and Joel Cracraft
 2005. Historical biogeography and diversification within the Neotropical parrot genus *Pionopsitta* (Aves: Psittacidae). Journal of Biogeography, 32: 1409-1427.
- Ribas, Camila C., Leo Joseph, and Cristina Y. Miyaki
 2006. Molecular systematics and patterns of diversification in *Pyrrhura* (Psittacidae), with special reference to the *picta-leucotis* complex. Auk, 123: 660-680.

- Ribas, Camila C., Cristina Y. Miyaki, and Joel Cracraft
 2009. Phylogenetic relationships, diversification and biogeography in Neotropical Brotogeris parakeets. *Journal of Biogeography*, 36: 1712-1729.
- Ribas, Camila C., Robert G. Moyle, Cristina Y. Miyaki, and Joel Cracraft
 2007. The assembly of montane biotas: linking Andean tectonics and climatic oscillations to independent regimes of diversification in Pionus parrots. *Proceedings of the Royal Society B*, 274, 2399-2408.
- Ricalde, David G.
 2003. Conservación de flamencos en el altiplano peruano. *Lyonia*, 4: 87-96.
- Ridgely, Robert S., and Guy Tudor
 2009. Field guide to the songbirds of South America: the passerines. University of Texas Press, Austin, Texas, pp. i-viii, 1-750.
- Rios, Margarita M., Marcia C. Muñoz, and Gustavo A. Londoño
 2006. Wattled Guan (Aburria aburri). In Conserving Cracids: the most threatened family of birds in the Americas (Daniel M. Brooks, Ed.). Miscellaneous Publications of The Houston Museum of Natural Science, no. 6: 101-104.
- Rising, James, Alvaro Jaramillo, José Luis Copete, Peter Ryan, and Steve Madge
 2011. Family Emberizidae (Buntings and New World Sparrows). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Tanners to New World Blackbirds. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 16: 428-683.
- Rivas, Emil
 2015. Ámbito de hogar, fidelidad al sitio y selección de recursos de la Cortarrama Peruana (Phytotoma raimondii) en el bosque seco de Talara, noroeste de Perú. *Ornitología Neotropical*, 26, 179-191.
- Rivas M., Emil
 2014. Registro de anidación del Angel-del-Sol de Garganta Púrpura (Heliangelus viola) en el Complejo Arqueológico de Aypate, Ayabaca, Piura – Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (1): 5-10.
- Rivas M., Emil L.
 2010. Registro del Piquero Pardo Sula leucogaster (Boddaert, 1783) en Isla Foca. Piura – Perú. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 5 (2): 10-11.
- Rivas M., Emil L., Enrique Pariapaza L., and Elio I. Nuñez C.
 2013. Aves del Humedal de Santa Julia, Piura – Perú. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 8 (1): 10-20.
- Rivera T., Juan
 2005. Paracas: manual de aves. Cha'aska and Patronato de Ica, Perú, pp. 1-71.
- Robbins, Mark B., David Geale, Barry Walker, Tristan J. Davis, Mariela Combe, Muir D. Eaton, and Kyle P. Kennedy
 2011. Foothill avifauna of the upper Urubamba Valley, dpto. Cusco, Peru. *Cotinga*, no. 33: 41-52.
- Robbins, Mark B., and Árpád S. Nyári
 2014. Canada to Tierra del Fuego: species limits and historical biogeography of the Sedge Wren (Cistothorus platensis). *Wilson Journal of Ornithology*, 126: 649-662.
- Robbins, Mark B., Thomas S. Schulenberg, Daniel F. Lane, Andrés M. Cuervo, Laurence C. Binford†, Árpád S. Nyári, Mariela Combe, Enrique Arbeláez-Cortés, Walter Wehtje, and Andrés Lira-Noriega
 2013. Abra Maruncanca, dpto. Puno, Peru, revisited: vegetation cover and avifauna changes over a 30-year period. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 133: 31-52.
- Robbins, Richard G., Louis N. Sorkin, and François Vuilleumier
 2001. First report of Ixodes auritulus Neumann (Acar: Ixodida: Ixodidae) from the Blackish Cinclodes, Cinclodes antarcticus (Garnot) (Aves: Passeriformes: Furnariidae), with additional records of parasitism of Cinclodes spp. by this tick species. *Proceedings of the Entomological Society of Washington*, 103: 265-268.
- Robles, Juan, Sven-Erik Jacobsen, Claus Rasmussen, Victor Otazu, and Juan Mandujano
 2003. Plagas de aves en quinua (Chenopodium quinoa Willd.) y medidas de control en el Perú central. *Revista Peruana de Entomología*, 43: 147-151.
- Robles C., Arturo
 2013. Herbivoría en relación al gradiente altitudinal e incidencia de luz en el sotobosque de Wayquecha y San Pedro, en el Valle de Kosñipata. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 44 pp.
- Rodríguez, Guillermo, Daniel López-Velasco, and David Geale
 2012. Unidentified banded owl Ciccaba sp. at Manu National Park, Peru.

- Neotropical Birding, no. 10: 9-13.
- Rodríguez G., Juan J., Glenda G. Cárdenas R., Alicia De La Cruz A., Nelly Llerena M., Sandra Ríos T., Carlos Rivera G., Edwin Salazar Z., Víctor H. Vargas P., Pekka Soini, and Kalle Ruokolainen
2003. Comparaciones florísticas y faunísticas entre diferentes lugares de bosques de tierra firme en la selva baja de la Amazonía peruana. *Folia Amazónica* [Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú], 14 (1): 35-72.
- Rodríguez M., Ana L.
2011. Distribución de *Phytotoma raimondii* "cortarramas peruano" en matorral desértico espinoso. Provincia de Ascope, La Libertad. Enero - Junio 2011. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú, pp. i-x, 1-50.
- Rodríguez R., Eric F., Luis Pollack V., Segundo Leiva G., Mario Zapata C., Margarita Mora C., Verónica E. Liza T., and Brenda M. Martínez T.
2012. Loma El Cerro Campana, patrimonio natural y cultural de la Región La Libertad. Pueblo Continente [Revista Oficial de la Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú], 23: 330-336.
- Roesler, Ignacio, Guy M. Kirwan, M. Gabriela Agostini, David Beadle, Hadoram Shirihai, and Laurence C. Binford
2009. First sight records of White-chested Swift *Cypseloides lemosi* in Bolivia, with documented records of *C. lemosi* and White-chinned Swift *C. cryptus* in Peru. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 129: 222-228.
- Rojas A., Ronald
2002. Aspectos ecológicos de las aves silvestres del Sector Rámis de la Reserva Nacional del Titicaca y su área de influencia natural, Puno - Perú. Tesis para optar el título profesional de Licenciado en Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. [3] 1-60 [28].
- Rojas F., Jean Carla
2013. Notas sobre la situación actual y conservación del Paujil Carunculado o Piurí (*Crax globulosa*) en el Departamento de Loreto, Perú. *Bulletin of the Cracid Group – GSG*, 35: 14-16.
- Rojas F., Jean Carla , and Juan Díaz A.
2013. Distribución y densidad poblacional de *Crax globulosa* Spix 1825 (Cracidae: Aves) en la cuenca baja del río Ucayali. Tesis para optar el título profesional de biólogo, Escuela de Formación Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú, pp. i-xi, 1-65.
- Romo, Mónica, and Mario Rosina
2012. Composición florística del hábitat de la cortarrama peruana (*Phytotoma raimondii*). *Revista Peruana de Biología*, 19: 261-266.
- Romo, Mónica, Mario Rosina, Jeremy Flanagan, Luis Pollack, and Irma Franke
2015. Escasa presencia y grave amenaza para el "cortarramas peruano", *Phytotoma raimondii*. *Revista Peruana de Biología*, 22: 213-224.
- Rondinel B., Mónica
2006. Avifauna del Santuario Histórico de la Pampa de Ayacucho y zona de amortiguamiento, 2004-2005. Tesis para optar el título profesional de Bióloga con Mención en la especialidad de Recursos Naturales y Ecología, Escuela de Formación Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Cristóbal de Huamanga, Ayacucho, Perú, 104 pp.
- Rosales, Marina, Rudy Valdivia, and Manuel Sovero
2007. Evaluación poblacional de Psittácidos en el noroeste del Perú (1997 - 1999). Serie de Publicaciones de Flora y Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Recursos Naturales (INRENA), Lima, Perú, pp. i-xi, 1-164 [5].
- Rosales B., Marina, Jenny Fano S., Arturo Noblecilla M., Werhmer Atoche M., Yufani Olaya P., Jair Gutiérrez V., and Alayda L. Arce M.
2012. Evaluación poblacional de *Brotogeris pyrrhoptera* "perico macareño" en el Perú. [Quinto informe]. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Diciembre - 2012, Lima, Perú, pp. 1-58.
- Rosales B., Marina, and Madeleine Obando A.
2011. Evaluación poblacional de *Brotogeris pyrrhopterus* "perico macareño" en el Perú. [Tercer informe]. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Agosto - 2011, Lima, Perú, pp. 1-46.
- Rosales B., Marina, Madeleine Obando A., Werhner Atoche M., Yufani Olaya P., Enrique Atoche S., and Candido Oblea Z.
2010. Evaluación poblacional de *Brotogeris pyrrhopterus* "perico macareño" en el Perú. Segundo Informe. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas

- por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Diciembre - 2010, Lima, Perú, pp. 1-46.
- Rosales B., Marina, Madeleine Obando A., and Mario Candela A.
- 2011. Estado de conservación de *Primolius couloni* "guacamayo verde cabeza azul" en el Perú. Parque Nacional Tingo María. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Agosto - 2011, Lima, Perú, pp. 1-25.
- Rosales B., Marina, Madeleine Obando A., María Luisa del Río M., and Mario J. Candela A.
- 2010. Estado de conservación de *Primolius couloni* "guacamayo verde cabeza azul" en el Perú. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Marzo - 2010, Lima, Perú, pp. 1-33.
- Rosales B., Marina, Madeleine Obando Á., Arturo Noblecilla M., Humberto Ramírez O., Yufani Olaya P., and Rafael Atoche C.
- 2012. Evaluación poblacional de *Brotogeris pyrrhoptera* "perico macareño" en el Perú. [Cuarto informe]. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Diciembre - 2012, Lima, Perú, pp. 1-51.
- Rosales B., Marina, Madeleine Obando A., and Mariano Valverde R.
- 2011. Estado de conservación de *Primolius couloni* "guacamayo verde cabeza azul" en el Perú. Reserva Nacional Tambopata. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Agosto - 2011, Lima, Perú, pp. 1-26.
- Rosales B., Marina, Rudy Valdivia P., Manuel Sobero C., Walter Castillo L., and Fernando Cedillo R.
- 2010. Evaluación poblacional de *Brotogeris pyrrhopterus* "perico macareño" en el Perú. [Primer informe]. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Marzo - 2010, Lima, Perú, pp. 1-43.
- Rosales B., Marina, Edgar E. Vicuña M., Arturo Noblecilla M., Yufani Olaya P., Reynaldo Alemán Á., and Rafael Atoche Carrillo
- 2014. Evaluación poblacional de *Brotogeris pyrrhoptera* "perico de los Amotapes" en el Perú. [Sexto informe]. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Junio - 2014, Lima, Perú, pp. 1-53.
- Rosales B., Marina, Edgar Vicuña M., [Arturo] Noblecilla M., and Humberto Ramírez O.
- 2014. Evaluación poblacional de *Brotogeris pyrrhoptera* "perico de los Amotapes" en el Perú. [Séptimo informe]. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) & Fundación Loro Parque de España, Junio - 2014, Lima, Perú, pp. 1-53.
- Rosario B., David R.
- 2010. Inventario de aves, anfibios y reptiles de la Laguna San Nicolás y colinas aledañas. Tesis para optar el título académico de Ingeniero Forestal, Escuela Académico Profesional de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Cajamarca, Cajamarca, Perú, pp. 1-68.
- Rosina, Mario, and Mónica Romo
- 2010. Hallazgo de dos nidos activos de *Phytotoma raimondii*, Tackzanowski [sic], 1883, cortarrama peruana. Revista Peruana de Biología, 17: 257-259.
- 2012. Reproducción y alimentación de *Phytotoma raimondii*, cortarrama peruana en El Gramadal, Ancash. Revista Peruana de Biología, 19: 167-173.
- Ruegg, Kristen C., and Thomas B. Smith
- 2002. Not as the crow flies: a historical explanation for circuitous migration in Swainson's thrush (*Catharus ustulatus*). Proceedings of the Royal Society B, 269, 1375-1381.
- Ruelas I., Ernesto, Renzo Zeppilli T., and Douglas F. Stotz
- 2012. Aves/Birds. In Perú: Cerros de Kampakis (Nigel Pitman, Ernesto Ruelas I., Diana Alvira, Corine Vriesendorp, Debra K. Moskovits, Alvaro del Campo, Tatzyana Wachter, Douglas F. Stotz, Shapiom Noningo S., Ermeto Tuesta C., and Richard C. Smith, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological and Social Inventories Report, 24: 117-127, 271-280, (Apéndices/Appendices 6, 10) 366-385, 420-426.
- Ruggiero, Adriana, and Bradford A. Hawkins
- 2008. Why do mountains support so many species of birds? Ecography, 31: 306-315.
- Russo, Sabrina E., Scott K. Robinson, and John Terborgh
- 2003. Size-abundance relationships in an Amazonian bird community: implications for the energetic equivalence rule. American Naturalist, 161: 267-283.
- Sáenz C., Carlos A.
- 2010. Diversidad de aves urbanas en los distritos de Piura y Castilla, 2009. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas,

- Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. [4] i-vii, 1-48.
- Salas C., Paola G.
- 2010. Criterios de valoración sociocultural de la comunidad nativa Kotsimba y población migrante, sobre especies clave de Psitácidos, en la zona de amortiguamiento del parque nacional Bahuaja Sonene. Tesis para optar el grado de Magister Scientiae en Ecología Aplicada, Escuela de Post Grado, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [10] 1-125.
- Salazar, Edwin, Jean Mattos, Juan Díaz, Freddy Ferreyra, Renzo Piana, and Katya Balta
- 2003. Composición de especies de aves en hábitats de la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana y colinas de la Formación Nauta, Loreto, Perú. In La diversidad biológica de la Zona Reservada Allpahuayo - Mishana, Loreto, Perú: relaciones entre distribución, abundancia y hábitats (Juan José Rodríguez, Kalle Ruokolainen, Pekka Soini, and Jukka Salo, Eds.). Folia Amazónica [Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú], 14 (1): 125-132.
- Salazar C., Tomas, Heinz Plenge, and Rob Williams
- 2006. Boat-billed Heron *Cochlearius cochlearius* in Lambayeque, western Peru. Cotinga, no. 26: 83.
- Saldaña R., Joe S., and Valeria L. Saldaña H.
- 2011. La cacería de animales silvestres en la comunidad de Bretaña, río Puinahua, Loreto – Perú. Revista Colombiana de Ciencia Animal, 3: 225-237.
- Salinas, Letty
- 2007. Avifauna de Tacna en la ruta del censo de Suri *Pterocnemia pennata*. Serie de Publicaciones de Flora y Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Recursos Naturales, Lima, Perú, pp. 1-22.
- Salinas, Letty, César Arana, and Víctor Pulido
- 2007. Diversidad, abundancia y conservación de aves en un agroecosistema del desierto de Ica, Perú. Revista Peruana de Biología, 13: 155-167.
- Salinas, Letty, César Arana, and Mery Suni
- 2007. El néctar de especies de *Puya* como recurso para picaflores Altoandinos de Ancash, Perú. Revista Peruana de Biología, 14: 129-134.
- Salinas, Letty, César Arana, and Alejandro Tello
- 2013. Aves de El Olivar y otros parques de Lima / Birds of El Olivar and other parks of Lima. Hatch Asociados S.A., Lima, Peru, pp. 1-118.
- Salinas, Letty, María Samamé, Irma Franke, and Jon Fjeldså
- 2003. Primer registro del frutero pechinegro *Pipreola lubomirskii* (Aves, Cotingidae) en la vertiente occidental de los Andes. Revista Peruana de Biología, 10: 93-97.
- Salinas S., Letty E.
- 2001. Aves dispersoras de semillas de plantas leñosas en el Bosque de Zárate-Lima. Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en Zoología, Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. i-iv, 1-167.
- Sallaberry A., Michel, Rodrigo Pardo, and Mahina Mann
- 2008. Morphological differentiation of the Sanderling (*Calidris alba*) at Chaplin Lake, Canada and wintering grounds in South America. Waterbirds 31: 138-142.
- Samamé, María, and Irma Franke
- 2002. Lista preliminar de las aves de los bosques nublados de la Cordillera Yanachaga, Chemillén, Oxapampa, Pasco. Boletín de Lima, no. 129: 131-134.
- Samamé F., María del Carmen
- 2005. Composición y variación estacional en la dieta de las palomas (aves: Columbidae) del bosque de Zárate, Lima y alcances sobre la dispersión de semillas. Tesis para optar el título profesional de: Biólogo con mención en Zoología, Escuela Académico Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. 1-59.
- Samanez C., Katty, and Zenaida Pacheco L.
- 2005. Biometría de *Phrygilus fruticeti* en la microcuenca de Lucre. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 42 pp.
- Sánchez, César, Jacob R. Saucier, Phred M. Benham, Daniel F. Lane, Richard E. Gibbons, Thomas Valqui, Sheila A. Figueroa, C. Jonathan Schmitt, Cynthia Sánchez, Brian K. Schmidt, Chris M. Milenski, Antonio García B., and Diego García O.
- 2012. New and noteworthy records from northwestern Peru, Department of Tumbes. Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 7 (2): 18-36.

