



ASOCIACION
CRACIDAE PERU

Memoria

GLOBAL BIG DAY

Perú 2016



CORBIDI

TheCornellLab  of Ornithology
Exploring and conserving Nature



Créditos

Memoria

GLOBAL BIG DAY



Perú 2016

Autores

Victor Gamarra, Thomas Valqui , Milton Marchant, Alfredo Begazo, Yufani Olaya, Edwin Socola, Kárlom Herrera, Iván Wong, Lucero Horna, Viviana Neira, Alison Cañola, Raúl Pérez, Antony Herrera, José Wilmer Ortiz, José Luis Troncos, Carlos Vilela, Frank Suárez, Sofía Richards, Marycarmen Eca, Alexander More, Elio Nuñez, Jorge Novoa, Diego García, María del Carmen Vigil, Manuel Cayetano, Viviana Cumpa , Doris Zavala, Diana Satalaya, Laura Cayetano, Astrid Cayetano, Melanie Cayetano, Micaela Campos, Antonio Becerra, Paola Tesen, Oscar Cuyate, Renatto Garrido, Luz Torres, Daysi Guitierrez, Diana Leonardo, Ruth Cavero, Alejandro Vásquez, Shirley Puican, Mariamercedes Antezana, Julio Salvador, Cynthia Cerna, Kevin Chumpitaz y Reya Zuasnábar, Antonio García Bravo, Dennis Osorio, Santiago Claramunt, Robb Brumfield, Luis Alza León, Jorge Luis Aguiar, Alan Huisa de la Peña, Ángel Oswaldo Layme Pacheco, Noe Roger Huaraca Charca, Jesús cari Chambi, Antonio Rodríguez, Omar Custodio, Prissilla Pellissier, Renato Huayanca, Lisset Gomez, Joel Córdova, Igor Lazo, Fernando Angulo, Tom Schulenberg, Barry Walker, Ben Winger, Elmer Reyes, Manuel Roncal-Rabanal, Sol Aurora Olortegui, José Carlos Alcántara, Úrsula Ferrari, Iván Melgarejo, Edwar Guevara, Johansen Guevara, Erick Díaz, Lenín Sánchez, Keiko Uchida, Wime Lozno, Karito Oblitas, Janio Chávez, Jhonatan Vera, Ronald Huaripata, Carlos Soto Camacho y Deisy Vargas Gavidia, David Rosario Boyd, Daniel Vásquez, Leonardo Chilón, Perci Yoel Barrantes, Marco Antonio, Isaí Rojas, Víctor Jondex y Fausto Malaver, Sandra Cuadros, Jesus Gomez, Guillermo Rojas, Ronald Montoro, Wilfredo Espinoza, Jesus Escobar, Nick Davila, Mariluz Romero, Maeva Hirsch, Elizabeth Mendoza, Edson Ramírez, Walter

Cuelo Pizarro, Luis Guimaraes Sandoval, María Isabel Torres Vásquez, Juan Díaz Alván, Juan Carlos Ocaña, Hatzel Ortiz, Pablo Venegas, Maya Angulo Escudero, Fátima Escudero Lam, Rosa María Lagravere Bossio, Enrique Angulo Pralongo, Santiago Zorrilla, Mónica Gonzalez, Percy Zorrilla, Aura Zorrilla, Gabriela Zorrilla, Rafaello Zorrilla, Nestor Carazas, America Vargas, Justina Paucar, Walter Velásquez, Frank Rado, Yensen Alarcón, Christian Carazas, Rosmary Salazar, Olga Quispe, Willy Parra, Angelo De la Cruz, Mariana Valqui, Enver Ortiz, Veronica Vines, Santiago Valqui, Franco Valqui, Mercedes Benavides Osore, Mario Alegre Levano, Emil Rivas Mogollón, Natalia Córdor Núñez, Lenny García Naranjo, Rutger Koperdraad, Luis Ríos, Leissy Domínguez, Vanessa Moreano, Andrea Bravo, Agustín Tantalean, Mari Burneo, Vladimir Flores, Vladimir Diaz, Erick Sulca, Marco Rivera, Elizabeth Yucra, Joel Ayala, Yorka Aguilar, Karol Apolinario, Elib Chuchon, Rodolfo Daniel Loayza Cáceres, Luz Mérida Lopinto Segovia, Jan R. Baiker, Sebastián Bustamante, Gavina Domínguez, Luis Carrasco, Jaime Valenzuela, Bárbara León, Yosef Warthon, Medalith Gutiérrez, Maritza Gutiérrez, Pedro Eduardo Allasi Condo, Joaquín Ugarte, Sinthya Mejía, Melvi Larico, Carlos Ugarte, Dina Farfán Flores, Katy Rondinel Mendoza, Joseph Paz Florez, Julián Rojo, Hernán Mamani, Paolino Condori, Juan Gonzales, Juan Gallegos, Marcela Gayona, Diego Gayona, Renzo Flores, David Esteban Samata Flores, Teodoro Saico, Jose Astohuaman Uribe, Jose Huaroto Tornero, Yisela Quispe Flores, Jorge Valdez Power, Carlos Alberto Quispe, Jesús Alfárez y Jesús Cieza.

Edición

Thomas Valqui
Jorge Novoa
Fernando Angulo
CORBIDI

Diseño y cartografía

Jorge Novoa Cova

Fotografía de portada

Pedro Eduardo Allasi Condo

Ilustraciones

Dibujos tomados de: Schulenberg, T. S., Stotz, D. F., Lane, D. F., O' Neill, J. P. & T. A. Parker (2010). Aves del Perú. Serie Biodiversidad CORBIDI 01. Lima, Perú, pp. 1-660.

Impresión

Centro de Ornitología y Biodiversidad CORBIDI
Calle Santa Rita 105 of 2 Urb. Huertos
de San Antonio, Surco, Lima, Perú.

Primera edición, diciembre 2016.

Cita sugerida

Valqui T., Novoa J.J. & F. Angulo (editores). 2016. Memoria del Global Big Day Perú 2016. Diciembre 2016. CORBIDI. 118 páginas

Todos los derechos de autoría y edición reservados conforme a Ley. Esta permitida la reproducción total o parcial de los textos y fotografías, con la autorización de los autores, y editores en la presente edición.

NOTA

En la pagina 6 se muestra el mapa de todos los sitios de donde en nuestra base de datos, se reportaron aves en el GBD 2016; y en la pagina 7 y 8, los nombres de quienes participaron en reportar de estos sitios que se mencionan en Ebird y los que enviaron sus fichas.

En las paginas 12-72 se muestran los resúmenes de las fichas y los reportes de aquellos equipos o personas que enviaron la información completa pedida vía correo y/o facebook, en el plazo establecido, y no significa que fueron los únicos equipos o personas, y especies de aves, reportados. Para una lista completa de las especies reportadas, ver la paginas 75-118.

Los logotipos de la siguiente página representan solamente al grupo de participantes que enviaron sus datos para la presente edición.



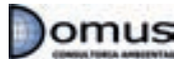
ASOCIACION
CRACIDAE PERU



Memoria

GLOBAL BIG DAY

Perú 2016



Prólogo

Este año, por segunda vez consecutiva, hemos obtenido el primer puesto en el Global Big Day (GBD). El haber logrado el primer puesto en esta versión del GBD ha sido fruto del esfuerzo de todos y cada uno de los pajareros que hemos salido a ver aves ese día en todos los rincones del Perú. El grito de "Perú campeón" no se ahoga en nuestras gargantas, sino mas bien sale y con fuerza, nuevamente. Aquel padre que se fue a acampar a Chongoyape con su hijo para ver aves por el GBD, puede decirle ahora a él, que gracias a su participación hemos ganado. Y es que este es un triunfo del país, de todos nosotros, como un equipo gigante de pajareros repartidos en el mar, arena, desierto, bosque, puna, selva, entre neblina,

lluvias, sol implacable, brisa marina, y muchos más paisajes y climas de este megadiverso país.

Hemos demostrado al mundo que el Perú es megadiverso, y al mismo tiempo, que si nos organizamos bien, podemos reflejar esa biodiversidad mediante nuestra pasión: ver aves. Otros países con igual o más aves que nosotros, han registrado menos, así que el factor humano ha sido gravitante. Por último, todos sumamos, y nos vamos al campo, viajamos y de esa forma, conocemos más nuestro país, lo entendemos mejor, rompemos barreras culturales, mediante las aves. Y mientras, saboreemos y enorgullecámonos por que el Peru es BICAMPEON.