- Sánchez M., Manuel A., and Gustavo A. Londoño
 2012. First nesting information for the Orange-eared Tanager (*Chlorochrysa calliparea*). Wilson Journal of Ornithology, 124: 380-384.
- Sánchez O., Carlos
 2003. Taxonomy, phylogeny, and biogeography of the Andean hummingbird; Genera *Coeligena* LESSON, 1832; *Pterophanes* GOULD, 1849; *Ensifera* LESSON 1843; and *Patagona* GRAY, 1840 (Aves: Trochiliformes). Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades (Dr. rer. nat.) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Germany, pp. 1-202, Appendix (75 pp.).
- Sánchez-González, Luis A., Juan J. Morrone, and Adolfo G. Navarro-Sigüenza
 2008. Distributional patterns of the Neotropical humid montane forest avifaunas. Biological Journal of the Linnean Society, 94: 175-194.
- Sánchez-González, Luis A., Adolfo G. Navarro-Sigüenza, Niels K. Krabbe, Jon Fjeldså, and Jaime García-Moreno
 2015. Diversification in the Andes: the *Atlapetes* brush-finches. Zoologica Scripta, 44: 135-152.
- Sandoval N., Alfredo J.
 2009. Mecanismos de localización de alimento y comportamiento alimentario de *Coragyps atratus* y *Cathartes aura*. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. ?.
- Sanín, Camilo, Carlos Daniel Cadena, James M. Maley, Darío A. Lijtmaer, Pablo L. Tubaro, and R. Terry Chesser
 2009. Paraphyly of *Cinclodes fuscus* (Aves: Passeriformes: Furnariidae): implications for taxonomy and biogeography. Molecular Phylogenetics and Evolution, 53: 547-555.
- Santander A., Oscar J.
 2010. Evaluación rápida de las aves de los bosques de *Polylepis* en la provincia de Chumbivilcas. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 33 pp.
2012. Diversidad de aves presentes en bosques remanentes de *Polylepis* en seis comunidades campesinas en los distritos de Pacllon, Huasta, en la provincia de Bolognesi, departamento de Ancash. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 117 pp.
- Sapa F., Sara
 2003. Ectoparásitos de la paloma *Columba livia* en la Provincia del Cusco. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 38 pp.
- Schelsky, Wendy M.
 2003. Life history traits and ecological factors that influence polyandry in Bartlett's Tinamou *Crypturellus bartletti*. Master of Science Thesis, University of Illinois, Urbana-Champaign, Illinois, pp. i-vi, 1-34.
2004. Research and conservation of forest-dependent tinamou species in Amazonia, Peru. Ornitología Neotropical, 15 (Supplement): 317-321.
- Schifter, Herbert, Ernst Bauernfeind, and Th. Schifter
 2007. Die Typen der Vogelsammlung des Naturhistorischen Museums Wien. Teil I. Nonpasseres. Kataloge der Wissenschaftlichen Sammlungen des Naturhistorischen Museums in Wien, 20, Aves 1, pp. 1-376.
- Schleuning, Matthias, Jochen Fründ, Alexandra-Maria Klein, Stefan Abrahamczyk, Ruben Alarcón, Matthias Albrecht, Georg K. S. Andersson, Simone Bazarian, Katrin Böhning-Gaese, Riccardo Bommarco, Bo Dalsgaard, D. Matthias Dehling, Ariella Gotlieb, Melanie Hagen, Thomas Hickler, Andrea Holzschuh, Christopher N. Kaiser-Bunbury, Holger Kreft, Rebecca J. Morris, Brody Sandel, William J. Sutherland, Jens-Christian Svenning, Teja Tscharntke, Stella Watts, Christiane N. Weiner, Michael Werner, Neal M. Williams, Camilla Winqvist, Carsten F. Dormann, Nico Blüthgen
 2012. Specialization of mutualistic interaction networks decreases toward tropical latitudes. Current Biology, 22: 1925-1931.
- Schlosser, Jacqueline A., Jean M. Dubach, Trenton W. J. Garner, Braulio Araya, Mariano Bernal, Alejandro Simeone, Kimberly A. Smith, and Roberta S. Wallace
 2009. Evidence for gene flow differs from observed dispersal patterns in the Humboldt penguin, *Spheniscus humboldti*. Conservation Genetics, 10: 839-849.
- Schmitt, C. Jonathan, Donna C. Schmitt, Jorge Tiravanti C., Fernando Angulo P., Irma Franke, Luis M. Vallejos, Luis Pollack, and Christopher C. Witt
 2013. Avifauna of a relict *Podocarpus* forest in the Cachil Valley, north-west Peru. Cotinga, 35: 17-25.
- Schmitt, C. Jonathan, Thomas Valqui, and Christopher C. Witt
 2013. The expanding known range of Stygian Owl (*Asio stygius*) in the Andes. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 8 (2): 37-45.

- Schmitt, Carl Jonathan
 2015. Pre-industrial melanism: the origin, maintenance, and genetic basis of an urban melanic morph of the Vermilion Flycatcher. Master of Science Thesis, University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico, pp. i-ix, 1-54.
- Schmitt, Fabrice
 2012. Primer registro de Chorlo Semipalmado (*Charadrius semipalmatus*) en el Parque Nacional del Manu, Departamento de Cusco. Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 7 (2): 40-42.
- Schmitt, Fabrice, and Pierre Pariset
 2005. Third record of Rufous-chested Plover *Charadrius modestus* in Peru. Cotinga, no. 24: 111.
- Schmitz Ornés, Angela
 2004. A new methodology to use color spectral data for taxonomic, phylogenetic, and biogeographic studies. An example with three genera of lowland hummingbirds: *Topaza*, *Anthracothorax*, and *Eulampis*. Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades (Dr. rer. nat.) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Germany, pp. i-vi, 1-208, 68 Appendices (1436 pp.).
- Schmitz-Ornés, Angela
 2006. Using colour spectral data in studies of geographic variation and taxonomy of birds: examples with two hummingbird genera, *Anthracothorax* and *Eulampis*. Journal of Ornithology, 147: 495-503.
- Schmitz-Ornés, Angela, and Karl-L. Schuchmann
 2011. Taxonomic review and phylogeny of the hummingbird genus *Topaza* Gray, 1840 using plumage color spectral information. Ornitología Neotropical, 22: 25-38.
- Schuchmann, Karl-L., André-A. Weller, and Iris Heynen
 2001a. Biogeography and geographic variation of the Andean hummingbird taxon *Boissonneaua* Reichenbach, 1854 (Aves, Trochilidae). Ornitología Neotropical, 12: 93-108.
- 2001b. Systematics and biogeography of the Andean genus *Eriocnemis* (Aves: Trochilidae). Journal für Ornithologie, 142: 433-481.
- Schuchmann, Karl-L., André-A. Weller, and E. Wulfmeyer
 2003. Biogeography and taxonomy of *Lafresnaya* (Trochilidae), with a new subspecies from Colombia. Ornitología Neotropical, 14: 157-171.
- Schulenberg, Thomas S.
 2013. The type locality of Plain-breasted Piculet *Picumnus castelnau* is valid. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 133: 77-78.
- Schulenberg, Thomas S., Christian Albujar, and José I. Rojas
 2006. Aves/Birds. In Perú: Sierra del Divisor (Corine Vriesendorp, Thomas S. Schulenberg, William S. Alverson, Debra K. Moskovits, and José I. Rojas, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological Inventories Report, 17: 86-98, 185-196, (Apéndice/Appendix 7) 263-273.
- Schulenberg, Thomas S., Lawrence López, Grace Servat, and Armando Valdes [sic]
 2001. Appendix 13. Preliminary list of the birds at three sites in the northern Cordillera de Vilcabamba, Peru. In Biological and social assessments of the Cordillera de Vilcabamba, Peru (Leeanne E. Alonso, Alfonso Alonso, Thomas S. Schulenberg, and Francisco Dallmeier, Eds.). Conservation International/Smithsonian Institution, RAP Working Papers 12 and SI/MAB Series 6, pp. 241-248.
- Schulenberg, Thomas S., John P. O'Neill, Daniel F. Lane, Thomas Valqui, and Christian Albújar
 2001. Aves/Birds. In Perú: Biabo Cordillera Azul (William S. Alverson, Lily O. Rodríguez, and Debra K. Moskovits, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological Inventories Report, 2: 75-84, 146-155, (Apéndice/Appendix 5) 206-225.
- Schulenberg, Thomas S., and Paul Salaman
 2003. Specimen record of Black-whiskered Vireo *Vireo altiloquus* in Peru is erroneous. Bulletin of the British Ornithological Club, 123: 57-59.
- Schulenberg, Thomas S., and Grace Servat
 2001. Avifauna of the northern Cordillera de Vilcabamba, Peru. In Biological and social assessments of the Cordillera de Vilcabamba, Peru (Leeanne E. Alonso, Alfonso Alonso, Thomas S. Schulenberg, and Francisco Dallmeier, Eds.). Conservation International/Smithsonian Institution, RAP Working Papers 12 and SI/MAB Series 6, pp. 92-97.
2002. Desire under the figs. Natural History [American Museum of Natural History], 111 (4): 28-32.
- Schulenberg, Thomas S., Douglas F. Stotz, Daniel F. Lane, John P. O'Neill, and Theodore A. Parker III
 2007. Birds of Peru. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-656.
- 2010a. Aves de Perú. Centro de Ornitología y Biodiversidad (CORBIDI), Lima, Perú, Serie Biodiversidad Corbidi, 01: 1-660.

- 2010b. Birds of Peru. Revised and updated edition. Second printing, and first paperback printing, revised and updated. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-664.
- Schulenberg, Thomas S., Douglas F. Stotz, and Laura Rico
2006. Distribution maps of the birds of Peru, version 1.0. Environment, Culture & Conservation (ECCo), The Field Museum, Chicago, Illinois. [Online]. Available at http://fm2.fieldmuseum.org/uw_test/birdsofperu.
- Seddon, Nathalie, and Joseph A. Tobias
2010. Character displacement from the receiver's perspective: species and mate recognition despite convergent signals in suboscine birds. Proceedings of the Royal Society B, 277: 2475-2483.
- Seddon, Nathalie., Joseph A. Tobias, and Adriana Alvarez
2002. Vocal communication in the Pale-winged trumpeter (*Psophia leucoptera*): repertoire, context and functional reference. Behaviour, 139: 1331-1359.
- Seddon, Nathalie, Joseph A. Tobias, Muir Eaton, and Anders Ödeen
2010. Human vision can provide a valid proxy for avian perception of sexual dichromatism. Auk, 127:283-292.
- Seeholzer, Glenn, Mike Harvey, Dan Lane, and Fernando Angulo
2015. LSU Peru Big Day 2014. Neotropical Birding, 16: 33-42.
- Seeholzer, Glenn F., Benjamin M. Winger, Michael G. Harvey, Daniel Cáceres A., and Jason D. Weckstein
2012. A new species of barbet (Capitonidae: *Capito*) from the Cerros del Sira, Ucayali, Peru. Auk, 129: 1-9.
- Segovia H., Karen M.
2010. Presencia del virus de influenza aviar en las aves silvestres de los humedales de Puerto Viejo. Tesis para optar el título profesional de Médico Veterinario, Escuela Académico Profesional de Medicina Veterinaria, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, pp. [5] i-viii, 1-70.
- Senner, Nathan, and Fernando Angulo Pratolongo
2014. Atlas de las aves playeras del Perú: sitios importantes para su conservación. CORBIDI [Centro de Ornitología y Biodiversidad], Lima, Perú, pp. 1-293.
- Senner, Nathan R.
2006. First record of Long-billed Curlew *Numenius americanus* in Peru and other observations of Nearctic waders at the Virilla estuary. Cotinga, no. 26: 39-42.
- Serván M., Arnold
2006. Caracterización florística y análisis de diversidad de la vegetación leñosa de bosque seco en el área de distribución de la pava aliblanca (*Penelope albipennis* Taczanowsky [sic]). Tesis para optar el título de Ingeniero Forestal, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional Agraria La Molina, Perú, pp. i-xii, 1-181.
- Serván M., Arnold, and Fernando Angulo Pratolongo
2006. Caracterización florística y análisis de diversidad en el área de distribución de la Pava Aliblanca (*Penelope albipennis* Taczanowski). Zonas Aridas [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], no. 10: 84-101.
- Servat, Grace P.
2002. A case of partial albinism in Giant Conebill *Oreomanes fraseri*. Cotinga, no. 18: 80.
2006. The role of local and regional factors in the foraging ecology of birds associated with Polylepis woodlands. Doctoral degree in Arts and Sciences Dissertation, University of Missouri at St. Louis, St. Louis, Missouri, pp. i-xii, 1-164.
- Servat, Grace P., Renzo Alcocer F., Melvi Larico V., Magaly Olarte E., and Natalí Hurtado
2013a. Richness and abundance of birds in bofedales within the area of influence of the PERU LNG Pipeline in Abra Apacheta and Pampas-Palmitos Basin. In Monitoring biodiversity: lessons from a trans-Andean megaproject / Monitoreo de biodiversidad: lecciones de un megaproyecto transandino (Alfonso Alonso, Francisco Dallmeier, and Grace P. Servat, Eds.). Smithsonian Institution Scholarly Press, Washington, DC, pp. 154-164.
- 2013b. Riqueza y abundancia de las aves de bofedales dentro del área de influencia del gasoducto de PERU LNG en Abra Apacheta y la cuenca de los ríos Pampas-Palmitos. In Monitoring biodiversity: lessons from a trans-Andean megaproject / Monitoreo de biodiversidad: lecciones de un megaproyecto transandino (Alfonso Alonso, Francisco Dallmeier, and Grace P. Servat, Eds.). Smithsonian Institution Scholarly Press, Washington, DC, pp. 371-381.
- Servat, Grace P., Kenny C. Caballero M., and José Luís Velásquez L.
2010. Lista anotada de las aves de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca (Arequipa, Perú). In Diversidad biológica de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca (Horacio Zeballos, José Antonio Ochoa, and Evaristo López, Eds.). desco, INRENA, PROFONANPE, Litho & Arte SAC, Lima, Perú, pp. 229-247.