Fernando Angulo Pratolongo
**Presidente de la Unión de Ornitólogos del
Perú - UNOP**



¿Que es el Global Big Day?

El Global Big Day, es el evento que promueve la observación de aves a nivel mundial; en el cual, los observadores se agrupan para poder registrar el mayor número de especies en un lugar específico o en una ruta definida bajo ciertos criterios durante 24 horas.

Este evento es la variante mundial del “Big Day” y lo normal es registrar entre 70 a 150 especies de aves, lógicamente, esto depende de la región que a la que vallamos.

El record mundial de los big days es de 354 especies y se establecido en Perú por un grupo de LSU, el cual superó el record de 342 especies establecido en Kenia durante 1986. Del mismo modo, el record mundial de observación de aves en un solo país y en un solo día, es de 1183 especies y también sucedió en Perú, el 09 de mayo de 2015.

Hoy en día existen varios eventos que tienen el mismo propósito: “promover la observación de aves”. Por ejemplo, en el “Big Year” se trata de ver el mayor número de especies de aves durante todo el año. Este cometido es tan importante en algunos países como EE:UU, que ha sido llevado al cine como el tema principal de la película “The Big Year” del año 2011, una comedia que describe los pormenores de una competencia por ver más aves en el año en la que participan tres pajareros experimentados protagonizados por Steve Martin, Jack Black y Owen Wilson.

En el Perú esto no es un tema aparte, PromPerú, con el objetivo de promover el aviturismo ha organizado “Big Days” en diferentes partes del país.

Hubo en Manu, Arequipa, Tumbes, Tingo María, Lambayeque, Tambopata y esta vez, con el mismo propósito auspició algunos grupos que participaron en el “Global Big Day”, que es una variante de estos eventos importantes de observación de aves, pero más grande, pues se trata de observar el mayor número de especies de aves durante todo un día en todo el mundo.

En el “Global Big Day” no se compite contra nadie, sin embargo, se trata de hacer el mejor esfuerzo y ver el mayor número de aves posibles en cada región o país. En el primer evento de esta naturaleza el Perú se lo tomó en serio. Más de 300 personas distribuidas a lo largo y ancho del país salieron el 9 de mayo salieron a registrar aves. En EEUU más de 10, 000 personas lo hacían y tanto Brasil como Colombia superaban ligeramente nuestros esfuerzos. Sin embargo en el Perú se reportaron 1,183 especies, haciendo de este el record mundial de aves vistas en 24 horas en cualquier país del mundo.

Esta vez y al igual que el año pasado, el entusiasmo de más de 430 pajareros peruanos nos llevó a algo poco común. Por segundo año consecutivo habíamos logrado ver más aves que en los demás países del mundo. Nos superamos a nosotros mismos por más de 50 especies, o sea que observamos 1242 especies de las 6313 vistas en todo el globo. Básicamente el 12% de las aves del planeta y el 20% de todas las especies vistas en el mundo ese día, las vimos en Perú. Algunas de estas observaciones realizadas durante el Global Big Day del 14 de mayo son contenido del presente documento, que esperamos, según continúen las ediciones de este evento, seguir sistematizando datos y el esfuerzo de todos los peruanos.

Historia del Global Big Day

La raíz de este evento está en la “World Series of Birding”. Oficialmente esta “serie” se inició el 19 de mayo de 1984, cuando apenas pasada la medianoche, 13 equipos salieron a identificar, por vista o canto, todas las aves que podían en las siguientes 24 horas. Cada grupo además buscaba conseguir fondos para una causa ambiental propia. Entre todos trataban de llamar la atención en el mundo sobre la necesidad de conservar hábitat para las aves migratorias. Esas aves que requieren de compromisos entre varias regiones para ser protegidas.

Desde esa fecha, en todos los segundos sábados de mayo (excepcionalmente el tercero), salen cada vez más equipos con los mismos objetivos originales. Hoy en día hay miles de participantes. Y se han creado diferentes categorías. Nivel I, II, III y IV . En total, en la historia de este evento, se han conseguido para la conservación de aves 9 millones de dólares.

La “World series of Birding” sigue circunscrita al estado de Nueva Jersey, EEUU y es organizado por la Sociedad Audubon de ese estado. En el evento

Naciendo sobre nubes amazónicas

Foto:Javo Farfán





Global Big Day por Luke Seitz

de 24 horas, se ven entre 50 y 229 especies, con un promedio de 166 especies. Uno de los equipos participantes, al menos desde el año 1998, es un equipo de Cornell. En esa época ganaron el título de más especies vistas por un equipo de no-residentes de Nueva Jersey, con 190 especies. Equipos de Cornell siguen participando seriamente, estando siempre entre los primeros.

En la 32ava edición del 2015 el primer puesto ganador de la "Urner Stone Cup" es compartido por los Cornell Readheads y los YMOS Racous Gulls. Un equipo de Cornell también ganó el "Big Stay Award" que corresponde al que más especies registra sin moverse de un punto (71 especies).

Sin embargo en el 2011 Cornell decidió redefinir su participación en esa fecha, la famosa serie del Big Day. Primero, tratando de romper el record de 24 horas de los EEUU. Diseñaron una ruta en Texas. Ese año lo consiguieron registrando 264 especies y el y 2012 igualaron su propio record. En el 2013 registraron 294 especies rompiendo el record nuevamente. La fecha de la "World series" ampliaba su rango de acción y se hacía más famosa.

Para el 2015 el laboratorio decidió implementar un nuevo concepto de Big Day. Uno donde participe todo el mundo. Donde los datos de todos sumen para un logro colectivo. Un Global Big Day. Una serie mundial de verdad. Así nace este evento que se llevó a cabo por primera vez en 2015

El evento traía consigo varios detalles que lo hacían mucho más interesante. Ebird, una libreta electrónica en línea y ya ampliamente usada en el mundo, sería la herramienta que permitiría contar los registros inmediatamente. Esto implicaba que todos los participantes tenían que tener una cuenta personal e ingresar sus datos. El evento entonces contribuiría con miles de datos de todo el mundo. Además, si bien el reto central era cuántas aves se verían en todo el mundo, surgía un reto entre países ¿Qué país lograría registrar más aves en ese día? Los países en los que más especies de aves habitan, son por lo general, los que menos observadores de aves tienen. Tanto especies de aves como observadores de aves eran necesarios para ganar. Existía gran expectativa por parte de los organizadores por que pasaría en todo el mundo. Así nace el Global Big Day y Perú ya es parte de esta historia.

Global Big Day PERÚ 2016

Al igual que el año pasado, el entusiasmo de los pajareros peruanos nos llevó a algo poco común. Un campeonato mundial. Esto quiere decir, un bicampeonato. Por segundo año consecutivo, ningún país, de más de 100 participantes en todo el mundo, ha logrado ver más aves en un día que nosotros. Nos superamos a nosotros mismos por más de 50 especies, llegando a 1242 especies, de 6313 vistas en todo el globo. Básicamente el 20% de todas las especies vistas en el mundo ese día, las vimos en Perú.

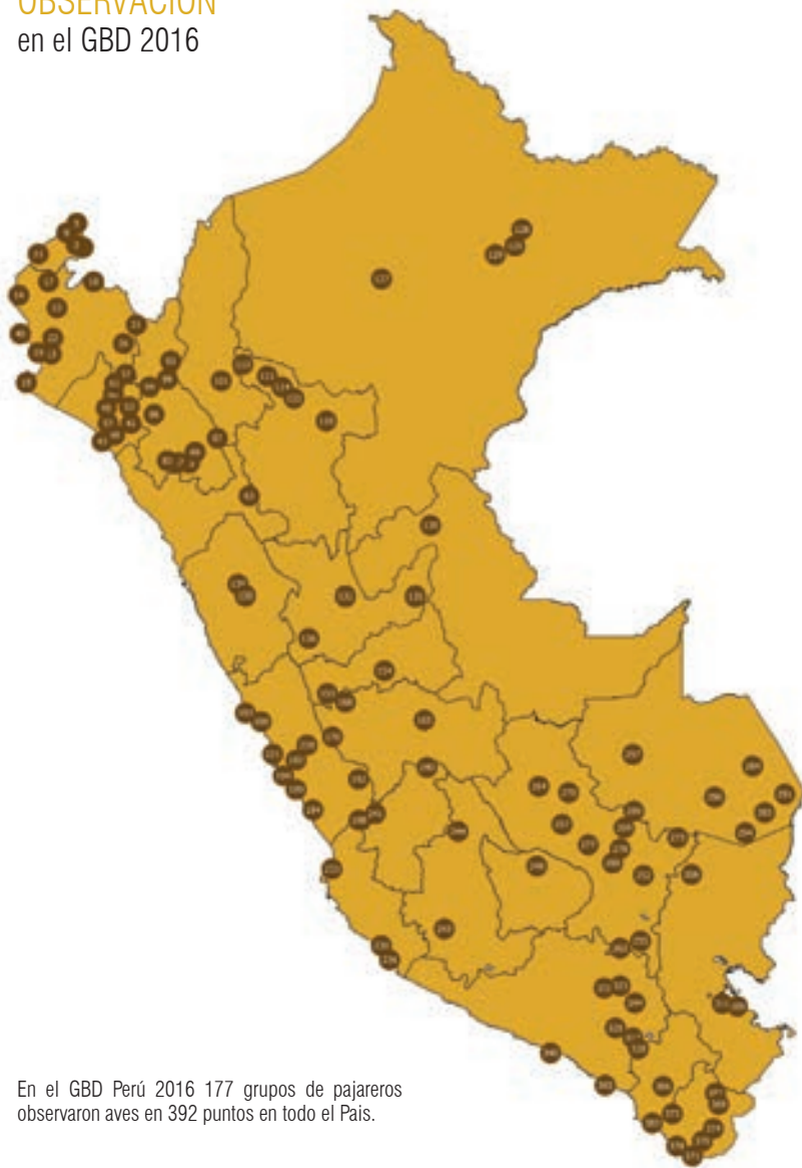
Esta vez estuvimos mejor preparados. Llegaron rumores que Brasil (segundo), Colombia (tercero) y Ecuador (cuarto) se estaban preparando para arrebatar el título. Comenzamos a organizarnos antes. Más pajareros mandaron sus datos. Eso entusiasmo a otros y se sintió que era, como debe ser para ganar, un trabajo en equipo. Parecía que todos los pajareros del Perú se comprometían a enviar sus datos ese día, sin importar donde estén. Aves hay en todos lados y este año tuvimos registros de cada uno de los departamentos del Perú. Además, contamos con varias empresas privadas de turismo y albergues, se comprometieron entusiastas, a participar.

Fue de gran ayuda contar con el apoyo de algunas empresas como Domus y Candes, que cubrieron los gastos logísticos para algunos grupos interesados. También se logró algo que el año pasado no funcionó: una entidad del gobierno, *PromPerú* ofreció ayuda. Con esto se cubrió mejor el noreoeste del país. Asimismo, con el apoyo de ellos, se podrá en el futuro cubrir más sitios claves. Más áreas del SERNANP se plegaron al esfuerzo apoyando a sus guardaparques que siempre parecen estar motivados para salir a ver aves, jugando un rol importantísimo.

En cuanto a los departamentos, hubo algunas diferencias con respecto al año pasado. Cusco siguió siendo el que más aves registró, superándose en 156 especies con respecto al año pasado y Madre de Dios segundo. Los departamentos vecinos de Amazonas, todos aumentaron en especies, Amazonas disminuyó. Esto porque la gente que viajaba al congreso, que empezaba el lunes, aprovechó para viajar el sábado hacia el congreso. Con la gente que salió desde Cajamarca, se consiguió 134 especies más para el departamento que el año pasado, los que salían de Tarapoto 90 especies más para San Martín, lo que salieron de Chiclayo, consiguieron 19 especies más para Lambayeque que el año pasado. El departamento de Amazonas por el contrario, registró 85 especies de aves menos que el año pasado pues, el ejército de pajareros que se dirigían por varios frentes al congreso, todavía el 14 de mayo, día del Global Big Day, no pisaban el departamento de Amazonas.

Ya nos iremos preparando para la tercera edición. Falta cubrir algunas áreas estratégicas. El alta mar con albatros, petreles y todas esas aves que rara vez se acercan a la costa. Las Pampas del Heath, a donde apenas llegan esas especies típicas y comunes en pampas bolivianas y argentinas. La selva central baja, en sitios como la laguna de Yarinacocha, la cordillera del Sira, con sus endémicas. Pacaya Samiria entre ríos, cochas, pantanos y bosques inundables. También falta ir a buscar algunas especies icónicas. El capito de banda escarlata (*Capito wallacei*), de Incaico o en Cuchabatay. El hormiguero de cara blanca (*Pithys abifrons*), perseguidor de marabuntas del Morona o el alatorcida rojo (*Cnipodectes superrufus*), descrito recién en 2007, en los bosques de bambú del Camisea.

MAPA DE LOS PUNTOS DE OBSERVACIÓN en el GBD 2016



En el GBD Perú 2016 177 grupos de pajareros observaron aves en 392 puntos en todo el País.

PARTICIPANTES

Global Big Day

PERÚ 2016

Hugo Marcos Loyola, Henry Alayo, Renzo Paul Alcocer Flores, Ciro Alegría, Jesús Alférez, Pedro Eduardo Allasi Condo, Carlos Altamirano Guerrero, José Altamirano Guerrero, Amable Silva Naun, Lyanne Pierina Ampuero Merino, Fernando Angulo Pratonlongo, Mariamercedes Antezana, Roxana Arauco, José Astohuaman Uribe, Ian Ausprey, Percy Avendaño, José Luis Avendaño Medina, Felix Ayala Torres, Guillermo Baigorria Chavez, Jan R. Baiker, Eric Barnes, Perci Barrantes Saucedo, Javier Barrio, David Bartholomew, Gustavo Bautista, Roberto Bazan Culqui, Alfredo Begazo, Christopher Beirne, Mercedes Benavides, Cesar Bollatty Bedregal, Robb Brumfield, Fiorella Caleni, Alexis Callo Alagon, Alison Cañola, Christian Carazas, Wilian Cardenas Enriquez, Anatoly Cardenas Medina, Gustavo Carrasco Zúñiga, Enrique Castillo, Santiago Claramunt, Manuel Alcibiades Cayetano Vasquez, Cynthia Cerna Cuyatti, Alan Chamorro, Leonardo Chilon Ayay, Oscar Armando Chipana Marca, Edi Chirinos, Kevin Chumpitaz Trujillo, Cynthia Lisset Churata Montes de Oca, Cesar Coavoy, Segundo Crespo, Sandra Cuadros, Walter Cuelo Pizarro, Giancarlo Cutipa, Víctor Delgado, Juan Díaz, Omar Díaz, Oscar Díaz, Jesús Escobar Aristizabal, Geographic experiences, Christian Falla Concha, Javo Farfán, Dina Farfán Flores, Cristhian Felix Caballero, Marco Figueroa Daneri, Esteban Fong, Fauna Forever, Edward Frisancho, Jared Gadsby, Esperanza Galvez, Víctor Gamarra-Toledo, Diego García Olaechea, Ever García Pérez, Antonio García-Bravo, Darwin García Bautista, Miguel García Martínez, Henry Gonzales Pinedo, Devon Graham, Gary Graham, Roberto Gutiérrez, Anthony Saúl Herrera Reto, Karlom Herrera-Peralta, Lucero Horna, Kristel Hotuya García, William Huamán de los Heros, Renato Huayanca Munariz, Javier Máximo Ignacio Apaza, Andrea Illanes Silva, Kevin Jiménez Gonzales, Víctor Jhanpier Jondec Lingan, Adam kassel, Rachel Kilby, Rutger Koperdraad, Geraint Langford, Igor Lazo, Fernando León Llanos, Diana Leonardo, Rodolfo Daniel Loayza, Cesar Luque Fernández