- Servat, Grace P., Kenny Caballero, José Luis Velásquez, Renzo Alcocer, Natali Hurtado, and Maykol Rodríguez
 2009. Extensión del rango de distribución de *Asthenes sclateri* (Aves: Furnariidae) en el Perú. Revista Peruana de Biología, 15 (2): 131-132.
- Servat, Grace P., Teresa P. Feria, Natalí Hurtado, Wilfredo Mendoza, and Renzo Alcocer F.
 2013a. Potential distribution and habitat characterization of *Atlapetes melanopsis* (Aves: Emberizidae) in a montane forest ecotone of the Apurímac river valley. In Monitoring biodiversity: lessons from a trans-Andean megaproject / Monitoreo de biodiversidad: lecciones de un megaproyecto transandino (Alfonso Alonso, Francisco Dallmeier, and Grace P. Servat, Eds.). Smithsonian Institution Scholarly Press, Washington, DC, pp. 141-153.
- 2013b. Distribución potencial y caracterización del hábitat de *Atlapetes melanopsis* (Aves: Emberizidae) en el ecotono del bosque montano del valle del río Apurímac. In Monitoring biodiversity: lessons from a trans-Andean megaproject / Monitoreo de biodiversidad: lecciones de un megaproyecto transandino (Alfonso Alonso, Francisco Dallmeier, and Grace P. Servat, Eds.). Smithsonian Institution Scholarly Press, Washington, DC, pp. 358-370.
- Servat, Grace P., Wilfredo Mendoza C., and José Antonio Ochoa C.
 2002. Flora y fauna de cuatro bosques de *Polylepis* (Rosaceae) en la cordillera del Vilcanota (Cusco, Peru). Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 1: 25-35.
- Sevillano, Steven
 2010. Aves de las quebradas de Isco y Huamanhueque, Conchucos Sur – Ancash. Instituto de Montaña [Huaráz], Grambs Corporación Gráfica S.A.C., Lima, Perú, pp. 1-84.
- Sevillano, C. Steven, Gabriel Jamie, Julián Quillén V., and Héctor J. Slongo
 2013. Black Bushbird *Neocatantes niger*: new record from Bahuaja Sonene National Park, Peru. Cotinga, 35: 119-120.
- Sevillano R., Steven, Huw Lloyd, and Armando Valdés-Velásquez
 2011. Bird species richness, diversity and abundance in *Polylepis* woodlands, Huascarán biosphere reserve, Peru. Studies on Neotropical Fauna and Environment, 46: 69-76.
- Sevillano R., C. Steven
 2010. Efectos de la fragmentación y degradación de hábitat de queñual (*Polylepis* spp.) con respecto a la avifauna asociada en la Reserva de Biosfera Huascarán. Tesis para optar el título de Licenciado en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias y Filosofía, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú, pp. 1-102.
2012. Rainbow Starfrontlet *Coeligena iris* in Huascarán National Park, Ancash, Peru. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 132: 207-209.
- Shahuano T., Ney, Mojca Stojan-Dolar, and Eckhard W. Heymann
 2008. A sight and video record of the oilbird, *Steatornis caripensis*, in Peruvian lowland Amazonia. Journal of Ornithology, 149: 267-269.
- Shanee, Noga
 2012. Trends in local wildlife hunting, trade and control in the Tropical Andes Biodiversity Hotspot, northeastern Peru. Endangered Species Research, 19, 177-186.
- Shany, Noam
 2006. The butterfly bird. Natural History [American Museum of Natural History], February: 24-27.
- Shany, Noam, Juan Díaz A., and José Álvarez A.
 2007. Finding white-sand forest specialists in Allpahuayo-Mishana Reserve, Peru. Neotropical Birding, no. 2: 60-68.
- Shardlow, Matthew E.A., and Helen M. Shardlow
 2004. First record of White-banded Mockingbird *Mimus triurus* for Peru and a summary of known occurrence. Cotinga, no. 21: 79-80.
- Shaw, Elisabeth M.
 2008. Activity, behaviour and interactions of parrot species at a Peruvian clay lick. Master of Science degree in Animal Behaviour, Division of Biology in the School of Biology, Chemistry and Health Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. 1-40.
- Sherman, Peter T.
 2002. Desire under the figs. Natural History [American Museum of Natural History], 111 (4): 28-32.
2003. Intergroup infanticide in cooperatively polyandrous White-winged Trumpeters (*Psophia leucoptera*). Wilson Bulletin, 115: 339-342.
- Short, Lester L., and Jennifer F. M. Horne
 2001. Toucans, barbets and honeyguides: Ramphastidae, Capitonidae and

- Indicatoridae. Oxford University Press, New York, pp. i-xxiii, 1-526.
- 2002a. Family Capitonidae (Barbets). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal, Eds.). Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 7: 140-219.
- 2002b. Family Ramphastidae (Toucans). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal, Eds.). Jacamars to Woodpeckers. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 7: 220-273.
- Shrum, Peggy L., William W. Bowerman, Diego Garcia O., and Richard Amable
2011. More records of sympatry of Black-faced Hawk (*Leucopternis melanops*) and White-browed Hawk (*L. kuhlii*) in Madre de Dios, Peru. *Journal of Raptor Research*, 45: 104-105.
- Silva, José Maria Cardoso da, Galileo Coelho, and Luiz Pedreira Gonzaga
2002. Discovered on the brink of extinction: a new species of Pygmy-Owl (Strigidae: *Glaucidium*) from Atlantic Forest of northeastern Brazil. *Ararajuba*, 10: 123-130.
- Silva B., Juvenal A.
2004. Trochilidos registrados en tres pisos altitudinales de la zona de uso múltiple Amazónico y el Parque Nacional del Manu (Reserva de Biósfera del Manu). Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 47 pp.
- Silva G., Diana L.
2013. Caracterización de la avifauna en un gradiente altitudinal de un valle interandino poblado del distrito de Soraya, Apurímac, Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [14] 1-118
- Silva G., Jannery D., Luis Pollack V., and Gabriel L. Bazán A.
2012. Avifauna en el Campus de la Universidad Nacional de Trujillo – Perú, Mayo – Agosto 2009. UCV - Scientia [Revista Científica de la Universidad César Vallejo, Trujillo, Perú], 4: 197-204.
- Smith, Brian Tilston, John E. McCormack, Andrés M. Cuervo, Michael J. Hickerson, Alexandre Aleixo, Carlos Daniel Cadena, Jorge Pérez-Emán, Curtis W. Burney, Xiaouou Xie, Michael G. Harvey, Brant C. Faircloth, Travis C. Glenn, Elizabeth P. Derryberry, Jesse Prejean, Samantha Fields, and Robb T. Brumfield
2014. The drivers of tropical speciation. *Nature*, 515: 406-409.
- Smith, Chris, and Gustavo A. Londoño
2013. Notes on the nests, eggs, incubation period, and nestling development of *Thripadectes holostictus moderatus*. *Wilson Journal of Ornithology*, 125: 222-226.
2014. First description of nest, eggs, incubation behavior, and nestlings of Trilling Tapaculo (*Scytalopus parvirostris*). *Wilson Journal of Ornithology*, 126: 81-85.
- Smith, Dwight G., and Leon Yacher
2008. World's rarest bird? The Long-whiskered Owl of Peru. *Arnaldoa [Revista del Museo de Historia Natural, Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú]*, 15 (1): 165-170.
- Smith, Kristine M., William B. Karesh, Patricia Majluf, Rosana Paredes, Carlos Zavalaga, Almira Hoogesteijn Reul, Mark Stetter, W. Emmett Braselton, Helena Puche, and Robert A. Cook
2008. Health evaluation of free-ranging Humboldt Penguins (*Spheniscus humboldti*) in Peru. *Avian Diseases*, 52:130-135.
- Smith, Malcolm, Mark Bolton, David J. Okill, Ron W. Summers, Pete Ellis, Felix Liechti, and Jeremy D. Wilson
2014. Geolocator tagging reveals Pacific migration of Red-necked Phalarope *Phalaropus lobatus* breeding in Scotland. *Ibis*, 156: 870-873.
- Snow, David W.
2001. Family Momotidae (Motmots). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal, Eds.). Mousebirds to Hornbills. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 6: 264-284.
2004. Family Pipridae (Manakins). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 9: 110-169.
- Snow, David W., Michael de L. Brooke, and Bruno A. Walther
2004. Family Cotingidae (Cotingas). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 9: 32-108.
- Soave, Guillermo E., Vanina Ferreti, Gustavo Mange, and Carlos A. Galliari (Eds.)
2009. Guía de aves: biodiversidad y comunidades nativas del Bajo Urubamba. Perú. La Plata – Buenos Aires, Argentina. Imprenta Gráfica Biblios, S. A., Lima, pp. 1-132.

- Soave, Guillermo E., Carlos Galliari, Gimena Aguerre, and Vanini Ferretti
 2009. Especies de especial interés y nuevos hallazgos. Aves. In Diversidad biológica en la Amazonía peruana: programa de monitoreo de la biodiversidad en Camisea (Guillermo E. Soave, Vanini Ferretti, Gustavo Mange, and Carlos A. Galliari, Eds.). La Plata, Argentina (?), pp. (Valores económicos e intangibles de las especies registradas) 384-385, (Estado de conservación de las especies) 394-397, (Nuevos hallazgos) 403-404.
- Socolar, S. Jacob, Óscar González, and German Forero-Medina
 2013. Noteworthy bird records from the northern Cerros del Sira, Peru. *Cotinga*, 35: 26-38.
- Socolar, S. Jacob, Scott K. Robinson, and John Terborgh
 2013. Bird diversity and occurrence of bamboo specialists in two bamboo die-offs in southeastern Peru. *Condor*, 115: 253-262.
- Solari, Giovanna, David Tribeño, Zoila Navarro, Rafael Alvis, and José Pino
 2011. Parámetros hematológicos del "Guacamayo Cabeza Azul" *Primolius couloni* L. (Psittacidae) en cautiverio. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú*, 22: 22-27.
- Solís, Jerico, and Juan Valqui
 2014. Registro de un Aguilucho de Pecho Negro (*Geranoaetus melanoleucus*) alimentándose de un Zarcillo (*Larosterna inca*) en la costa central del Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (2): 45-48.
- Sornoza Q., Suzel K.
 2012. Ornitofauna del distrito de Camanti (Quincemil), provincia de Quispicanchi, departamento de Cusco. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 37 pp.
- Sosa-López, J. Roberto, and Daniel J. Mennill
 2014. Continent-wide patterns of divergence in acoustic and morphological traits in the House Wren species complex. *Auk*, 131: 41-54.
- Spear, Larry B., and David G. Ainley
 2005a. At-sea distributions and abundance of tropicbirds in the eastern Pacific. *Ibis*, 147: 353-366.
 2005b. At-sea behaviour and habitat use by tropicbirds in the eastern Pacific. *Ibis*, 147: 391-407.
2007. Storm-petrels of the eastern Pacific Ocean: species assembly and diversity along marine habitat gradients. *Ornithological Monographs*, no. 62: i-xii, 1-77.
2008. The seabird community of the Peru Current, 1980-1995, with comparisons to other eastern boundary currents. *Marine Ornithology*, 36: 125-144.
- Spear, Larry B., David G. Ainley, and William A. Walker
 2007. Foraging dynamics of seabirds in the eastern tropical Pacific Ocean. *Studies in Avian Biology*, 35: i-x, 1-99.
- Spear, Larry B., David G. Ainley, and Sophie W. Webb
 2003. Distribution, abundance and behaviour of Buller's, Chatham Island and Salvin's Albatrosses off Chile and Peru. *Ibis*, 145: 253-269.
2005. Distribution, abundance, habitat use and behaviour of three *Procellaria* petrels off South America. *Notornis* [Ornithological Society of New Zealand], 52: 88-105.
- Srinivas, Alicia
 2011. A comparison of bird communities in forest and oil palm habitats in the Pucallpa region of Peruvian Amazonia. Master of Arts in Conservation Biology Thesis, Columbia University, New York, pp. i-vii, 1-74.
- Srinivas, Alicia, and Juan Molina V.
 2013. New distributional records of Rufous-necked Puffbird *Malacoptila rufa* and Pearly Antshrike *Megastictus margaritatus* in Peruvian Amazonia. *Cotinga*, 35: 117-119.
- Stager, Maria, Eric Lopresti, Fernando Angulo Pratolongo, Daniel R. Ardia, Daniel Caceres, Caren B. Cooper, Eduardo E. Iñigo-Elias, Juan Molina, Nathaniel Taylor, and David W. Winkler
 2012. Reproductive biology of a narrowly endemic *Tachycineta* swallow in dry, seasonal forest in coastal Peru. *Ornitología Neotropical*, 23: 95-112.
- Stahl, Peter W., Michael C. Muse, and Florencio Delgado-Espinoza
 2006. New evidence for pre-Columbian Muscovy Duck *Cairina moschata* from Ecuador. *Ibis*, 148: 657-663.
- Staus, Nancy L., and Eugene F. Weast
 2003. A survey of Peruvian Torrent Ducks (*Merganetta armata leucogenis*) on two rivers in Peru. *Ornitología Neotropical*, 14: 269-273.