Fausto Malaver Rodríguez, Nicolás Mamani, Jair Mariche, Víctor Andrés Martínez, Iván Alfredo Melgarejo Layza, Jan Millard, Franklin Minaya Ramírez, Darwin Miranda Romero, Santos Montenegro, Alexander More, Liliam Morante Torres, Andrey Moreno, José Navarro, Jorge Novoa Cova, Elio Iván Núñez Cortez, Jorge Eliecer Ocampo Cano, Gustavo Ordinola, José Wilmer Ortiz harrera, Dennis Osorio, Hipólita Paniagua Chambe, Ernesto Paredes, Ricardina Pérez, Pedro Antonio Pérez Fernández, Raúl Pérez Purizaca, Fernando Peve, Renzo Piana, Gabriela Pumacacahua Callañaupa, Elberth Edevaly Puse Fernandez, Jhonny Ramos Sandoval, Fortunato Rayan Pérez, Helmut Rengifo, Junin Reserva Nacional, Iván Reyna Ramos, Luis Ríos Arevalo, Emil Rivas Mogollón, Christian Riveros Arteaga, Maykol Rodríguez Zegarra, Julio Salvador, Manuel Roncal-Rabanal, David Rosario Boyd, Irwing Smith Saldaña Ugaz, David Samata Flores, Carlos Sánchez, Steve Sánchez Calle, Carlos Sánchez Zavaleta, Alina Santos, Tom Schulenberg, Eduardo Segura, Ingrid Serrano, Luis Serrano Barboza, Steven Sevillano, Mark Smith, Mayorí Soto, Carlos Alberto Soto Camacho, Frank Suarez, Celeste Anais Tavera More, Yaquelin Tenorio Leyva, Josmell Ticona Rafael, Hotel Titilaka, Carlos Torres, Mari Isabel Torres Vasquez, Joaquín Ugarte-Nanez, Juan Urquiaga, Jorge Valdez Power, Doris Valencia, Jaime Valenzuela Trujillo, Daniel Valle, Alex Valle Soto, Thomas Valqui, Francis Van Oordt La Hoz, Juan Gabriel Vásquez Soto, Pablo Venegas, Romina Gaby Ventura Candia, Karen Verde, Ben Winger, Renzo Zeppilli T, Santiago Zorrilla González, Reyna Zuasnabar, Luis Hebert Zúñiga, Omar Custodio, Prisilla Pellissier, Isaí Rojas, Renato Huayanca, Lisset Gomez, Joel Córdova Robb Brumfield, Luis Alza León, Jorge Luis Aguiar, Alan Huisa de la Peña, Ángel Oswaldo Layme Pacheco, Noe Roger Huaraca Charca, Jesús Ccari Chambi, Antonio Rodríguez, Barry Walker, Elmer Reyes, Sol Aurora Olortegui, José Carlos Alcántara, Ursula Ferrari, Iván Melgarejo, Edwar Guevara, Johansen Guevara, Erick Diaz, Lenin Sánchez, Keiko Uchida,



Wime Lozno, Karito Oblitas, Janio Chávez, Jhonatan Vera, Ronald Huaripata, Carlos Soto, Camacho, Deisy Vargas Gavidia, Daniel Yrigoin Vásquez, Leonardo Chilón, Perci Yoel Barrantes, Marco Antonio, Víctor Jondec, Fausto Malaver, esus Gomez, Guillermo Rojas, Ronald Montoro, Wilfredo Espinoza, Jesus Escobar, Nick Davila, Mariluz Romero, Maeva Hirsch, Elizabeth Mendoza, Edson Ramírez, Luis Guimaraes Sandoval, María Isabel Torres Vásquez, Hatzel Ortiz, Maya Angulo Escudero, Fátima Escudero Lam, Rosa María Lagraverre Bossio, Enrique Angulo Pralongo, Santiago Zorrilla, Mónica Gonzalez, Percy Zorrilla, Aura Zorrilla, Gabriela Zorrilla, Raffaello Zorrilla, Nestor Carazas, America Vargas, Justina Paucar, Walter Velásquez, Frank Rado, Yensen Alarcón, Rosmary Salazar, Olga Quispe, Willy Parra, Angelo De la Cruz, Mariana Valqui, Enver Ortiz, Santiago Valqui, Franco Valqui, Mercedes Benavides Osores, Mario Alegre Levano, Natalia Cóndor Núñez, Lenny García Naranjo, Leissy Domínguez, Vanessa Moreano, Andrea Bravo, Agustín Tantalean, MariBurneo, Rodolfo Daniel Loayza Cáceres, Luz Mérida Lopinto Segovia, Vladimir Flores, Vladimir Diaz, Marco Rivera, Elizabeth Yucra, Joel Ayala, Yorka

Aguilar, Karol Apolinario, Elib Chuchon, Sebastian Bustamante, Gavina Dominguez y Luis Carrasco, Jaime Valenzuela, Bárbara León, Yosef Warthon, Erick Sulca, Medalith Gutiérrez, Maritza Gutiérrez, Sinthya Mejía, Melvi Larico, Carlos Ugarte, Katy Rondinel Mendoza, Joseph Paz Florez, Julian Rojo, Hernan Mamani, Paolino Condori, Juan Gallegos, Marcela Gayona, Diego Gayona, Renzo Flores, David Esteban Samata Flores, Teodoro Saico, Jorge Valdez Power, Carlos Alberto Quispe, Jesús Alférez, Jesús Cieza, Jose Huaroto Tornero, Yisela Quispe Flores, Jorge Valdez Power, Carlos Alberto Quispe, Jesús Alférez, Jesús Cieza, Sofia Richards, Marycarmen Eca, Maria del Carmen Vigil, Manuel Cayetano, Viviana Del Milagro Cumpa Millnoes, Doris Zavala, Diana Satalaya, Laura Cayetano, Astrid Cayetano, Melanie Cayetano Micaela Campos, Antonio Becerra, Paola del Pilar Tesen, Oscar Cuyate, Renato Garrido, Luz Torres y Daisy Guitierrez. Julio Salvador, Cynthia Cerna, Kevin Chumpitaz, Reya Zuasnábar, Diana Leonardo, Ruth Cavero, Alejandro Vásquez, Shirley Puican.

¿Cómo hemos mejorado?

En el año 2016, todo el norte del Perú ha estado mejor cubierto que en el 2015, debido probablemente a que muchos de los equipos se dirigían al congreso de ornitología de Chachapoyas. Por ello, las rutas de los accesos a Chachapoyas vía Chiclayo, Tarapoto y Cajamarca, están muy bien representados en el 2016, mucho mejor que en el 2015.

Loreto aun falta cubrir mejor, sobre todo los bosques al norte del río Amazonas, que tienen un buen número de especies que solo se registran ahí. En el 2016 la zona de Huancabamba y Chinguela fue bien cubierta por varios equipos, así como el extremo noreste del departamento de Tumbes.

La parte centro del país ha estado mejor representada en el 2016, con más equipos en Huascarán, sin embargo, aun nos falta cobertura en la zona de Carpish, para todos esos endémicos, y también el valle del Mantaro.

El sur del país ha estado bien representado en ambos años, siendo el área de Cuzco-Puerto Maldonado quizá el mejor cubierto en ambos años. La zona de Ampay bien cubierta en ambos años, y *Polylepis* también.

En el 2016 hemos tenido gente en el Titicaca, lo cual es un buen avance. No hemos tenido equipos estos dos años en las Pampas del Heath, que de donde se podrían obtener registros importantes.

También no hemos tenido equipos ningún año ha sido en el mar. Ni en el norte ni en el sur. Necesitamos equipos en esa parte del Perú, ya que sin duda podremos tener muchas especies nuevas. Por otro lado, en el 2015 la única región en la que no tuvimos equipo fue Ucayali, sin embargo, este año, todos los departamentos del Perú han sido cubiertos. Hemos mejorado, y mucho!

RESULTADOS FINALES

	Especies
1 Perú	1,242
2 Brasil	1,130
3 Colombia	935
4 Ecuador	927
5 EE UU	718
6 México	670
7 Venezuela	657
8 Argentina	653
9 Panamá	519
10 India	516
11 Costa Rica	501
12 Australia	495
13 Guatemala	453
14 Canadá	388
15 Sudáfrica	387

Necesitamos mejorar nuestra cobertura, y desplazarla más uniformemente, mientras sea posible, a lo largo y ancho del país. Registraremos más especies cuando estemos en sitios diferentes, diferentes equipos. Cada altura debe ser cubierta, cada ecosistema, y al interior de este, cada hábitat. Cada endémico debe estar en la lista, y también los generalistas, los de distribución amplia. El reto para el 2017 es difícil, pues Colombia, Ecuador y Brasil se preparan muy fuerte, así que, dejemos todo para ser los mejores, nuevamente.

RESULTADOS POR DEPARTAMENTO

	Especies	Listas
1 Cusco	599	31
2 Madre de Dios	441	22
3 San Martín	291	11
4 Loreto	287	7
5 Piura	249	36
6 Cajamarca	201	47
7 Amazonas	190	8
8 Tumbes	186	16
9 Arequipa	178	58
10 Lima	158	60
11 Lambayeque	135	74
12 Tacna	132	31
13 Huánuco	120	6
14 Puno	116	15
15 Áncash	95	13
16 Junín	95	5
17 Ica	86	14
18 Apurímac	72	5
19 Pasco	72	7
20 El Callao	57	3
21 Ayacucho	47	4
22 Huancavelica	36	3
23 La Libertad	20	3
24 Ucayali	19	1
25 Moquegua	17	1



White Ibis - *Eudocimus albus* - Corocoro Blanco
Foto: Víctor Gamarra

Manglares de Tumbes

Santuario Nacional Manglares de Tumbes

Victor Gamarra - MUSA



Common Black Hawk
Buteogallus anthracinus

Los Mangleros

Victor Gamarra y los guardapraques del Sernanp cubrieron el Santuario Nacional Manglares de Tumbes y algunos humedales costeros muy cercanos a la ciudad de Tumbes. Este equipo contó con el apoyo de Promperú.

Itinerario

El 14 de mayo, previa coordinación con la jefatura del Santuario Nacional Manglares de Tumbes, partimos en dirección al Santuario Nacional Manglares de Tumbes y allí permanecimos durante toda la mañana y parte de la tarde. En la tarde en busca de algunos especialistas de manglar, nos dirigimos a la playa "El Bendito". En "El Bendito" permanecimos hasta el final de la tarde. Al final del Big Day realizamos 7 puntos.

Especies registradas

Durante el día 14 de Mayo de 2016 se registraron un total de 67 especies de aves. No se registraron aves endémicas de Perú, pero si aves especialistas del manglar. También se registraron algunas especies que habitan en los bosques secos del noroeste del país, de las cuales algunas son endémicas de la región de Tumbesina.

De interés particular fueron el registro de el Yellow-crowned Night-Heron (*Nyctanassa violacea*), White Ibis (*Eudocimus albus*), Common Black Hawk (*Buteogallus anthracinus*), Mangrove Rail (*Rallus longirostris*), Rufous-necked Wood-Rail (*Aramides axillaris*) Yellow Warbler (*Setophaga petechia*) y Great-tailed Grackle (*Quiscalus mexicanus*).



Cotrina y Campo Verde

Parque Nacional Cerros de Amotape

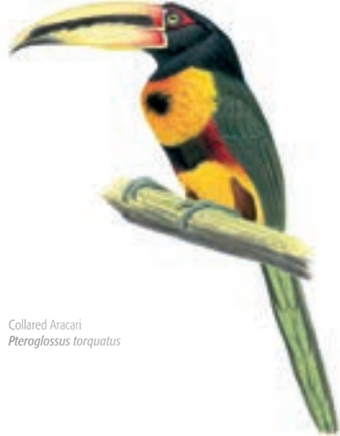
Thomas Valqui - CORBIDI

Las Viejas locas

Thomas Valqui y Milton Marchant López cubrieron parte del Parque Nacional Cerros de Amotape, específicamente la zona de Cotrina y Campo Verde que son las partes más húmedas y verdes del bosque tropical del Pacífico en Perú. Muy cerca de la frontera con Ecuador. Este equipo contó con el valioso apoyo de Promperú.

Itinerario

El acceso a Cotrina - Campo Verde desde Tumbes se puede hacer a través de la estación biológica del Caucho tras 6-8 horas de caminata, o por vía asfaltada en dos horas por Ecuador. Esta ruta se tuvo que hacer sobretodo porque la carretera a El Caucho está inaccesible por las lluvias del verano de 2016. Se contó con el apoyo del Milton Marchant López, guardaparque del Sernanp.



Collared Aracari
Pteroglossus torquatus



Especies registradas

Durante el 14 de Mayo de 2016 se registraron un total de 61 especies de aves.

De interés particular fueron el registro de Crested Guan (*Penelope purpurascens*), Pallid Dove (*Leptotila pallida*), Black-and-white Owl (*Ciccaba nigrolineata*), Collared Aracari (*Pteroglossus torquatus*), Red-rumped Woodpecker (*Veniliornis kirkii*) Rufous-tailed Hummingbird (*Amazilia tzacatl*). Para todas estas especies fue el único registro en todo el Perú para el día del GBD. Además solo se vieron en el Perú las siguientes especies en esta localidad: Rufous-headed Chachalaca (*Ortalis erythroptera*), Slaty Spinetail (*Synallaxis brachyura*), Crowned Woodnymph (*Thalaurania colombica*), White-vented Plumeleteer (*Chalybura buffonii*), entre otras..

El Caucho

Parque Nacional Cerros de Amotape

Alfredo Begazo - CORBIDI



Gavilán de Dorso Gríz
Pseudastur occidentalis

Las Viejas locas

Alfredo Begazo, Yufani Olaya y Edwin Socola cubrieron parte del Parque Nacional Cerros de Amotape, específicamente la zona de la estación biológica El Caucho dentro del bosque tropical del Pacífico. Este equipo también contó con el valioso apoyo de Promperú.

Itinerario

Debido a las lluvias del verano de 2016 el acceso vehicular fue imposible, por lo que se tuvo que usar 2 motocicletas provistas por el Sernanp -Tumbes. Con el apoyo de los guardaparques entramos al Caucho el 12 de Mayo para tener tiempo de descansar y hacer un muestreo previo el día 13 y el 14 de Mayo, muy temprano empezamos el conteo para el GBD.

Especies registradas

El 14 de Mayo de 2016 se registraron un total de 71 especies de aves. De este total 29 especies o el 40% constituyen especies endémicas la Región Tumbesiana. De estas, 10 o el 14% de especies se encuentran el territorio Peruano solamente en el departamento de Tumbes. Específicamente, estas especies alcanzan su límite de distribución extremo sur en los bosques de Cerros de Amotape y no se encuentran en otros lugares en el Perú.

De interés particular fueron el registro de el Gavilán Gríz (*Buteo nitidus*) y el Colibri Hada de Corona Purpura (*Heliothryx barroti*) y el Gavilán de Dorso Gríz (*Pseudastur occidentalis*).



Canoas de Punta sal

Parque Nacional Cerros de Amotape

Karlom Herrera Peralta e Iván Wong

CORBIDI

Los Chereelos

Kárlom Herrera Peralta e Iván Wong Grados cubrieron parte del bosque seco ralo en la llanura costera de Tumbes. Exactamente en el Área de Concesión con Fines no maderables "Señor de la Divina Misericordia" y las playas de Canoas de Punta Sal, Contralmirante Villar, Tumbes.

Itinerario

El GBD empezó a las 5:45 am en el bosque seco hasta las aproximadamente las 12 pm y por la tarde, después de almorzar y reponer energía en Las Chereelas Fishing & Adventure Club continuamos las observaciones en las playas cercanas y humedales hasta las 18 horas aproximadamente.



Sulphur-throated Finch
Sicalis taczanowskii



Especies registradas

Durante el día 14 de Mayo de 2016 se registraron un total de 58 especies de aves, 52 en el área de conservación y 11 en las playas y humedales costeros.

De interés particular fueron el registro de el Cinereous Finch (*Piezorina cinerea*), Coastal Miner Purpura (*Geositta peruviana*) y el Rufous Flycatcher (*Myiarchus semirufus*), Short-tailed Woodstar (*Myrmia micrura*), Sulphur-throated Finch (*Sicalis taczanowskii*), Tumbes Swallow (*Tachycineta stolzmanni*), Tumbes Tyrant (*Tumbezia salvini*). Fue lamentable no registrar Cortarrama Peruano (*Phytotoma raimondii*) y algunas aves playeras que son frecuentes en la zona.



Short-tailed Woodstar - *Myrmia micrura* - Estrellita de Cola Corta
Foto: Karlom Herrera



Piura Chat-Tyrant - *Ochthoeca piurae* - Pitajo de Piura
Foto: Jorge Novoa

Playas Yacila, La grama y La Islilla

Paita - Piura

Lucero Horna, Viviana Neira, Alison Cañola y Raúl Pérez Purizaca.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA



Martin Peruano
Progne murphyi

RALV

Lucero Horna, Viviana Neira, Alison Cañola y Raúl Pérez Purizaca recorrieron el circuito de playas de Paita. Exactamente fueron a las playas Yacila, la Grama y la Islilla en busca de aves marinas. Este equipo también contó con el valioso apoyo de Promperú.

Itinerario

Nuestro GBD empezó a las 8:00 am en Yacila, por la playa y los acantilados, luego de unas horas nos fuimos con rumbo a la caleta de pescadores la Islilla. Durante este recorrido pasamos por La Grama, una playa muy cercana a esta caleta de pescadores.

Especies registradas

Durante el día 14 de Mayo de 2016 se registraron un 16 especies de aves que contienen aves marinas y algunas del bosque seco o desierto costero.