- Steven, Rochelle, J. Guy Castley, and Ralf Buckley
 2013. Tourism Revenue as a conservation tool for threatened birds in protected areas. PLoS ONE, 8 (5): e62598. doi:10.1371/journal.pone.0062598 [8 pp.].
- Stiles, F. Gary
 2009. A review of the genus *Momotus* (Coraciiformes: Momotidae) in northern South America and adjacent areas. *Ornitología Colombiana*, no.8: 29-75.
- Stiles, F. Gary, Niels K. Krabbe, and Thomas S. Schulenberg
 2006. Species limits in the genus *Urosticte* (Trochilidae). *Ornitología Colombiana*, no. 4: 59-63.
- Stotz, Douglas F., and Juan Díaz A.
 2007. Aves/Birds. In Perú: Nanay-Mazán-Arabela (Corine Vriesendorp, José A. Álvarez, Nélida Barbagelata, William S. Alverson, and Debra K. Moskovits, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological Inventories Report, 18: 67-73, 134-140, (Apéndice/Appendix 5) 214-225.
2010. Aves/Birds. In Perú: Maijuna (Michael P. Gilmore, Corine Vriesendorp, William S. Alverson, Álvaro del Campo, Rudolf von May, Cristina López Wong, y/and Sebastián Ríos Ochoa, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological and Social Inventories Report, 22: 81-90, 197-205, (Apéndice/Appendix 5) 288-310.
2011. Aves/Birds. In Perú: Yaguas-Cotuhé (Nigel Pitman, Corine Vriesendorp, Debra K. Moskovits, Rudolf von May, Diana Alvira, Tatzyana Wachter, Douglas F. Stotz, y/and Álvaro del Campo, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological and Social Inventories Report, 23: 116-125, 237-245, (Apéndice/Appendix 6) 336-355.
- Stotz, Douglas F., and Patricio Mena V.
 2008. Aves/Birds. In Ecuador, Perú: Cuyabeno-Güeppí (William S. Alverson, Corine Vriesendorp, Álvaro del Campo, Debra K. Moskovits, Douglas F. Stotz, Miryan García Donayre, and Luis A. Borbor L., Eds.). The Field Museum, Rapid Biological and Social Inventories Report, 20: 95-105, 222-229, (Apéndice/ Appendix 8) 324-351.
- Stotz, Douglas S. [sic], Jensen R. Montambault, Tatiana Pequeño, Armando Valdes [sic], Andrew Mack, and Carmen Quiroga
 2002. Evaluación de la avifauna de Pampas del Heath, Perú y Alto Madidi, Bolivia. In Informes de las evaluaciones biológicas de Pampa del Heath, Perú, Alto Madidi, Bolivia, y Pando, Bolivia (Jensen Reitz Montambault, Ed.). Conservation International, RAP Bulletin of Biological Assessment, 24: 45-51.
- Stotz, Douglas F., and Tatiana Pequeño
 2004. Aves/Birds. In Perú: Ampiyacu, Apayacu, Yaguas, Medio Putumayo (Nigel Pitman, Richard Chase Smith, Corine Vriesendorp, Debra Moskovits, Renzo Piana, Guillermo Knell, and Tyana Wachter, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological Inventories Report, 12: 70-80, 155-164, (Apéndice/Appendix 5) 242-253.
2006. Aves/Birds. In Perú: Matsés (Corine Vriesendorp, Nigel Pitman, José I. Rojas M., Brandy A. Pawlak, Lelis Rivera C., Luis Calixto M., Manuel Vela C., and Pepe Fasabi R., Eds.). The Field Museum, Rapid Biological Inventories Report, 16: 88-98, 197-205, (Apéndice/Appendix 5) 304-319.
- Stotz, Douglas S. [sic], Tatiana Pequeño, Armando Valdes [sic], Andrew Mack, Carmen Quiroga, and Peter Hoke
 2002. Anexo 2. Lista de las especies de aves registradas en la expediciones RAP en Pampas del Heath, Perú, 1996 y Alto Madidi, Bolivia, 1997. In Informes de las evaluaciones biológicas de Pampa del Heath, Perú, Alto Madidi, Bolivia, y Pando, Bolivia (Jensen Reitz Montambault, Ed.). Conservation International, RAP Bulletin of Biological Assessment, 24: 89-101.
- Stotz, Douglas F., and Ernesto Ruelas I.
 2013. Aves/Birds. In Perú: Ere-Campuya-Algodón (Nigel Pitman, Ernesto Ruelas I., Corine Vriesendorp, Douglas F. Stotz, Tatzyana Wachter, Álvaro del Campo, Diana Alvira, Benjamín Rodríguez G., Richard Chase Smith, Ana Rosa Sáenz R., and Pablo Soria R., Eds.). The Field Museum, Rapid Biological and Social Inventories Report 25: 114-120, 257-263, (Apéndices/Appendices [7]) 362-373.
- Stotz, Douglas F., Percy Saboya del Castillo, and Ernesto Ruelas I.
 2014. Aves/Birds. In Peru: Cordillera Escalera-Loreto (Nigel Pitman, Corine Vriesendorp, Diana Alvira, Jonathan A. Markel, Mark Johnston, Ernesto Ruelas Inzunza, Agustín Lancha Pizango, Gloria Sarmiento Valenzuela, Patricia Álvarez-Loayza, Joshua Homan, Tyana Wachter, Álvaro del Campo, Douglas F. Stotz y/and Sebastian Heilpern, Eds.). The Field Museum, Rapid Biological and Social Inventories Report, 26: 138-154, 330-344, (Apéndice/ Appendix 10) 482-503.
- Stucchi, Marcelo
 2002. Una nueva especie de *Spheniscus* (Aves: Spheniscidae) de la Formación Pisco, Perú. Boletín de la Sociedad Geológica del Perú, 94: 17-24.
2003. Los piqueros (Aves: Sulidae) de la Formación Pisco, Perú. Boletín de la Sociedad Geológica del Perú, 95: 75-91.

2007. Los pingüinos de la Formación Pisco (Neógeno), Perú. 4th European Meeting on the Palaeontology and Stratigraphy of Latin America (E. Díaz-Martínez, and I Rábano, Eds.), Tres Cantos, Madrid, España. Cuadernos del Museo Geominero [Instituto Geológico y Minero de España, Madrid], no. 8: 367-373.
- 2008a. Un cóndor del Mioceno tardío de la costa peruana. Boletín de Lima, no. 152: 141-146.
- 2008b. Reporte preliminar de un cráneo de Pelagornithidae (Aves: Odontopterygiformes) de la base de la formación Pisco, Perú (Mioceno Medio). Bulletin de l'Institut Français d'Études Andines [Lima], 37: 580-582.
2009. Presencia del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en la costa peruana. Boletín de Lima, no. 155: 124-133.
2010. Alcances sobre la metodología de estudio en paleontología de vertebrados. Boletín de la Sociedad Geológica del Perú, 104: 33-40.
2011. Atlas osteológico del Piquero Peruano *Sula variegata*. Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad (AICB), Lima, Perú, 20 pp. [Online]. Available at <http://sites.google.com/site/aicbperu/>.
2012. Primeras observaciones de la biología del cóndor andino en el Perú: los estudios de Santiago de Cárdenas, Lima – siglo XVIII. Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad (AICB), Lima, Perú, pp. [3] 1-39. [Online]. Available at <http://sites.google.com/site/aicbperu/>.
- 2013a. El cráneo del piquero peruano *Sula variegata* (Aves, Sulidae). Biologist (Lima), 11: 15-32.
- 2013b. Presencia actual e histórica del cóndor andino en la costa peruana. Asociación para la Investigación y Conservación de la Biodiversidad (AICB), Lima, Perú, [4] 1-41. [Online]. Available at <https://app.box.com/s/gp5n96i58ybr2te7vxyb/1/894889706/12605404030/1>.
- Stucchi, Marcelo, and Thomas DeVries
2003. El registro más antiguo de Sulidae (Aves) en el Perú. Boletín de la Sociedad Geológica del Perú, 96: 95-98.
- Stucchi, Marcelo, and Steven D. Emslie
2005. A new condor (Ciconiiformes, Vulturidae) from the late Miocene/early Pliocene Pisco Formation, Peru. Condor, 107: 107-113.
- Stucchi, Marcelo, and Judith Figueroa
2006. La avifauna de las islas Lobos de Afuera y algunos alcances sobre su biodiversidad. Asociación Ucumari, Reporte de Investigación [Lima], no. 2: i-ii, 1-88.
- 2010a. Ataque del halcón peregrino (*Falco peregrinus*) a gaviotas *Leucophaeus modestus*, *Larus belcheri* y *L. dominicanus*. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 5 (2): 12-13.
- 2010b. Descripción de las interacciones tróficas entre el cóndor andino *Vultur gryphus* y otras especies por el consumo de carroña en el cañón del Colca, Arequipa. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 5 (3): 8-14.
2011. Restos óseos de aves en tres ambientes de orilla marina al sur del Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 6 (1): 28-37.
2012. Observación del Gorrión Casero *Passer domesticus* en las Islas Lobos de Afuera, costa norte del Perú. Biologist (Lima), 10: 151-153.
- Stucchi, Marcelo, Judith Figueroa, Gina Mori, and Felipe Flores
2011. Revisión y actualización de la avifauna de las islas Lobos de Afuera (Perú). Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 6 (1): 14-27.
- Stucchi, Marcelo, and Jean Mattos
2011. Caracteres osteológicos clave del Potoyunco Peruano *Pelecanoides garnotii* (Procellariiformes, Pelecanoididae). Biologist (Lima), 9: 53-65.
- Stucchi, Marcelo, and Mario Urbina
2004. *Ramphastosula* (Aves, Sulidae): a new genus from the early Pliocene of the Pisco Formation, Peru. Journal of Vertebrate Paleontology, 24: 974-978.
2005. Nuevos restos de Procellariiformes (Aves) de la Formación Pisco, Perú. Boletín de la Sociedad Geológica del Perú, 100: 67-77.
- Stucchi, Marcelo, Mario Urbina, and Alfredo Giraldo
2003. Una nueva especie de Spheniscidae del Mioceno tardío de la Formación Pisco, Perú. Bulletin de l'Institut Français d'Études Andines [Lima], 32: 361-375.
- Stucchi P., Marcelo
2006. Las aves fósiles del Terciario marino peruano. Informe expositivo para optar el título profesional de Licenciado en Biología en la modalidad de experiencia

- profesional calificada. Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma, Lima, Perú, pp. 1-51.
- Suárez, William, and Storrs L. Olson
- 2009. The generic position of *Miraquila terrestris* Campbell: another addition to the Buteogalline radiation from the Pleistocene of Peru. *Journal of Raptor Research*, 43: 249–253.
 - 2014. A new fossil species of small crested caracara (Aves: Falconidae: Caracara) from the Pacific lowlands of western South America. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 127: 299-310.
- Suárez G., Freddy
- 2010. Ornithofauna en bosques tropicales de la provincia de Puerto Inca (Huánuco) durante dos periodos estacionales. Tesis de Licenciatura, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 108 pp.
- Suárez P., Frank É.
- 2011. Primer registro de el cortarrama peruano (*Phytotoma raimondii*) en la Laguna Napique, Sechura, Piura. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 6 (1): 12-13.
 - 2013. Cronología de migración y uso de hábitat por aves playeras migratorias en los humedales de Sechura, Región Piura, Setiembre 2011 a Setiembre 2012. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional de Piura, Piura, Perú, pp. i-xix, 1-144.
- Suárez P., Frank E., Manuel Castillo J., and Marlo Gómez R.
- 2015. Avistamiento de Avefría Andina (*Vanellus resplendens*) en la Laguna Napique, Sechura - Piura. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (1): 47-50.
- Suárez P., Frank E., and Alexander More
- 2015. Registros la Bandurria de Cara Negra (*Theristicus melanopis*) en las lagunas Napique y La Niña, Sechura – Piura. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (2): 31-36.
- Summers-Smith, J. Denis
- 2009. Family Passeridae (Old World Sparrows). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Bush-shrikes to Old World Sparrows. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 14: 760-813.
- Sweet, Andrew D., and Kevin P. Johnson
- 2015. Patterns of diversification in small New World ground doves are consistent with major geologic events. *Auk*, 132: 300-312.
- Swenson, Jennifer J., Bruce E. Young, Stephan Beck, Pat Comer, Jesús H. Córdova, Jessica Dyson, Dirk Embert, Filomeno Encarnación, Wanderley Ferreira, Irma Franke, Dennis Grossman, Pilar Hernandez, Sebastian K. Herzog, Carmen Josse, Gonzalo Navarro, Víctor Pacheco, Bruce A. Stein, Martín Timaná, Antonio Tovar, Carolina Tovar, Julieta Vargas, and Carlos M. Zambrana-Torrelío
- 2012. Plant and animal endemism in the eastern Andean slope: challenges to conservation. *BMC Ecology* 2012 12:1. doi:10.1186/1472-6785-12-1 [18 pp.]
- Szabo, Judit K., Nyil Khwaja, Stephen T. Garnett, and Stuart H. M. Butchart
- 2012. Global patterns and drivers of avian extinctions at the species and subspecies level. *PLoS ONE*, 7 (10): e47080. doi:10.1371/journal.pone.0047080 [9 pp.].
- Tabini, Alejandro (Ed.)
- 2008. Lachay flora y fauna: guía de la Reserva Nacional de Lachay. Gráficos Biblos S.A., Lima, pp. 1-111.
- Tabini, Alejandro, and Juan Pedro Paz-Soldán
- 2007. 100 Aves de Lima y alrededores: guía fotográfica de identificación. Gráfica Biblos S. A., Lima, Perú, pp. 1-162.
- Tabini, Alejandro, and Mario Rosina
- 2009. Chachapoyas y el Valle del Utcubamba/Chachapoyas and the Utcubamba valley. Gráfica Biblos S. A., Lima, Peru, pp. 1-159.
- Takano G., Fernando
- 2010. Diversidad de aves y estimación del daño que causan sobre la producción de maíz en el campus de la UNALM. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [9] 1-68 [15].
- Takano G., Fernando, and Nadia Castro Izaguirre
- 2007. Avifauna en el campus de la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM), Lima – Perú. *Ecología Aplicada* [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 6: 149-154.
- Tantaleán, Manuel, and John Chavez
- 2004. Wild animals endoparasites (Nemathelminthes and Platyhelminthes) from the Manu Biosphere Reserve, Peru. *Revista Peruana de Biología*, 11: 219-222.

- Tantaleán, Manuel, Lidia Sánchez, Luis Gómez, and Alina Huiza
 2005. Acantocéfalos del Perú. Revista Peruana de Biología, 12: 83-92.
- Tapia I., R. Trinidad
 2003. Evaluación poblacional y de daños ocasionados por Paucar (Familia Icteridae), en plantaciones de *Carica papaya* L. en la zona de amortiguamiento del Parque Nacional Bahuaja Sonene. Tesis para optar el título profesional de Licenciada en Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Altiplano, Puno, Perú, pp. [5] 1-37 [27].
- Tavera F., Evelin
 2011. Primer registro de hibridación entre la variación melánica y no melánica de la subespecie *Pyrocephalus rubinus obscurus*. Cotinga, no. 33: 128-130.
- Taylor, Sabrina S., Marty L. Leonard, and Daryl J. Boness
 2001. Aggressive nest intrusions by male Humboldt Penguins. Condor, 103: 162-165.
- Taylor, Sabrina S., Marty L. Leonard, Daryl J. Boness, and Patricia Majluf
 2001. Foraging trip duration increases for Humboldt Penguins tagged with recording devices. Journal of Avian Biology, 32: 369-372.
 2002. Foraging by Humboldt penguins (*Spheniscus humboldti*) during the chick-rearing period: general patterns, sex differences, and recommendations to reduce incidental catches in fishing nets. Canadian Journal of Zoology, 80: 700-707.
 2004. Humboldt Penguins *Spheniscus humboldti* change their foraging behaviour following breeding failure. Marine Ornithology, 32: 63-67.
- Taylor, Scott A.
 2011. Evidence for speciation with gene flow: an examination of the evolutionary genetics of Blue-footed and Peruvian Boobies. Doctor of Philosophy Thesis, Department of Biology, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, pp. i-xv, 1-252.
- Taylor, Scott A. , David J. Anderson , Carlos B. Zavalaga, and Vicki L. Friesen
 2012. Evidence for strong assortative mating, limited gene flow, and strong differentiation across the blue-footed/Peruvian booby hybrid zone in northern Peru. Journal of Avian Biology, 43: 311-324.
- Taylor, Scott A., Laura MacLagan, David J. Anderson, and Vicki L. Friesen
 2011. Could specialization to cold-water upwelling systems influence gene flow and population differentiation in marine organisms? A case study using the blue-footed booby, *Sula nebouxii*. Journal of Biogeography, 38: 883-893.
- Taylor, Scott A., Carlos B. Zavalaga, and Vicki L. Friesen
 2010. Hybridization between Blue-Footed (*Sula nebouxii*) and Peruvian (*Sula variegata*) Boobies in northern Peru. Waterbirds, 33: 251-257.
- Taylor, Scott A., Carlos B. Zavalaga, Guillermo Luna-Jorquera, Alejandro Simeone, David J. Anderson, and Vicki L. Friesen
 2011. Panmixia and high genetic diversity in a Humboldt Current endemic, the Peruvian Booby (*Sula variegata*). Journal of Ornithology, 152: 623-630.
- Tejada S., Eduardo, Víctor Alvitres C., and Jorge Oliva N.
 2003. Alimentación y biología reproductiva de *Bubulcus ibis* y *Egretta thula*, en Lambayeque, Perú. Manglar [Revista de Investigación, Universidad Nacional de Tumbes, Tumbes, Perú], 1 (1): 61-75.
- Tellería, José Luis, José Luis Venero, and Tomás Santos
 2006. Conserving birdlife of Peruvian highland bogs: effects of patch-size and habitat quality on species richness and bird numbers. Ardeola, 53: 271-283.
- Tello, Alejandro
 2014. Aves de Lima, guía fotográfica de nuestras vecinas emplumadas. ProNaturaleza - Fundación Peruana para la Conservación de la Naturaleza, Lima, Perú, pp. 1-80.
- Tello, Alejandro, and Carlos Calle
 2015. Lima, vida silvestre y rutas espectaculares. Guíacalles, Lima, Perú, 1-176.
- Tello, Alejandro, and Luis Castillo P. (Eds.)
 2010. Humedales de la Región Lima: guía de su fauna y flora silvestres. Gobierno Regional de Lima, Comunica2 S.A.C., Lima, Perú, pp. 1-97.
- Tello, Jose G.
 2001. Lekking behavior of the Round-tailed Manakin. Condor, 103: 298-321.
 2003. Frugivores at a fruiting *Ficus* in south-eastern Peru. Journal of Tropical Ecology, 19: 717-721.
 2004. Understanding Neotropical diversification: implications from phylogenetic patterns in two avian genera. Doctor of Philosophy Thesis, University of Illinois at Chicago, Chicago, Illinois, pp. i-xxiii, 1-307.