Entre las especies de interés se registró al Martín Peruano (*Progne murphyi*), Pingüino de Humboldt (*Spheniscus humboldti*), Cormorán Guanay (*Phalacrocorax bougainvillii*) y Pelicano peruano (*Pelecanus thagus*), la Gaviota Peruana (*Larus belcheri*), el Pirquero Peruano (*Sula variegata*), la Perlita Tropical (*Polioptila plumbea*), entre otras especies de aves marinas y terrestres.



Laguna de los Patos

Querecotillo - Sullana

Antony Herrera, José Wilmer Ortiz Herrera, José Luis Troncos Neira y Carlos Erwin Vilela Ancajima

UNIVERSIDAD NACIONAL DE PIURA

The north naturalists

Antony Herrera, José Wilmer Ortiz Herrera, José Luis Troncos Neira y Carlos Erwin Vilela Ancajima visitaron la Laguna de los Patos, un humedal ubicado en Querecotillo, sullana.

Itinerario

El 14 de mayo, desde la 1 a 3 am empezamos a ver aves, pero llegadas las 6:30 am comenzó la búsqueda intensiva. Se recorrió todo el humedal, y algunos campos agrícolas cercanos,



Gallito de Agua de Frente Roja
Jacana jacana

Especies registradas

Se registraron un total de 64 especies de aves entre aves acuáticas y otras especies del bosque seco.

Entre los registros de interés particular se citan el Gallito de Agua de Frente Roja (*Jacana jacana*), la Polla de Agua Morada (*Porphyrio martinicus*), la Cigüeña Gabán (*Mycteria americana*), el Pato Crestudo (*Sarkidiornis melanotos*), el Pato Colorado (*Anas cyanoptera*), el Pato Gargantillo (*Anas bahamensis*), el Zambullidor de Pico Grueso (*Podilymbus podiceps*), el Zambullidor Grande (*Podiceps major*), el Alcaraván Huerequeque (*Burhinus superciliosus*), entre otras especies de aves.



Manglar de San Pedro

Vice - Sechura

Frank Suárez, Sofía Richards y Marycarmen Eca.



Gaviotín Peruano
Sternula lorata

Sterna lorata

Frank, Sofía y Marycarmen hicieron su GBD en el Sitio Ramsar Manglares de San Pedro de vice, el cual representa el límite sur en la distribución de los maglares en el Perú.

Itinerario

Las primeras observaciones para el GBD empezaron al rededor de las 9:30 am en la zona donde se interseca en bosque seco con el bosque de mangle. La permanencia en esta zona fue hasta las 12 am aproximadamente. Luego de un descanso y reposo del insesante calor, fuimos a la zona intermareal del manglar, aquí empezamos a ver más pájaros desde las 14 horas y continuamos hasta las 18 horas.

Especies registradas

En el Manglar de San Pedro registramos 56 especies de aves entre especies acuáticas, marinas y terrestres.

Entre las especies de interes se registró el Pelicano Pardo (*Pelecanus occidentalis*), el Playerito Occidental (*Calidris mauri*), el Playerito Menudo (*Calidris minutilla*), el Chorlo Semipalmado (*Charadrius semipalmatus*), el Gaviotín de Pico Negro (*Gelochelidon nilotica*), el Gaviotín Elegante (*Thalasseus elegans*), el Gaviotín Peruano (*Sternula lorata*), la Gaviota de Franklin (*Leucophaeus pipixcan*), la Reinita Amarilla (*Setophaga petechia*), el Periquito Esmeralda (*Forpus coelestis*), entre otras especies del bosque seco colindante.



Huabal

Canchaque - Huancabamba

Elio Nuñez - CORBIDI

El Tithys

Elio Nuñez estuvo en el bosque seco de Huabal, un bosque seco de montaña ubicado entre los 500 y 800 msnm, parte del Área de Conservación Privada "Andanjo", una importante localidad histórica con buenos registros de aves endémicas de la región Tumbesina. Este equipo contó con el valioso apoyo de Promperú.

Itinerario

Para llegar con tiempo suficiente a Huabal, y no perderse del amanecer, la partida fue en la tarde del 13 de mayo desde la ciudad de Piura, el recorrido es de aproximadamente 2,5 horas hasta San Miguel de El Faique o Canchaque. Desde aquí, el bosque queda muy cerca, y en 20 minutos estás en el mejor punto de observación. Así, muy temprano en la mañana del 14 de mayo empezó el conteo en Huabal



Cola-Espina de Cabeza Negra
Synallaxis tithys

Especies registradas

En Guabal se registraron 56 especies, la mayoría endémicas de la región Tumbesina.

Entre los registros importantes destacan (*Synallaxis tithys*, *Clibanornis erythrocephalus*), pues son aves endémicas y están amenazadas. También se registró la Batará de Chapman (*Thamnophilus zarumae*), el Pecho-de-Luna Elegante (*Melanopareia elegans*), el Zorzal de Dorsal Plomizo (*Turdus reevei*), el Gorrión de Gorro Negro (*Arremon abeillei*), el Bolsero de Filos Blancos (*Icterus graceannae*), el Fío-Fío del Pacífico (*Myiopagis subplacens*), el Mosquero de Baird (*Myiodynastes bairdii*), entre otras especies de aves.



Cruz Blanca

Canchaque - Huancabamba

Alexander More y Elio Nuñez - NCI



Colibrí de Neblina
Metallura odomae

Los NCI - NW

Alexander More y Elio Nuñez visitaron el bosque húmedo de Cruz Blanca, ubicado en las primera estribación de los andes occidentales que sobrepasa los 3 mil metros sobre el nivel de mar.

Itinerario

Pasado el medio día nos dirigimos desde San miguel de el Faique hasta cruz blanca. Una hora y tanto despues llegamos al sitio, pero el clima no prometia una buena tarde de pajareo. El viento era muy fuerte, sin embargo ya estabamos ahí, asi que empezamos.

Especies registradas

En el bosque de Cruz blanca solo registramos 26 especies de aves.

Entre las especies de interes se registró la Urraca Turquesa (*Cyanolyca turcosa*), el colibrí Inca Arcoiris (*Coeligena iris*), el Colibrí de Neblina (*Metallura odomae*), el Angel del Sol de Garganta Amatista (*Helianthus amethysticollis*), el Tapaculo Negruzco (*Scytalopus latrans*) y el Pincha Flor de Flanco Blanco (*Diglossa albilatera*) que son endémicas del bioma de los Andes del Norte y Andes centrales, entre otras especies endémicas de tres regiones de endemismo.



Chinguelas

Carmen de la frontera - Huancabamba

Jorge Novoa & Diego García - CORBIDI

Páramo tapaculo

Jorge Novoa y Diego García fueron al cerro Chinguelas ubicado en la parte altoandina de Piura. El lugar es una localidad histórica de gran importancia para las aves, pues representa un transición entre bosques montanos orientales y occidentales, separados por el páramo. Este equipo contó con el valioso apoyo de Promperú.

Itinerario

Debido a que el acceso a la zona en algunos casos se corta por las lluvias, decidimos partir de Piura el 12 de mayo y el 13 muy temprano hicimos contacto con las autoridades comunales para pedir los permisos necesarios e identificar las zonas de pajareo. Con un ojo abierto perpertamos a las 4 am del 14 de mayo salimos. Parecía que todo estaría bien, poco viento y algunas estrellas, sin embargo golpe de 5 am empezó a llover, el viento era muy fuerte y la niebla densa, el páramo en toda su naturaleza, así que muy mojados, continuamos todo el día.



Páramo Tapaculo
Scytalopus opacus

Especies registradas

En el chinguelas y los bosques húmedos de el Carmen de la Frontera se registraron 53 especies de aves.

Entre los registros importantes destacan el Tapaculo de Chusquea (*Scytalopus parkeri*), el Tapaculo del Páramo (*Scytalopus opacus*), el Cucarachero Rufo (*Cinnycerthia unirufa*), la Urraca Turquesa (*Cyanolyca turcosa*), el Pico Espina Arcoiris (*Chalcostigma herrani*), el Matorralero de Nuca Pálida (*Atlapetes pallidinuca*), el Pitajo Coronado (*Ochthoeca frontalis*), el Pincha Flor Satinado (*Diglossa lafresnayii*), el Colibrí de Neblina (*Metallura odomae*) y la Cola-Espina de Ceja Blanca (*Hellmayrea gularis*).