- Tello-Alvarado, Julio C.
2011. Una nueva localidad para el Búho Estigio (*Asio stygius*) al este de los Andes del Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 6 (1): 9-11.
- Templar, Alisha C., Thomas E. McQuistion, Angelo P. Capparella
2004. A new coccidian parasite, *Isospora andesensis*, from the Common Bush Tanager *Chlorospingus ophthalmicus* of South America. *Acta Protozoologica*, 43, 369-371.
- Thom, Gregory, and Alexandre Aleixo
2015. Cryptic speciation in the white-shouldered antshrike (*Thamnophilus aethiops*, Aves – Thamnophilidae): The tale of a transcontinental radiation across rivers in lowland Amazonia and the northeastern Atlantic Forest. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82: 95-110.
- Thorns, David
2009. Seeing White-masked Antbird *Pithys castaneus* in Peru (the hard way). *Neotropical Birding*, no. 4: 56-59.
- Tobias, J. A., V. Gamarra-Toledo, D. García-Olaechea, P. C. Pulgarín, and N. Seddon
2011. Year-round resource defence and the evolution of male and female song in suboscine birds: social armaments are mutual ornaments. *Journal of Evolutionary Biology*, 24: 2118-2138.
- Tobias, J. A., and N. Seddon
2007. Nine bird species new to Bolivia and notes on other significant records. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 127: 49-84.
- Tobias, Joe
- 2003a. Further sightings of Selva Cacique *Cacicus koepckeae* in Manu National Park, Peru. *Cotinga*, no. 19: 79-80.
- 2003b. Notes on breeding behaviour in Black-faced Cotinga *Conioptilon mcilhennyi*. *Cotinga*, no. 19: 80-81.
- Tobias, Joe, and Nat Seddon
2002. First nest record of Scarlet-shouldered Parrotlet *Touit huetii*. *Cotinga*, no. 18: 104, 113.
- Tobias, Joseph
2005. A trumpeter's tale. *BBC Wildlife*, 23 (7): 36-39.
- 2007a. In with the new: some thoughts on the discovery of the Rufous Twistwing. *Birding*, 39: 42-46.
- 2007b. Bearded Mountaineer *Oreonympha nobilis*. *Neotropical Birding*, no. 2: 83-85.
- Tobias, Joseph A., Job Aben, Robb T. Brumfield, Elizabeth P. Derryberry, Wouter Halfwerk, Hans Slabbekoorn, and Nathalie Seddon
2010. Song divergence by sensory drive in Amazonian birds. *Evolution*, 64: 2820-2839.
- Tobias, Joseph A., and Donald J. Brightsmith
2007. Distribution, ecology and conservation status of the Blue-headed Macaw *Primolius couloni*. *Biological Conservation*, 139: 126-138.
- Tobias, Joseph A., Daniel J. Lebbin, Alexandre Aleixo, Michael J. Andersen, Edson Guilherme, Peter A. Hosner, and Nathalie Seddon
2008. Distribution, behavior, and conservation status of the Rufous Twistwing (*Cnipodectes superrufus*). *Wilson Journal of Ornithology*, 120: 38-49.
- Tobias, Joseph A., Robert Planqué, Dominic L. Cram, and Nathalie Seddon
2014. Species interactions and the structure of complex communication networks. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 111: 1020-1025.
- Tobias, Joseph A., and Nathalie Seddon
2003. Breeding, foraging, and vocal behavior of the White-throated Jacamar (*Brachygalba albogularis*). *Wilson Bulletin*, 115: 237-240.
- 2009a. Signal jamming mediates sexual conflict in a duetting bird. *Current Biology*, 19: 577-582.
- 2009b. Signal design and perception in *Hypocnemis* antbirds: evidence for convergent evolution via social selection. *Evolution*, 63: 3168-3189.
- Tobias, Joseph A., Thomas Züchner, and Tadeu Artur de Melo Júnior
2002. Family Galbulidae (Jacamars). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal, Eds.). *Jacamars to Woodpeckers*. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 7: 74-101.
- Torres, Miriam, and Irma Franke
2008. Reporte de albinismo en *Podiceps major*, *Pelecanus thagus* y *Cinclodes*

- fuscus y revisión de aves silvestres albinas del Perú. Revista Peruana de Biología, 15 (1): 105-108.
- Torres, Miriam, Zulema Quinteros, and Fernando Takano
2006. Variación temporal de la abundancia y diversidad de aves limícolas en el refugio de vida silvestre Pantanos de Villa, Lima – Perú. Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], 5: 119-125.
- Torres F. Mariela
2012. Determinación de los recursos utilizados por Sturnella bellicosa (Aves, Icteridae) en el Santuario Nacional Lagunas de Mejía Arequipa, 2010. Tesis presentada para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional y Académica de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa, Perú, pp. i-vii, 1-80.
- Torres N., Miriam E.
2006. Dinámica temporal de la comunidad de aves limícolas (Haematopodidae, Charadriidae, Scolopacidae, Recurvirostridae y Phalaropodidae) en la Zona Reservada de los Pantanos de Villa durante el año 2005. Tesis para optar el título de Biólogo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria, La Molina, Lima, Perú, pp. [10] 1-107 [8].
- Torres N., Myriam
2007. Evaluacion ornitológica de los humedales de Puerto Viejo, pantanos de Villa y humedales de Ventanilla. Serie de Publicaciones de Flora y Fauna Silvestre, Instituto Nacional de Recursos Naturales, Lima, Peru, pp. 1-11 [4].
- Torres P., Berner
2011. Ornitofauna en el distrito de Salvación, provincia de Manu, departamento de Madre de Dios. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 36 pp.
- Torres S., Claudia S.
2004. Composición y estructura de bandadas mixtas de aves en la Reserva Nacional de Tambopata, Madre de Dios, Perú. Tesis para optar el título de Licenciado en Biología, Facultad de Ciencias y Filosofía, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú, pp. i-vii, 1-81.
- Torres S., Claudia, and Renzo Zeppilli T.
2005. A record of Masked Duck Nomonyx dominicus from Tambopata, south-east Peru. Cotinga, no. 23: 81-82.
- Torres-Sovero, Claudia
2008. Great Horned Owl Bubo virginianus in the foothill forests of south-east Peru. Cotinga, no. 29: 175-176.
- Torres-Sovero, Claudia, Huw Lloyd, and Donald J. Brightsmith
2014. Uso de collpa y otras observaciones del Maracana Cabeciazul (Primolius couloni) en el sureste de Perú. Ornithología Neotropical, 25: 87-94.
- Torres V., María Isabel
2011. Patrones de muda de la avifauna en la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana. Loreto, Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela de Formación Profesional de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, Iquitos, Perú, pp. i-viii, 1-57.
- Tovar N., Antonio, Carlos Alberto Arnillas M., Karen Eckhardt R., Fernando Regal G., and Claudia Véliz R.
2009. Aves. In Sierra del Divisor: Una sierra al Este del Ucayali. Punto Impreso S.A.C., Lima, Perú, pp. 76-87, Anexo 4 Lista de especies de aves amenazadas, 4 pp.
- Tovar S., Humberto, and Demóstenes Cabrera Q.
2005. Conservación y manejo de aves guaneras. Asamblea Nacional de Rectores and Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. 1-166.
- Trivedi, Mandar R., Fernando H. Cornejo, and Andrew R. Watkinson
2004. Seed predation on Brazil nuts (Bertholletia excelsa) by macaws (Psittacidae) in Madre de Dios, Peru. Biotropica, 36: 118-122.
- Tschudi, Johann Jacob von
2003. El Perú. Esbozos de viajes realizados entre 1838 y 1842. Pontificia Universidad Católica del Perú, Lima, Perú, pp. i-xliv, 1-452. [Translated and edited from Tschudi (1846) by Peter Kaulicke].
- Turner, Angela K.
2004. Family Hirundinidae (Swallows). In Handbook of the birds of the World (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 9: 602-685.
- Tyler, Stephanie J.
2004. Family Motacillidae (Pipits and Wagtails). In Handbook of the birds of the World (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Cotingas to Pipits and Wagtails. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 9: 686-786.

- Ugarte, L. Mauricio, and Nataly Hidalgo-Aranzamendi
 2010. First record of Phrygilus fruticeti coracinus in Peru. *Cotinga*, no. 32: 150-151.
- Ugarte, L. Mauricio, and Tor Egil Høgsås
 2009. Cactus Canastero Asthenes cactorum. *Neotropical Birding*, no. 5: 75-78.
- Ugarte, L. Mauricio, Alejandro Tabini, Daniel Cáceres
 2010. Expansión de la distribución de Nyctanassa violacea (Ardeidae: Aves) en Perú. *Revista Peruana de Biología*, 17: 249-251.
- Ugarte-Núñez, Joaquín A.
 2010. Aves de la Amazonia de Cusco. *Acta Biológica Herreriana* [Cusco, Peru], 1: 114-116.
- Ugaz Ch., Armando, and Irving S. Saldaña U.
 2014. Aves de Piura. Emdecosege S. A., Chiclayo, Perú, pp. 1-385.
- Urbina, Mario, and Marcelo Stucchi
 2005a. Los cormoranes (Aves: Phalacrocoracidae) del Mio-plioceno de la formación Pisco, Perú. *Boletín de la Sociedad Geológica del Perú*, 99: 41-49.
- 2005b. Evidence of a fossil stork (Aves: Ciconiidae) from the Late Miocene of the Pisco Formation, Peru. *Boletín de la Sociedad Geológica del Perú*, 100: 63-66.
- Vaicenbacher, Libor, Tomáš Grim, and Harold F. Greeney
 2014. The nest and eggs of Black-throated Flowerpiercer Diglossa brunneiventris. *Cotinga*, 36: 118-120.
- Valderrama, Eugenio, Jorge L. Pérez-Emán, Robb T. Brumfield, Andrés M. Cuervo, and Carlos Daniel Cadena
 2014. The influence of the complex topography and dynamic history of the montane Neotropics on the evolutionary differentiation of a cloud forest bird (Premnoplex brunnescens, Furnariidae). *Journal of Biogeography*, 41: 1533-1546.
- Valega, Renán C.
 2007. Avifauna of a relict mangrove forest in San Pedro, dpto. Piura, Peru. *Cotinga*, no. 27: 42-47.
- Valdés-Velásquez, Armando
 2003. Taxonomy, phylogeny, and biogeography of the hummingbird Genus Thalurania GOULD, 1848 (Aves: Trochilidae). Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades (Dr. rer. nat.) der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn, Germany, pp. 1-142, Appendix I (7 pp.), Appendix II (39 pp.).
- Valdez, M. Ursula
 2001a. Comunidades de aves rapaces en bosques prístinos y bosques modificados en la Reserva de la Biosfera del Manu. In *El Manu y otras experiencias de investigación y manejo de bosques neotropicales* (Lily Rodríguez, Ed.). Proyecto Aprovechamiento y Manejo Sostenible de la Reserva de Biosfera del Manu (Pro-Manu), Lima, p. 58.
- 2001b. Primeras observaciones de la biología del Aguila Castaña (Oroaetus isidori: Accipitridae) en el bosque montano del sureste del Perú. In *El Manu y otras experiencias de investigación y manejo de bosques neotropicales* (Lily Rodríguez, Ed.). Proyecto Aprovechamiento y Manejo Sostenible de la Reserva de Biosfera del Manu (Pro-Manu), Lima, pp. 60-63.
2009. The secretive forest-falcons of Amazonian Peru: windows into their ecology. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Washington, Seattle, pp. i-ix, 1-109.
- Valdez, M. Ursula, and Martha J. Groom
 2013. Diversidad de aves rapaces en áreas prístinas y áreas modificadas del bosque amazónico tropical en la Reserva de Biosfera del Manu, Perú. In *Reporte Manu 2013: Pasión por la investigación en la Amazonía Peruana* (Jessica Groenendijk, Antonio Tovar, and Walter Wust, Eds). San Diego Zoo Global Peru y SERNANP [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado], Lima, Perú, pp. 212-235.
- Valdez, Ursula
 2001. Isidor's Eagles: owners of the cloud forest. *The Peregrine Fund Newsletter*, 32: 15-17.
2007. Raptors of the southern Peruvian Amazon. *Neotropical Raptor Network e-Newsletter*, no. 4: 1, 7.
- Valdez, Ursula, and Sophie Osborn
 2004. Observations on the ecology of the Black-and-Chestnut Eagle (Oroaetus isidori) in a montane forest of southeastern Peru. *Ornitología Neotropical*, 15: 31-40.
- Valdez T., Yolvi
 2013. Relaciones entre aves frugívoras y plantas con frutos carnosos en dos