Turquoise Jay - *Cyanolyca turcosa* - Urraca Turquesa
Foto: Alexander More



Rufous Flycatcher - *Myiarchus semirufus* - Copetón Rufo
Foto: Jorge Novoa

HUMEDALES DE ETEN

Chiclayo

Maria del Carmen Vigil, Manuel Cayetano, Viviana Del Milagro Cumpa Millnoes, Doris Zavala, Diana Satalaya, Laura Cayetano, Astrid Cayetano, Melanie Cayetano Micaela Campos, Antonio Becerra, Paola del Pilar Tesen, Oscar Cuyate, Renato Garrido, Luz Torres y Daysi Guitierrez.

GRUPO AVES DEL PERU - LAMBAYEQUE

GAP - Lambayeque

El equipo de Manuel, Maria, Viviana, Doris, Diana Patricia, Laura, Astrid, Melanie, Micaela, Antonio, Paola, Oscar, Renato, Luz y Daysi, miembros del Grupo de Aves del Perú - Lambayeque visitaron la costa de Lambayeque

Itinerario

Los GAP - Lambayeque, empezamos el GB, a las 05:00 horas y estuvimos viendo aves en el bosque seco hasta las 17:00. las observaciones empezaron en el Rinconazo y continuó en los humedales de Puerto Etén.



Vuelvepedras Rojizo
Arenaria interpres

Especies registradas

Con 2 listas, en el Rinconazo y los Humedales de Puerto Etén registramos 27 especies de aves.

Entre las especies de interes se registró: *Haematopus palliatus*, *Sterna hirundo*, *Charadrius vociferus*, *Pelecanus thagus*, *Arenaria interpres*, *Charadrius semipalmatus*, *Anas bahamensis*, *Anas cyanoptera* entre otras especies propias de los humedales y el bosque seco del norte de Perú.



Bosque de Pomac

Pitipo - Ferreñafe

Diana Leonardo, Ruth Cavero, Alejandro Vásquez y Shirley Puican.

Pómac Milenario

Diana Claudia Leonardo Hoyos, Ruth Magaly Cavero Contreras, Alejandro Vásquez Vidaurre y Shirley Puican Terán fueron a ver aves al Bosque de Pomac, en Lambayeque. La localidad es un sitio importante para la observación de las aves del bosque seco en el norte de Perú.

Itinerario

Para nosotros, el GBG empezó a las 9:30 am y observamos aves hasta las 13 horas aproximadamente. Para llegar a Pomac la ruta es muy sencilla, se parte desde Chiclayo con tumbo a Pitipo, un distrito de la provincia de Ferreñafe.



Urraca de Cola Blanca
Cyanocorax mystacalis

Especies registradas

En el bosque de Pomac se registraron 27 especies de aves.

Entre los registros importantes destacan la Urraca de Cola Blanca (*Cyanocorax mystacalis*), el Cucarachero ceja blanca (*Cantorchilus superciliaris*), el Periquito Esmeralda (*Forpus coelestis*), la Moscareta Gris y Blanca (*Pseudelaenia leucospodia*), la Moscareta Murina (*Phaeomyias murina*), la Lechucita Peruana (*Glaucidium peruanum*), el Elanio Perla (*Gampsonyx swainsonii*), entre otras especies de aves del bosque seco.



Bosque de Pomac

Pitipo - Ferreñafe

Mariamercedes Antezana, Julio Salvador, Cynthia Cerna, Kevin Chumpitaz y Reya Zuasnábar



Pitajo de Tumbes
Tumbezia salvini

Ornitovers

El Grupo de Mariamercedes Antezana, Julio Salvador, Cynthia Cerna, Kevin Chumpitaz y Reya Zuasnábar fueron a ver aves al Santuario Histórico Bosque de Pomac, en Lambayeque. La localidad es un sitio importante para la observación de las aves del bosque seco en el norte de Perú.

Itinerario

Los Ornitovers empezamos el GBD muy temprano, a las 03:30 horas y estuvimos viendo aves en el bosque seco hasta las 19:00. Como era de esperarse, empezamos por la entrada del Santuario, luego fuimos al mirador las Salinas y también pasamos por la casa de Karl Weiss.

Especies registradas

Con 4 listas, en el SH. Bosque de Pomac registramos 58 especies de aves durante el GBD.

Entre las especies de interés se registró: *Piezorina cinerea*, *Icterus graceannae*, *Geositta peruviana*, *Thamnophilus bernardi*, *Pseudelaenia leucospodia*, *Synallaxis stictoctorax*, *Tachycineta stolzmanni*, *Cyanocorax mystacalis*, *Cantorchilus superciliaris*, *Forpus coelestis*, *Pseudoscops clamator*, *Megascops roboratus*, *Myiarchus semirufus*, *Myrmia micrura*, *Tumbezia salvini* entre otras especies endémicas de Perú o de la región tumbesina.



Ruta Chiclayo - Jaén

Lambayeque - Cajamarca

Antonio García Bravo - CORBIDI

XCNO Chachapoyas 2016. Pomac-Bosque de Yanahuanca

Antonio García Bravo, Dennis Osorio, Santiago Claramunt, Robb Brumfield, Luis Alza León, Jorge Luis Aguiar, Alan Huisa de la Peña, Ángel Oswaldo Layme Pacheco, Noe Roger Huaraca Charca, Jesús Ccari Chambi y Antonio Rodríguez hicieron una ruta impresionante desde Chiclayo hasta Jaén.

Itinerario

Este grupo inicio muy temprano, minutos antes de las 5 am, en el Parque Infantil de la ciudad de Chiclayo y nos dirigimos a nuestra primera parada, en el Bosque de Pomac, luego nos dirigimos al abra porculla y terminamos en el Bosques de Yanahuanca para observar especies de distribución restringida al Valle del Marañón.



Marañón Crescentchest
Melanopareia maranonica

Especies registradas

Con 12 listas en toda la ruta registramos 100 especies de aves, algunas de las cuales son endémicas de Perú, de la región de endemismo Tumbesino y otras del valle del río Marañón.

Entre los registros importantes destacan: *Phytotoma raimondii*, *Forpus coelestis*, *Icterus graceanae*, *Cyanocorax mystacalis*, *Pseudelaenia leucospodiá*, *Sporophila simplex*, *Basileuterus trifasciatus*, *Lathrotriccus griseipectus*, *Myiopagis subplacens*, *Myiodynastes bairdii*, *Columbina buckleyi*, *Thamnophilus bernardi*, *Synallaxis stictothorax*, *Synallaxis maranonica*, *Melanopareia maranonica*, *Leucippus taczanowskii*, *Leucippus baeri*, *Cantorchilus superciliosus*



Refugio de vida silvestre Laquipampa

Incahuasi - Ferreñafe

Omar Custodio, Prissilla Pellissier, Renato Huayanca, Lisset Gomez,
Joel Córdova e Igor Lazo.



Pava de Ala Blanca
Penelope albipennis

Ai Apaec

El Grupo de Omar, Prissilla, Renanto, Lisset, Joel e Igor cubrieron 5 sectores del RVS Laquipampa. Su objetivo principal fue registrar la pava aliblanca, además de otras especies típicas de los bosques secos del norte del Perú.

Itinerario

En Laquipampa el Global Big Day empezó muy temprano, exactamente a las 00:18 horas, pero se intensificó pasadas las 05:00 am y continuó hasta las 18:45 horas. Las rutas que cubrimos fueron Ruta Lajas, Shambo, El Huayrul, la Carretera a Incahuasi y el Puente Puchaca.

Especies registradas

Con 8 listas, en el RVS Laquipampa registramos 71 especies de aves durante el GBD.

Entre las especies de interés se registró: *Penelope albipennis*, *Myiodynastes bairdii*, *Arremon abeillei*, *Nyctibius griseus*, *Melanopareia elegans*, *Myiothlypis traseri*, *Phaethornis griseogularis*, *Megascops koepckeae*, *Megascops roboratus*, *Turdus reevei*, *Psittacara erythrogenys*, *Phlegopediulus sclateri*, *Basileuterus trifasciatus*, *Myrmia micrura*, *Myiopagis subplacens*, entre otras especies características de los bosques secos de montaña del norte del Perú.



Bosque de Protección de Pagaibamba

Lambayeque - Cajamarca

Fernando Angulo, Tom Schulenberg, Barry Walker, Ben Winger y Elmer Reyes.

Ebirders

El Grupo de Fernando Angulo, Tom Schulenberg, Barry Walker, Ben Winger y Elmer Reyes hicieron una ruta desde el Paramo que está entre Lambayeque y Cajamarca (cerca de Huambos) hasta la parte baja de Llama.