- bosques nublados de la Reserva de Biósfera del Manu - Perú. Tesis para optar el Grado de Magíster Scientiae en Conservación de Recursos Forestales. Escuela de Post Grado, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [10] 1-70 [34].
- Valdez-Juarez, Simon O., and Gustavo A. Londoño
 2011. Nesting of the Pectoral Sparrow (*Arremon taciturnus*) in southeastern Peru. Wilson Journal of Ornithology, 123: 808-813.
- Valenzuela T., Jaime J.
 2010. Aspectos poblacionales de *Synallaxis courseni* (Aves: Furnariidae) en el Santuario Nacional del Ampay, Abancay – Apurímac 2007. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Profesional y Académica de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa, Arequipa, Perú, pp. [2] i-vi, 1-57 [1].
 2014. Registro del Churrete Real (*Cinclodes aricomae*) en el Santuario Nacional de Ampay. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (1): 33-36.
- Valle B., Daniel F.
 2013. Evaluación de los efectos del evento de mortandad de aves marinas durante mayo de 2012 sobre la población de aves en el Refugio de Vida Silvestre Los Pantanos de Villa, Lima – Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 8 (1): 44-58.
- Vallejos B., L., I. Saldaña U., L. Pollack V., and J. Tiravanti C.
 2013. Registros del Aguilucho de Ala Ancha (*Buteo platypterus*) en zonas urbanas de Trujillo, La Libertad (2010 – 2013). Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 8 (1): 59-65.
- Vallejos B., L. Martín, Irving Saldaña U., and Luis Pollack V.
 2014. Registros del Pinzón de Pecho Carmesí (*Rhodospingus cruentus*) en la Universidad Nacional de Trujillo, La Libertad (2010 – 2014). Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 9 (1): 23-27.
- Vallejos B., Luis M.
 2011. Diversidad ornitológica en el bosque Cachil, provincia Gran Chimú, junio-noviembre, 2011. Tesis para optar el título de Biólogo, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Trujillo, Trujillo, Perú, pp. i-xi, 1-47.
- Valqui, Thomas
 2004. Where to watch birds in Peru. Gráfica Ñañez S.A., Lima, Peru, pp. 1-382.
 2005. Perú: Edén natural de aves/Natural eden of birds. Lettera Gráfica, Lima, pp. 1-199.
 2006. El paraíso de las aves. Chasqui [Boletín Cultural del Ministerio de Relaciones Exteriores, Lima, Perú], 4 (10): 2-3.
 2009. Phylogeography of *Nothoprocta tinamous* and the phylogeny of the Tinamidae. Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-x, 1-86.
- Valqui, Thomas, Luis Alza, and Cynthia Sánchez
 2013a. Notes on *Oreonympha nobilis* (Trochilidae) and the bird community of the southern inter-Andean valleys within the area of influence of the PERU LNG Pipeline. In Monitoring biodiversity: lessons from a trans-Andean megaproject / Monitoreo de biodiversidad: lecciones de un megaproyecto transandino (Alfonso Alonso, Francisco Dallmeier, and Grace P. Servat, Eds.). Smithsonian Institution Scholarly Press, Washington, DC, pp. 134-140.
 2013b. Notas sobre *Oreonympha nobilis* (Trochilidae) y la comunidad de aves de los valles interandinos del sur en el área de influencia del gasoducto de PERU LNG. In Monitoring biodiversity: lessons from a trans-Andean megaproject / Monitoreo de biodiversidad: lecciones de un megaproyecto transandino (Alfonso Alonso, Francisco Dallmeier, and Grace P. Servat, Eds.). Smithsonian Institution Scholarly Press, Washington, DC, pp. 351-357.
- Valqui, Thomas, and Jon Fjeldså
 2002. *Atlapetes melanopsis* nom. nov. for the Black-faced Brush-Finch. Ibis, 144: 347.
- Valqui, Thomas, and Barry Walker
 2002. Importance of mangrove forest in Peru with notes on Bare-throated Tiger-heron *Tigrisoma mexicanum* and Rufous-necked Wood-rail *Aramides axillaris*. Cotinga, no. 18: 58-61.
- Valverde, Mariano
 2007. Registro del Piquero Pardo *Sula leucogaster* en una isla del Perú. Biologist (Lima), 5: 65-67.
- Valverde, Mariano, and Mary García
 2009. Aberraciones en la pigmentación del plumaje de aves marinas de la costa peruana. Biologist (Lima), 7: 99-104.

- Valverde R., Mariano, and Mary García G., and José Iannacone O.
 2006. Reports of Peruvian Martin (*Progne murphyi*) in insular environments of Peru. La Tangara, no. 59: 2.
- Valverde R., Mariano B.
 2006. First record of the endangered Peruvian Diving Petrel *Pelecanoides garnotii* breeding on Corcovado Island, Peru. Marine Ornithology, 34: 75-76.
- Valverde-Romero, Mariano, Mary García-Guzmán, and José Iannacone-Oliver
 2007. Nuevos registros de la Golondrina Peruana (*Progne murphyi*) en dos islas de la costa peruana. Boletín SAO [Revista científica de la Sociedad Antioqueña de Ornitología], 17 (1): 26-30.
- van den Elzen, Renate
 2010. Type specimens in the bird collections of the Zoologisches Forschungsmuseum Alexander Koenig, Bonn. Bonn zoological Bulletin, 59: 29-77.
- van der Spek, Vincent
 2007. Birding remote Peru: Tumbes and Marañon. Alula, 2: 81-90.
- van Els, Paul, and Alejandro Tello
 2012. Andean Condor (*Vultur gryphus*) forages in non-native *Eucalyptus* trees in Lima Department, Peru. Ornitología Neotropical, 23: 133-135.
- Van Houtan, Kyle S., and Patricia Alvarez-Loayza
 2006. Diet of nestling Green-and-Gold Tanagers (*Tangara schrankii*), with notes on nesting behavior and seed dispersal. Ornitología Neotropical, 17: 307-312.
- van Oordt L. H., Francis
 2012. Wing morphology and foraging ecology of Pacific Boobies: ecomorphology and character displacement. Thesis for the degree of Master of Science in Biology, California State University, Northridge, California, pp. i-vi, 1-38.
- van Oosten, Herman, Raoul Beunen, Bas van de Meulengraaf, and Tom van Noort
 2007. White-mask Antbird *Pithys castaneus* and Orange-throated Tanager *Wetmorethraupis sterrhopteron* at a new location in Amazonas, Peru. Cotinga, no. 28: 79-81.
- van Perlo, Ber
 2015. Birds of South America: Passerines. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, pp. 1-464.
- van Rootselaar, Oscar
 2002. New birds for the World: species described during 1999-2002. Birding World, 15: 428-431.
- Vargas G., José de J., David Whitacre, Rodolfo Mosquera, Jorge Albuquerque, Renzo Piano, Jean-Marc Thiollay, César Márquez, Julio E. Sánchez, Martín Lezama-López, Sergio Midence, Sharon Matola, Sergio Aguilar, Neil Rettig, and Tania Sanalotti
 2006. Estado y distribución actual del Aguilu Arpía (*Harpia harpyja*) en el Centro y Sur América. Ornitología Neotropical, 17: 39-55.
- Vargas S., Karina, and Leydi V. Auccacusi C.
 2012. Actividad de aves y mamíferos en la coipa de casa matsiguenga - Parque Nacional del Manu. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 27 pp.
- Vasconcelos, Marcelo Ferreira de
 2002a. O Parque Nacional Huascarán (Cordillera Blanca) e áreas adjacentes, Peru: observações sobre algumas espécies de aves e comentários sobre sua conservação. Atualidades Ornitológicas, 110: 3-5.
- 2002b. A newly discovered specimen of Kalinowski's Tinamou *Nothoprocta kalinowskii* from the Andean Pacific slope of Peru. Bulletin of the British Ornithological Club, 122: 216-218.
- Vásquez, Pedro G., and Miryam S. Justo (Eds.)
 2009. La fauna silvestre del Coto de Caza El Angolo. Guía para la identificación de las aves. Centro de Datos para la Conservación. Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. 1-201.
- Vásquez N., Anthony
 2015. Identificación de un dormidero comunal y censo de Cóndores Andinos (*Vultur gryphus*) en la Reserva Nacional San Fernando. Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 10 (2): 43-53.
- Vasquez V., Celia A., and Ysela Y. Yarasca Ch.
 2004. Plancton marino y avifauna silvestre presente en el ecosistema del Lago El Muerto. Reserva Nacional de Paracas Abril - Octubre 2002. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Escuela Académico Profesional de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional "San Luis Gonzaga" de Ica, Ica, Perú, pp. [6] 1-70 [31].

- Velando, Alberto
- 2002. Experimental manipulation of maternal effort produces differential effects in sons and daughters: implications for adaptive sex ratios in the blue-footed booby. *Behavioral Ecology*, 13: 443–449.
- Velando, Alberto, and Carlos Alonso-Alvarez
- 2003. Differential body condition regulation by males and females in response to experimental manipulations of brood size and parental effort in the blue-footed booby. *Journal of Animal Ecology*, 72: 846-856.
- Velando, Alberto, C. M. Lessells, and José C. Márquez
- 2001. The function of female and male ornaments in the Inca Tern: evidence for links between ornament expression and both adult condition and reproductive performance. *Journal of Avian Biology*, 32: 311-318.
- Velando, Alberto, and José C. Márquez
- 2002. Predation risk and nest-site selection in the Inca tern. *Canadian Journal of Zoology*, 80: 1117-1123.
- Velarde Z., Dianira
- 2005. Comportamiento no reproductivo de *Fulica ardesiaca*, en la Laguna de Huacarpay – Cusco. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 31 pp.
- Velásquez M., Dora
- 2003 (2005). Las aves y las poblaciones rurales en los algarrobales de Piura: Sechura y Tambogrande. Zonas Aridas [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú], no. 7: : 228-243.
- Velásquez Z., Víctor
- 2001. Reproducción de algunas aves en los ambientes agroforestales de Madre de Dios. *Boletín de Lima*, no. 123: 94-99.
 - 2002. La actividad forestal y su impacto negativo a la fauna silvestre en Madre de Dios. *Boletín de Lima*, no. 127: 86-98.
- Véliz R., Claudia
- 2002. Resiliencia de comunidades de aves en la Reserva Nacional de Lachay luego del evento El Niño 1997 - 98. Tesis para optar el título de Bióloga, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [12] 1-113 [15].
- Véliz R., Claudia, Edgar Sánchez I., and Wendy Tori M.
- 2002. Cambios espacio – temporales en la diversidad de la comunidad de aves de las Lomas de Lachay luego del evento El Niño 97-98. *Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú]*, 1: 75-79.
- Vellinga, Willem-Pier
- 2007. The refugio de vida silvestre Laquipampa: Increible. *Alula*, 13: 92-94.
- Vellinga, Willem-Pier, Jeremy N. M. Flanagan, and Todd R. Mark
- 2004. New and interesting records of birds from Ayabaca province, Piura, northwest Peru. *Bulletin of the British Ornithological Club*, 124: 124-142.
- Venero, José Luis, and Carmen R. Soto
- 2010. *Steatornis caripensis* en el Santuario Histórico de Machupicchu. El Antoniano (Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco), Cusco, Perú, no. 115: 113-114.
- Venero G., José Luis
- 2003. Avifauna en rodales de *Puya raimondii* del Perú. Cantua [Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco], no. 12: 64-69.
 - 2008. Etnornitología y guía de aves del Humedal “Lucre - Huacarpay”. Editorial Moderna, Cusco, Perú, pp. 1-204.
 - 2010. Comportamiento de *Merganetta armata* (Gould, 1842) en el Río Vilcanota (Aguas Calientes [Machu Picchu] Cusco – Perú). *Boletín Informativo, Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 5 (1): 3-5.
 - 2014. Leucismo en Pato Puna (*Anas puna*) en la laguna de Huaypo, Cusco - Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 9 (3): 32-35.
 - 2015a. Guía de macrofauna y etnornitología en “Lucre - Huacarpay”. Editorial Moderna, Cusco, Perú, pp. 1-250.
 - 2015b. Aves de la Laguna de Huaypo, Cusco, Perú. *Boletín de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP)*, 10 (2): 26-30.
- Venero G., José Luis, and José I. Aragón R.
- 2008. Sonidos emitidos por tres especies de furnáridos (Passeriformes) en el humedal de Lucre - Huacarpay, Cusco. *Revista Universitaria [Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco]*, no. 140: 47-55.

2012. Vocalizaciones típicas de aves silvestres en el Valle Sur del Cusco. Revista Universitaria [Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco], no. 141: 109-125.
- Venero G., José Luis, Washington Loayza F., and Alfredo Tupayachi H.
2014. Restitución ambiental del humedal: "La Moya". Ayaviri, Melgar – Puno. Vademécum de Resúmenes de Investigación. VRI. UNSAAC. FEDU [Vice Rectorado de Investigacion, Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Fondo Especial de Desarrollo Universitario] 2011 – 2012, 2: 269-279.
- Venero G., José Luis, and Alfredo Tupayachi H.
2013. Aves y flora en la sub-cuenca del río Qochoq, Calca – Perú. Vademécum de Resúmenes de Investigación. UNSAAC. FEDU [Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco, Fondo Especial de Desarrollo Universitario] 2009 – 2010, pp. 90-99.
- Venero G., José Luis, Alfredo Tupayachi H., and Washington Loayza F.
2012. Guía de aves y flora Laguna Orurillo. Alpha Servicios Gráficos S.R L. Cusco, Perú, pp. 1-167.
- Venero G., José Luis, and Moisés Vergara P.
2013. Primer reporte de la Calandria Castaña (*Mimus dorsalis*) para el Perú. Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP), 8 (2): 51-54.
- Ventocilla W., Katrin
2009. Presencia del virus de la enfermedad de Newcastle (vENC) en las heces de las aves silvestres de la laguna albufera 'El Paraíso'. Tesis para optar el título profesional de Médico Veterinario, Escuela Académico Profesional de Medicina Veterinaria, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, pp. i-ix, 1-70.
- Ventocilla W., Katrin, Eliana Icochea D'A., Rosa Gonzales V., and Armando González Z.
2011. Presencia del virus de la Enfermedad de Newcastle en aves silvestres de una laguna albufera cercana a Lima. Revista de Investigaciones Veterinarias del Perú, 22: 39-44.
- Ventura C., Romina G.
2014. Diversidad y hábitat de la comunidad ornitológica de la Quebrada de Tacahuay de la Región Tacna. Tesis para optar el título profesional de Biólogo-Microbiólogo, Escuela Académico Profesional de Biología – Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Tacna, Perú, pp. [17] 1-203.
- Verano, Mario
2008. Estudio coprológico de los helmintos y protozoos gastrointestino-cecales en Pavas Aliblancas (*Penelope albipennis*) del Zoocriadero "Barbara d'Achille", Olmos, Lambayeque. Tesis para optar el título de Médico Veterinario, Escuela Profesional de Medicina Veterinaria, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Alas Peruanas, Lima, Perú, pp. 1-57.
- Vergara A., Gilmar
2008. Determinación de la dieta del búho común (*Bubo virginianus* Viellot 1817) en base egagrópilas en el humedal "Lucre - Huacarpay". Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 33 pp.
- Vianna, Juliana A., Maritza Cortes, Bárbara Ramos, Nicole Sallaberry-Pincheira, Daniel González- Acuña, Gisele P. M. Dantas, João Morgante, Alejandro Simeone, and Guillermo Luna-Jorquera
2014. Changes in abundance and distribution of humboldt Penguin *Spheniscus humboldti*. Marine Ornithology, 42: 153-159.
- Vicetti, Rodolfo
2008. Aves de la Bahía de Ite: guía fotográfica. Computex S.A.C., Lima, pp. 1-54.
- Vieira, Bianca P.
2015. Population trends and conservation of the Mangrove Rail. Revista Brasileira de Ornitología, 23: 327-335.
- Vigo T., Gabriela
2007. Crecimiento postnatal del Guacamayo Escarlata (*Ara macao*: Linnaeus 1758) en la Reserva Nacional Tambopata, Madre de Dios – Perú. Tesis para optar el título profesional de Biólogo, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Agraria la Molina, Lima, Perú, pp. 1-153.
- Vigo, Gabriela, Martha Williams, and Donald J. Brightsmith
2011. Growth of Scarlet Macaw (*Ara macao*) chicks in southeastern Peru. Ornitología Neotropical, 22: 143-153.
- Villacorta R., Carlos H.
2005. Determinación de insectos en la dieta alimentaria de *Asthenes ottonis* (Furnariidae), en la microcuenca de Lucre. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 25 pp.

- Villanueva B., José
- 2005. Distribución actual del Suri, *Pterocnemia pennata tarapacensis* a nivel nacional. Tesis para optar el grado de Magister Scientiae, Escuela de Post-Grado, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima, Perú, pp. [10] 1-91 [33].
 - 2011b. Confirmación de la presencia de *Riparia riparia* en los humedales de Ite, suroeste del Perú. *Biologist* (Lima), 9: 123-125.
 - 2012. Presencia del Playero de Pecho Rufo (*Calidris canutus*) en los Humedales de Ite, Tacna, Perú. *Biologist* (Lima), 10: 76-78.
- Villena A., Mirella E.
- 2015. Comercio de aves silvestres en mercados del Perú 2007-2012. Tesis para optar al grado académico de Magíster en Zoología, con mención en Ecología y Conservación, Escuela de Posgrado, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. [10] 1-93.
 - 2013 (2015). Extensión del rango de distribución de *Patagioenas maculosa* en el sur del Perú. *Boletín de Lima*, no. 174: 121-125.
 - 2014a. Descripción de un evento reproductivo y desarrollo de polluelos de *Phoenicopterus chilensis* en los Humedales de Ite, costa sur del Perú. *Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 9 (2): 28-39.
 - 2014b. Nuevo registro altitudinal de *Colaptes rupicola* en Tacna, al sur del Perú. *Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 9 (3): 25-27.
 - 2014c. Ampliación del rango altitudinal de *Lophonetta specularioides* (Aves: Anatidae) en Tacna, sur del Perú. *Biologist* (Lima), 12: 403-405.
 - 2015. Caso de leucismo parcial en la Gallareta Andina (*Fulica ardesiaca*) en los Humedales de Ite, sur del Perú. *Boletín de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 10 (2): 22-25.
- Viñas O., Paul J., and Alexander More C.
- 2002. Avifauna del campus de la Universidad de Piura. Tesis para optar el título de Biólogo, Escuela Profesional de Biología, Universidad de Piura, Piura, Perú, pp. 1-50.
- Viñas O., Paul J., and Alexander More C.
- 2002. Avifauna del campus de la Universidad de Piura: del desierto al bosque. *Boletín de Lima*, no. 127: 77-85.
- Vitorino V., Joyce
- 2006. Comparación de la avifauna migratoria del complejo Lagunar Pomacanchi - Acopia – Asnaccocha en la Provincia de Acomayo. Seminario Curricular, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, Cusco, Perú, 50 pp.
- Vizcarra, Jhonson K.
- 2008. Composición y conservación de las aves en los humedales de Ite, suroeste del Perú. *Boletín Chileno de Ornitológia*, 14: 59-80.
 - 2009. Observaciones de *Theristicus melanopis melanopis* y *Theristicus melanopis branickii* en el distrito de Ite, sur del Perú. *Boletín Chileno de Ornitológia* 15: 104-110.
 - 2010a. Nuevos registros ornitológicos en los humedales de Ite y alrededores, Tacna, Perú. *Biologist* (Lima), 8: 1-20.
 - 2010b. Anidamiento de “Guácharos” (*Steatornis caripensis*) en Putina Punco, sureste de Perú. *Biologist* (Lima), 8: 112-116.
 - 2011a. Un inusual registro de intención de anidamiento de *Phalcoboenus megalopterus* a baja altitud en Tacna, Perú. *Biologist* (Lima), 9: 120-122.
- Vizcarra, Jhonson K., Nataly Hidalgo, and Elisban Chino
- 2009. Adiciones a la avifauna de los Humedales de Ite, costa sur de Perú. *Revista Peruana de Biología*, 16: 221-225.
- Vizcarra, Jhonson K., and Tor Egil Høgsås
- 2010. Descubrimiento de dos sitios de anidamiento de *Theristicus melanopis melanopis* en Tacna, sur de Perú. *Cotinga*, no. 32: 152-153.
- Vizcarra, Jhonson K., Richard Johnston-González, Shirly Huancollo, Romina Ventura, and Mariela Torres
- 2010. Primer registro de *Limosa fedoa* en los Humedales de Ite, Tacna, Perú. *Biologist* (Lima), 8: 109-111.
- Vizcarra, Jhonson K., and Andy J. Rosas
- 2010. Presencia de *Patagona gigas* en el Valle Viejo de Tacna, Perú. *Boletín Informativo de la Unión de Ornitológos del Perú (UNOP)*, 5 (3): 15-16.
- Vizcarra, Jhonson K., and Rodolfo Vicetti
- 2013. Primer registro documentado de la Parina Chica (*Phoenicoparrus jamesi*)

- en los Humedales de Ite, costa sur del Perú. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 8 (1): 21-26.
- Vizcarra R., Jhonson K.
- 2006. Aves de los Humedales de Ite y alrededores. Biodiversidad & Conservación Integral [Venezuela], no 11: 41-50.
 - 2007. Nuevo registro altitudinal del *Agriornis micropterus* en Tacna, Perú. Cotinga, no. 28: 81-82.
 - 2008. Caracterización ornitológica en los Humedales de Ite para su conservación. Tesis para optar el título profesional de: Biólogo-Microbiólogo, Escuela Académico Profesional de Biología - Microbiología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann - Tacna, Tacna, Perú, pp. [8] 1-202.
- Vizcarra-Romero, Jhonson K.
- 2007. Un registro inusual de *Cinclodes fuscus fuscus* en Tacna, Perú. Boletín SAO [Revista científica de la Sociedad Antioqueña de Ornitología], 17 (1): 50-52.
- Voisin, Claire, and Jean-François Voisin
- 2001. Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 8 : Rapaces diurnes (Accipitridés), première partie. Zoosystema, 23 (1): 173-190.
 - 2008a. Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 16 : Perroquets (Psittacidae). Zoosystema, 30 (2): 463-499.
 - 2008b (2009). List of type specimens of birds in the collections of the Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France). 19. Trogoniformes, Galbuliformes and Piciformes (Part 1: Capitonidae, Indicatoridae, Rhamphastidae). Journal of the National Museum (Prague). Natural History Series, 177: 119-144.
 - 2010. List of type specimens of birds in the collections of the Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France). 20. Piciformes (Part 2: Picidae). Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series, 179: 7-26.
 - 2015. List of type specimens of birds in the collections of the Muséum national d'Histoire naturelle (Paris, France). 25. Gruiformes (Mesitornithidae, Turnicidae, Rallidae, Heliornithidae, Rhynochetidae and Otididae). Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series 184: 51-73.
- Voisin, Claire, Jean-François Voisin, Christian Jouanin, and Roger Bour
- 2005. Liste des types d'oiseaux des collections du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris. 14 : Pigeons (Columbidae), deuxième partie. Zoosystema, 27 (4): 839-866.
- Walker, Barry
- 2001. A field guide to the birds of the Machu Picchu Historical Sanctuary, Peru. Fondo Nacional para Areas Naturales Protegidas por el Estado (PROFONANPE) and Machu Picchu Program, Lima, Peru, pp. 1-216.
 - 2002a. Una guía de campo de las aves del Santuario Histórico de Machu Picchu, Perú. Fondo Nacional para Areas Naturales Protegidas por el Estado (PROFONANPE) y Programa Machu Picchu, Lima, pp. 1-234.
 - 2002b. Observations from the Tumbes Reserved Zone, dpto. Tumbes, with notes on some new taxa for Peru and a checklist of the area. Cotinga, no. 18: 37-43.
 - 2005. Field guide to the birds of the Machu Picchu and the Cusco region. Nuevas Imagenes S.A., Lima, Peru, pp. 1-243.
 - 2009. Birding the Manu Biosphere Reserve, Peru. Neotropical Birding, no. 5: 49-58.
 - 2015. Field guide to the birds of Machu Picchu and the Cusco Region, Peru. Lynx Edicions, Barcelona [Spain]; and Buteo Books, Arrington, Virginia [U.S.A.], pp. 1-243.
- Walker, Barry, Douglas F. Stotz, Tatiana Pequeño, and John W. Fitzpatrick
- 2006. Birds of the Manu Biosphere Reserve. In Mammals and birds of the Manu Biosphere Reserve, Peru (Bruce D. Patterson, Douglas F. Stotz, and Sergio Solari, Eds.). Fieldiana: Zoology, New Series, no. 110: 23-49.
- Ward, Steven
- 2007. The influence of clay lick proximity on parrot flight dynamics in south-eastern Peru. Dissertation Master of Science in Conservation Biology, Department of Environmental and Geographical Sciences, Manchester Metropolitan University, Manchester, United Kingdom, pp. 1-25.
- Watts, Stella
- 2008. Plant-flower visitor interactions in the Sacred Valley of Perú. Doctor of Philosophy Thesis, University of Northampton, Northampton, United Kingdom, pp. i-xii, 1-287.

- Weick, Friedhelm
 2006 Owls (Strigiformes): annotated and illustrated checklist. Springer, Berlin, Heidelberg, and New York, pp. i-xxxiv, 1-350.
- Weimerskirch, Henri, Sophie Bertrand, Jaime Silva, Charly Bost, and Salvador Peralta
 2012. Foraging in Guanay cormorant and Peruvian booby, the major guano-producing seabirds in the Humboldt Current System. *Marine Ecology Progress Series*, 458: 231-245.
- Weimerskirch, Henri, Sophie Bertrand, Jaime Silva, Jose C. Marques, and Elisa Goya
 2010. Use of social information in seabirds: compass rafts indicate the heading of food patches. *PLoS ONE*, 5 (3): e9928. doi:10.1371/journal.pone.0009928 [8 pp.].
- Weir, Jason T.
 2009. Implications of genetic differentiation in Neotropical montane forest birds. *Annals of the Missouri Botanical Garden*, 96: 410-433.
- Weir, Jason T., Eldredge Bermingham, Matthew J. Miller, John Klicka, and Maribel A. González
 2008. Phylogeography of a morphologically diverse Neotropical montane species, the Common Bush-Tanager (*Chlorospingus ophthalmicus*). *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 47: 650-664.
- Weller, André-A.
 2002. First confirmed record of *Agyrtria versicolor* (Trochilidae) for Peru. *Bulletin of the British Ornithological Club*, 122: 314-317.
2005. A hummingbird species new to Peru: range extension for the Greenish Puffleg *Haplophaedia aureliae*. *Bulletin of the British Ornithological Club*, 125: 136-140.
2009. Revision of the Amethyst-throated Sunangel (*Heliangelus amethysticollis*): a new subspecies from southern Peru. *Ornitología Neotropical*, 20: 609-618.
2011. Geographic and age-related variation in the Violet-throated Sunangel (*Heliangelus viola*, Trochilidae): evidence for a new species and subspecies. *Ornitología Neotropical*, 22: 601-614.
- Weller, André-A., and Karl-L. Schuchmann
 2002. Biogeography of *Ramphomicron* Bonaparte, 1850 (Aves: Trochilidae). *Ecotropica*, 8: 47-58.
2004. Biogeographic and taxonomic revision of the trainbearers *Lesbia* (Trochilidae), with the description of two new subspecies. *Ornithologischer Anzeiger*, 43: 115-136.
- Westerduijn, Ir. Rob
 2007. Gull-billed Tern *Sterna nilotica* in Amazonian Peru. *Cotinga*, no. 27: 82-83.
- Whiffin, Mark, and Alexander More
 2003. Ecología y conservación de las aves endémicas y amenazadas de la Reserva de Biosfera del Noroeste. In *Memorias del Primer Congreso Internacional Bosques Secos* (6-9 Nov. 2003). Universidad de Piura, Piura, Perú, 15 pp.
- Whiffin, Mark, and Lisa Sadgrove
 2001. The threatened birds of Cerros de Amotape National Park and Tumbes Reserved Zone, northwestern Peru – Final Report. ProAvesPerú, Piura, Perú, pp. [4], 1-61.
- White, Clayton M., Tom J. Cade, and James H. Enderson
 2013. Peregrine Falcons of the World. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], pp. 1-384.
- Whitney, Bret M.
 2003. Family Conopophagidae (Gnateaters). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 8: 732-747.
- Whitney, Bret M., and José Alvarez A.
 2005. A new species of Gnatcatcher from white-sand forests of northern Amazonian Peru with revision of the *Polioptila guianensis* complex. *Wilson Bulletin*, 117: 113-210.
- Whittaker, Andrew
 2001. Notes on the poorly-known Buckley's Forest Falcon *Micrastur buckleyi* including voice, range and first Brazilian records. *Bulletin of the British Ornithological Club*, 121: 198-208.
2002. A new species of forest-falcon (Falconidae: *Micrastur*) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. *Wilson Bulletin*, 114: 421-445.
2009. Pousada Rio Roosevelt: a provisional avifaunal inventory in south-western Amazonian Brazil, with information on life history, new distributional data and comments on taxonomy. *Cotinga*, no. 31: 20-43.

- Whittaker, Andrew, Axel H. Antoine-Feill S., and Robin Henry Schiele Zaba
 2008. The Oilbird (Steatornitidae) confirmed for Brazil from a specimen from the most unexpected locality the Amazonian lowlands. Reserva Natural Palmarí [Brazil]. [Online]. Available at <http://www.palmari.org/vcd/en/steatornis/index.htm>.
- Wiley, R. Haven
 2010. Alfonso Olalla and his family: the ornithological exploration of Amazonian Peru. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 343: 1-68.
- Wilkinson, Fiona A.
 2009. Observations on the breeding biology of the Silky-Tailed Nightjar (*Caprimulgus sericocaudatus mengeli*). *Wilson Journal of Ornithology*, 121: 498-505.
 2013. El combate, el nido y el asesino: la importancia de las observaciones de la historia natural. In *Reporte Manu 2013: Pasión por la investigación en la Amazonía* (Jessica Groenendijk, Antonio Tovar, and Walter Wust, Eds). San Diego Zoo Global Peru y SERNANP [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado], Lima, Perú, pp. 256-264.
- Williams, Richard A. J., Karen Segovia-Hinostroza, Bruno M. Ghersi, Victor Gonzaga, A. Townsend Peterson, and Joel M. Montgomery
 2012. Avian influenza infections in nonmigrant land birds in Andean Peru. *Journal of Wildlife Diseases*, 48: 910-917.
- Williams, Rob
 2007. The northern Peru birding route—diveristy and endemics. *Neotropical Birding*, no. 2: 53-58.
- Williams, Rob S. R.
 2005. Aves de Chaparrí / Birds of Chaparrí. In *Guía de la vida silvestre de Chaparrí / A guide to the wildlife of Chaparrí* (Rob S. R. Williams, and Heinz Plenge, (Eds.). Foto Natur SRL, Lima, Peru, pp. 17-75, 96-99.
- Williams, Rob S. R., and Heinz Plenge (Eds.)
 2008. Cordillera Escalera, la ruta de la biodiversidad / Cordillera Escalera, the route of biodiversity. Geográfica EIRL, Lima, Peru, pp. 1-103.
- Williams, Robert
 2005. Plan de acción para la conservación de especies. Cortarama (sic) Peruana (Peruvian Plantcutter) *Phytotoma raimondii*. [Online]. Available at http://www.darwinnet.org/index.php?option=com_content&view=article&id=121%3Acortarama-peruana-peruvian-plantcutter-&catid=42&Itemid=59.
- Williams, Robert S. R.
 2011. Sympatric occurrence of four Cathartid vultures in the dry forests of north-western Peru. *Vulture News*, 61: 31-32. [Vulture Study Group (Johannesburg, South Africa)]
 2012. Sulphur-throated Finch *Sicalis tacazanowskii*: a little-known and declining Tumbesian endemic. *Neotropical Birding*, no. 10: 63-66.
- Williams, Robert S. R., Jose Luis Jara, Daphne Matsufuji, and Anahi Plenge
 2011. Trade in Andean Condor Vulture [sic] *gryphus* feathers and body parts in the city of Cusco and the Sacred Valley, Cusco region, Peru. *Vulture News*, 61: 16-26. [Vulture Study Group (Johannesburg, South Africa)]
- Williams, Robert S. R., Maura A. Jurado Z., Ernesto Fernandez G., and Leoncio Flores B.
 2011. First record of Buff-necked Ibis *Theristicus caudatus* for Peru. *Cotinga*, no. 33: 92-93.
- Williams, Robert S. R., Alec D. Williams, and Heinz Plenge
 2013. First record of Andean Teal *Anas andium* in Lambayeque, Peru. *Cotinga*, 35: 116.
- Willson, Susan K.
 2003. Army ants and obligate ant-following birds: a study of ecology, spatial movement patterns, and behavior in Amazonian Peru. Doctor of Philosophy Dissertation, University of Missouri-Columbia, Missouri, pp. i-cc, 1-200.
 2004. Obligate army-ant-following birds: a study of ecology, spatial movement patterns, and behavior in Amazonian Peru. *Ornithological Monographs*, 55: i-x, 1-67.
- Willson H., Susan, and Daniel R. Hogan
 2002. First nest record of the Ash-throated Gnat-eater (*Conopophaga peruviana*). *Ornitología Neotropical*, 13: 293-295.
- Wilson, Robert E., Muir Eaton, and Kevin G. McCracken
 2008. Color divergence among Cinnamon Teal (*Anas cyanoptera*) subspecies from North America and South America. *Ornitología Neotropical* 19:307-314.
- Wilson, Robert E., Muir D. Eaton, Sarah A. Sonsthagen, Jeffrey L. Peters, Kevin P. Johnson, Boris Simarra, and Kevin G. McCracken
 2011. Speciation, subspecies divergence, and paraphyly in the Cinnamon Teal and Blue-winged Teal. *Condor*, 113: 747-761.

- Wilson, Robert E., and Kevin G. McCracken
 2008. Specimen shrinkage in Cinnamon Teal. *Wilson Journal of Ornithology*, 120: 390-392.
- Wilson, Robert E., Jeffrey L. Peters, and Kevin G. McCracken
 2013. Genetic and phenotypic divergence between low-and high-altitude populations of two recently diverged Cinnamon Teal subspecies. *Evolution*, 67: 170-184.
- Wilson, Robert E., Thomas H. Valqui, and Kevin G. McCracken
 2006. Aberrant plumage in the Yellow-billed Pintail *Anas georgica*. *Wildfowl*, 56:192-196.
 2010. Ecogeographic variation in Cinnamon Teal (*Anas cyanoptera*) along elevational and latitudinal gradients In Avian subspecies (Kevin Winker, and Susan M. Haig, Eds.). *Ornithological Monographs*, no. 67: 141-161.
- Winger, Benjamin M., and John M. Bates
 2015. The tempo of trait divergence in geographic isolation: avian speciation across the Marañon Valley of Peru. *Evolution*, 69: 772-787.
- Winger, Benjamin M., Peter A. Hosner, Gustavo A. Bravo, Andrés M. Cuervo, Natalia Aristizábal, Luis E. Cueto, and John M. Bates
 2015. Inferring speciation history in the Andes with reduced-representation sequence data: an example in the bay-backed antpittas (Aves; Grallariidae; *Grallaria hypoleuca* s. l.). *Molecular Ecology*, 24: 6256-6277.
- Winkler, Hans, and David A. Christie
 2002. Family Picidae (Woodpeckers). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal, Eds.). *Jacamars to Woodpeckers*. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 7: 296-558.
- Witt, Christopher C.
 2004 Rates of molecular evolution and their application to Neotropical avian biogeography. Doctor of Philosophy Dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge, Louisiana, pp. i-vi, 1-132.
 2005. Syntopic breeding suggests mimicry of the Black-and-white Seedeater (*Sporophila luctuosa*) by the Black-and-White Tanager (*Conothraupis speculigera*). *Ornitología Neotropical*, 16: 387-396.
- Witt, Christopher C., and Emil Bautista
 2011. Triorchidism in a hummingbird. *Wilson Journal of Ornithology*, 123: 632-635.
- Witt, Christopher C., and Daniel F. Lane
 2009. Range extensions for two rare high-Andean birds in central Peru. *Cotinga*, no. 31: 90-94.
- Woodall, Peter W.
 2001. Family Alcedinidae (Kingfishers). In *Handbook of the birds of the World* (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and Jordi Sargatal, Eds.). *Mousebirds to Hornbills*. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 6: 130-249.
- Wright, Timothy F., and Michael A. Russello
 2014. What's in a name? *PsittaScene*, Summer 2014: 4-8.
- Xenoulis, Panagiotis G., Patricia L. Gray, Donald Brightsmith, Blake Palculict, Sharman Hoppes, Jörg M. Steiner, Ian Tizard, and Jan S. Suchodolski
 2010. Molecular characterization of the cloacal microbiota of wild and captive parrots. *Veterinary Microbiology*, 146: 320-325.
- Yábar, Ramiro, and Virgilio Yábar
 2004. An albino Mottle-backed Elaenia *Elaenia gigas* in Manu Biosphere Reserve, Peru. *Cotinga*, no. 22: 106.
- Yábar C., Virgilio
 2008. First record of Glittering-bellied Emerald *Chlorostilbon aureoventris* for Peru. *Cotinga*, no. 30: 57-58.
 2010. First record of Red-crested Finch *Coryphospingus cucullatus* for Manu Biosphere Reserve, Peru. *Cotinga*, no. 32: 154.
- Yahuarcani, Antonio, Karen Morote, Arsenio Calle, and Miguel Chujandama
 2009. Estado de conservación de *Crax globulosa* en la Reserva Nacional Pacaya Samiria, Loreto. *Revista Peruana de Biología*, 15 (2): 41-49.
- Young, Bruce E., Irma Franke, Pilar A. Hernandez, Sebastian K. Herzog, Lily Paniagua, Carolina Tovar, and Thomas Valqui
 2009. Using spatial models to predict areas of endemism and gaps in the protection of Andean slope birds. *Auk*, 126: 554-565.
- Zambrano Ch., Sofía A.
 2010. Distribución y abundancia de las aves del Bosque de Zárate, 2004 - 2005. Tesis para optar el título profesional de Biólogo con mención en Zoología, Escuela Académico-Profesional de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, pp. i-xvi, 1-147.

- Zavalaga, Carlos
 2003. Sighting of albinistic Turkey Vultures *Cathartes aura* *jota* in Lobos de Tierra Island, Peru. *Vulture News*, 48: 33. [Vulture Study Group (Johannesburg, South Africa)]
- Zavalaga, Carlos B.
 2003. Testing the feeding-niche partitioning hypothesis in the sexually dimorphic Blue-footed Booby. Master of Science Thesis, University of North Carolina at Wilmington, North Carolina, pp. i-xii, 1-88.
2008. Foraging behavior of Peruvian Boobies *Sula variegata* in northern Peru: an analysis of intersexual foraging segregation and marine habitat use. Doctor of Philosophy Dissertation, University of North Carolina Wilmington, Wilmington, North Carolina, pp. i-xi, 1-83.
2015. Proyecto Fragata Karoon,Tumbes 2012-2013. Informe sobre los resultados del estudio biológico de las aves fragatas magníficas en la Isla de los Pájaros, Manglares de Puerto Pizarro. JW Impresiones S.A.C., Lima, Perú, pp. i-xi, 12-101.
- Zavalaga, Carlos B., and Joanna Alfaro-Shigueto
 2015. Unveiling an important Humboldt Penguin (*Spheniscus humboldti*) breeding colony in Perú and the need for its protection against the potential impact of guano harvest. *Waterbirds*, 38: 302-307.
- Zavalaga, Carlos B., Silvano Benvenuti, Luigi Dall'Antonia, and Steven D. Emslie
 2007. Diving behavior of blue-footed boobies *Sula nebouxii* in northern Peru in relation to sex, body size and prey type. *Marine Ecology Progress Series*, 336: 291-303.
2008. Foraging areas of breeding blue-footed boobies *Sula nebouxii* in northern Peru, as determined by direction recorders. *Journal of Avian Biology*, 39: 405-412.
- Zavalaga, Carlos B., Giacomo Dell'Omo, Paolo Becciu, and Ken Yoda
 2011. Patterns of GPS tracks suggest nocturnal foraging by incubating Peruvian Pelicans (*Pelecanus thagus*). *PLoS ONE*, 6 (5): e19966. doi:10.1371/journal.pone.0019966 [6 pp.].
- Zavalaga, Carlos B., Gunnar Engblom, Joanna Alfaro-Shigueto, and Jeffrey Mangel
 2009. Immature Northern Giant Petrels *Macronectes halli* visiting the coast of Peru. *Marine Ornithology*, 37: 237-240.
- Zavalaga, Carlos B., Esteban Frere, and Patricia Gandini
 2002. Status of the Red-legged Cormorants in Peru: what factors affect distribution and numbers? *Waterbirds*, 25: 8-15.
- Zavalaga, Carlos B., Joanne Halls, and Giacomo Dell'Omo
 2010. Marine habitat use of Peruvian boobies: a geographic and oceanographic comparison between inshore and offshore islands. *ICES Journal of Marine Science*, 67: 940-951.
- Zavalaga, Carlos B., Joanne N. Halls, Gina P. Mori, Scott A. Taylor, and Giacomo Dell'Omo
 2010. At-sea movement patterns and diving behavior of Peruvian boobies *Sula variegata* in northern Peru. *Marine Ecology Progress Series*, 404: 259-274.
- Zavalaga, Carlos B., Jessica Hardesty, Gina P. Mori, César Chávez-Villavicencio and Alejandro Tello
 2009. Current status of Peruvian Terns *Sternula lorata* in Perú: threats, conservation and research priorities. *Bird Conservation International*, 19: 175-186.
- Zavalaga, Carlos B., and Rosana Paredes
 2009. Records of Magellanic Penguins *Spheniscus magellanicus* in Peru. *Marine Ornithology*, 37: 281-282.
- Zavalaga, Carlos B., Manuel A. Plenge, and Albert Bertolero
 2008a. Nesting habitat and numbers of Peruvian Terns at five breeding sites in the central-southern coast of Peru. *Ornitología Neotropical*, 19: 587-594.
- 2008b. The breeding biology of the Peruvian Tern (*Sternula lorata*) in Peru. *Waterbirds*, 31: 550-560.
- Zavalaga, Carlos B., Scott A. Taylor, Giacomo Dell'Omo, David J. Anderson, and Vicki L. Friesen
 2009. Male/female classification of the Peruvian Booby. *Wilson Journal of Ornithology*, 121: 739-744.
- Zeballos, Horacio, José A. Ochoa, Kenny Caballero, Filomeno Chancolla, Urbano Jacobo, Juan Carlos Lizárraga, José Antonio Ochoa, John Machaca-Centy, Roberto Barrionuevo, Eloy Ocsa, Gonzalo Quiroz, Fredy Quispe, Jesús Sánchez, Marcial Soncco, José Luis Velásquez, Ayling Wetzell, and Pablo Aguilar
 2010. Contrato de administración parcial de operaciones de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca. Línea de base - 2007. In *Diversidad biológica de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca (Horacio Zeballos, José Antonio Ochoa, and Evaristo López, Eds.).* desco, INRENA, PROFONANPE, Litho & Arte SAC, Lima, Perú, pp. 277-309.

- Zeballos, Horacio, José A. Ochoa, and Arturo Cornejo
2010. La Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca, una muestra representativa de la puna seca de América del Sur. In Diversidad biológica de la Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca (Horacio Zeballos, José Antonio Ochoa, and Evaristo López, Eds.). desco, INRENA, PROFONANPE, Litho & Arte SAC, Lima, Perú, pp. 17-31.
- Zeballos P., Horacio, Mónica Palacios P., and Evaristo López T.
2002. Uso del hábitat y alimentación de Athene cunicularia juninensis en Arequipa, Perú. Revista de Investigación Dilloniana [Facultad de Ciencias. Biológicas y Agropecuarias, Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa], 2 (1): 173-181.
- Zelada E., William, Freddy Mejía C., and Homan Castillo B.
2010. Abundancia relativa y diversidad de la ornitofauna de la quebrada Escalón, Parque Nacional Huascarán, época seca, 2010. Aporte Santiaguino [Universidad Nacional Santiago Antúnez de Mayolo, Huaraz, Perú], 3: 231-239.
- Zelada E., William, Luis Polláck V., César Medina T., and Homan Castillo B.
2014. Vertebrados del Sistema lomal "Cerro Campana", Trujillo-La Libertad, Perú. Arnaldoa [Revista del Museo de Historia Natural, Universidad Privada Antenor Orrego, Trujillo, Perú], 21: 221-240.
- Zeppilli, Renzo, Huw Lloyd, Barry Walker, Claudia Torres, and Win ten Have
2006. First record of Xenopsaris albinucha in Peru. Cotinga, no. 25: 38-40.
- Zimmer, Kevin J.
2002. Species limits in Olive-backed Foliage-gleaners (Automolus: Furnariidae). Wilson Bulletin, 114: 20-37.
- Zimmer, Kevin J., and Morton L. Isler
2003. Family Thamnophilidae (Typical Antbirds). In Handbook of the birds of the World (Josep del Hoyo, Andrew Elliott, and David Christie, Eds.). Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona [Spain], 8: 448-681.
- Zurita C., Cynthia T.
2008. Hábitos alimentarios de Rupicola peruviana "gallito de las rocas" (Latham, 1790) en la microcuenca del Alto Shilcayo – ACR Cerro Escalera – Tarapoto. Junio 2006 – Mayo 2007. Tesis para optar el título de Licenciado en Biología, Departamento Académico de Biología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Nacional "Pedro Ruiz Gallo", Chiclayo, Lambayeque, Perú, pp. 1-73.
- Zusi, Richard L., and Frank B. Gill
2009. The marvelous tail of Loddigesia mirabilis (Trochilidae). Auk, 126: 590-603.

GRABACIONES SONORAS SOUND RECORDINGS

APÉNDICE Errores notados en literatura reciente APPENDIX Errors noted in recent literature

Boesman, Peter

2009. Birds of Peru MP3 Sound Collection. One CD-MP3. Birdsounds.nl, the Netherlands.

square = gutturalis; open diamond = griseiventris; solid circle = nigrigula; ...".

Isler, Phyllis R., and Bret M. Whitney

2002. Songs of the Antbirds (Thamnophilidae, Formicariidae and Conopophagidae). Three Compact Disks. Cornell Laboratory of Ornithology: Ithaca, New York.

Whitney, Bret M., Theodore A. Parker, III, Gregory F. Budney, Charles A. Munn, and Jack W. Bradbury

2002. Voices of New World Parrots. Three Compact Disks. Cornell Laboratory of Ornithology: Ithaca, New York.

REPOSITORIOS DE GRABACIONES DE AUDIO Y VIDEO REPOSITORIES OF AUDIO AND VIDEO RECORDINGS

Florida Museum Bioacoustics Archives, Florida Museum of Natural History: <http://www.flmnh.ufl.edu/index.php/birds/home/> or <http://www.flmnh.ufl.edu/bird-sounds/>

Macaulay Library Recordings, The Cornell Lab of Ornithology: [www.macaulaylibrary.org](http://macaulaylibrary.org) or <http://macaulaylibrary.org/about>

The Internet Bird Collection: <http://ibc.lynxeds.com/>

Xeno-canto: www.xeno-canto.org

Isler and Whitney 2011. Species limits in antbirds (Thamnophilidae): the Scale-backed Antbird (Willisornis poecilinotus) complex. Wilson Journal of Ornithology, 123: 3.

In Fig. 1, for "... open circle = lepidonotus; solid square = gutturalis; open diamond = gutturalis; solid circle = nigrigula; ..." read: "open circle = lepidonotus; solid