Itinerario

Salimos de Chiclayo y empezamos a ver aves en el Paramo que está entre Lambayeque y Cajamarca. Exploramos varios sitios en esta zona, y por la tarde, bajamos rumbo a Chiclayo, haciendo paradas en sitios con vegetación, entre este Paramo y la parte baja del pueblo de Llama, a unos 1800 m.



Saltador de Capucha Negra
Saltator nigricaps

Especies registradas

Con 9 listas registramos 68 especies de aves.

Entre las especies de interés se registró a: *Thamnophilus zarumae*, *Thamnophilus bernardi*, *Saltator nigricaps*, *Melanopareia elegans*, *Nothoprocta curvirostris*, *Basileuterus trifasciatus*, *Patagona gigas*, *Diglossa albilatera*, *Nothoprocta curvirostris*, *Ochthoeca fumicolor*, *Thamnophilus ruficapillus*, *Diglossa humeralis*, *Cranioleuca antisiensis*, *Aeronautes montivagus*, *Orochelidon murina*, entre otras especies.





Black-cowled Saltator - *Saltator nigriceps* - Saltador de Capucha Negra
Foto: Jorge Novoa



Spot-throated Hummingbird - *Leucippus taczanowskii* - Colibrí de Taczanowski
Foto: Jorge Novoa

Ruta Cajamarca

Cajamarca

Manuel Roncal-Rabanal, Sol Aurora Olortegui, José Carlos Alcántara, y Úrsula Ferrari.

Universidad Nacional de Cajamarca



Cometa de Vientre Gris
Taphrolesia griseiventris

Cajachos Birders 1

El equipo de la universidad nacional de Cajamarca integrado por Manuel Roncal, Sol, José Carlos, Manuel Ordóñez y Úrsula Vanesa cubrieron 9 localidades en Cajamarca.

Itinerario

El GBD para el grupo 1 de los cajachos Birders empezó a las 5:00 horas y se prolongó hasta las 19:30 horas. En su recorrido visitaron el Cañón de Sangal, Sangal Alto, los Baños del Inca, la Laguna Sulluscocha, la Laguna San Nicolás, el Camino a Jesús, Jesús (El Puente) y la ciudad de Cajamarca.

Especies registradas

Este equipo observó 62 especies de aves, entre ellas algunas especies endémicas de Perú y del valle del Marañón.

Entre las aves importantes destacan: *Taphrolesia griseiventris*, *Colaptes atricollis*, *Leptasthenura pileata*, *Bolborhynchus orbyngnesius*, *Saltator aurantirostris*, *Vanellus resplendens*, *Anairates nigrocristatus*, *Muscisaxicola rufivertex*, *Leucippus taczanowskii*, *Fulica ardesiaca*, *Plegadis ridgwayi*, entre otras especies de aves.



Ruta Cajamarca

Cajamarca

Iván Melgarejo, Edwar Guevara, Johansen Guevara, Erick Díaz, Lenín Sánchez, Keiko Uchida, Wime Lozno, Karito Oblitas, Janio Chávez, Jhonatan Vera y Ronald Huaripata.
Universidad Nacional de Cajamarca

Cajachos Birders 2

El equipo de la universidad nacional de Cajamarca integrado por Iván Melgarejo Layza, Edwar Guevara Tello, Johansen Guevara Cohaila, Erick Díaz Silva, Lenín Sánchez Rodrigo, Keiko Uchida Silva, Wime Lozno Medina, Karito Oblitas Abanto, Janio Chávez Agusti, Jhonatan Vera Chávez, Ronald Huaripata Gutiérrez cubrieron 5 localidades en Cajamarca.

Itinerario

El GBD para el grupo 2 de los cajachos Birders empezó a las 5:50 horas y se prolongó hasta las 18:15 horas. En su recorrido visitaron la curva Santa Rosa, Brasilmayo, el Limón, Chorpata hasta llegar al valle del Marañón.



Periquito de cara amarilla
Forpus xanthops

Especies registradas

Este equipo observó 74 especies de aves, entre ellas algunas especies endémicas de Perú y del valle del Marañón.

Entre las aves importantes destacan especies endémicas como: *Phacellodomus dorsalis*, *Patagioenas oenops*, *Colaptes atricollis*, *Forpus xanthops*, *Incaspiza laeta*, *Incaspiza ortizi*, *Leucippus taczanowskii*, *Coeligena iris*, entre otras especies de aves de amplia distribución.



Ruta Cajamarca

Cajamarca

Carlos Soto Camacho y Deisy Vargas Gavidia

Universidad Nacional de Cajamarca



Fringillo-Inca de Dorso Rufo
Incaspiza personata

Cajachos Birders 3

El equipo de la universidad nacional de Cajamarca integrado por Carlos y Deisy 5 localidades en Cajamarca.

Itinerario

El GBD para el grupo 3 de los cajachos Birders empenzo a las 5:00 horas y se prolongó hasta las 18:30 horas. En su recorrido visitaron el PTAR, el Abra Gavilán, San Juan, Choropampa y Chilete.

Especies registradas

Este equipo observó 66 especies de aves, entre ellas algunas especies endémicas de Perú y del valle del Marañón.

Entre las especies de interes se registró a: *Chroicocephalus serranus*, *Colaptes atricollis*, *Melanopareia elegans*, *Incaspiza personata*, *Leucippus taczanowskii*, *Lesbia victoriae*, *Anas flavirostris* entre otras especies de aves.



Ruta Cajamarca

Cajamarca

David Rosario Boyd & Daniel Yrigoin Vásquez

Universidad Nacional de Cajamarca

Cajachos Birders 4

El equipo de la universidad nacional de Cajamarca integrado por David Rosario Boyd & Daniel Yrigoin Vásquez visitaron el bosque de Huamantanga y el valle de Shumba en el distrito de Jaén.

Itinerario

Para el grupo 4 de los cajachos Birders el El pajareo empezó a las 06:30 horas, desde los límites del bosques de Huamantanga en un ecosistema de bosque montano húmedo hasta la ruta que comunica al Valle de Shumba en el distrito de Jaén, compuesto en el tramo de la ruta por bosques de transición entre bosque montano húmedo y bosques estacionalmente seco del Marañón hasta culminar en un valle con arrozales y restos de bosques seco.



Carpintero Poderoso
Campephilus pollens

Especies registradas

Este equipo observó 69 especies de aves en toda su ruta.

Entre las aves importantes destacan especies como: *Phacellodomus rufifrons*, *Campephilus pollens*, *Amazona mercenarius*, *Drymophila striaticeps*, *Iridosornis reinhardti*, *Hemitriccus granadensis*, *Chlorornis riefferii*, *Ampelion rufaxilla*, entre otras especies de aves de características de los bosque húmedo y secos de esta región del Perú.



Ruta Cajamarca

Cajamarca

Leonardo Chilón, Perci Yoel Barrantes, Marco Antonio, Isai Rojas, Víctor Jondec y Fausto Malaver
Universidad Nacional de Cajamarca

Cajachos Birders 5

El equipo de la universidad nacional de Cajamarca integrado por Leonardo Chilón Ayay, Perci Yoel Barrantes Saucedo, Marco Antonio Chalán Sánchez, Isai Rojas Vásquez, Víctor Jhampier Jondec Lingan y Fausto Malaver Rodríguez visitaron Llanguat, en Celendín

Itinerario

El GBD para el grupo 4 de los cajachos Birders empezó a las 06:00 horas y se prolongó hasta las 16:00 horas. Visitaron Llanguat, también conocidas con el nombre de Baños de Zendamal y ubicadas en Celendín.



Fringillo-linca de frenillo anteado
Inca spiza laeta

Especies registradas

Este equipo observó 30 especies de aves, entre ellas algunas especies endémicas de Perú y del valle del Marañón.

Entre las especies de interés se registró a: *Inca spiza laeta*, *Leucippus taczanowskii*, *Forpus xanthops*, *Phacellodomus dorsalis*, entre otras especies de aves.





Red-billed Inca-Finch - *Incafinca laeta* - Frenillo Anteadado
Foto: Jorge Novoa

Parque Nacional Huascarán

Ancachs

Sandra Cuadros, Jesus Gomez, Guillermo Rojas, Ronald Montoro, Wilfredo Espinoza
Jesus Escobar, Nick Davila, Mariluz Romero, Maeva Hirsch, Elizabeth Mendoza y
Edson Ramirez

Pishcos

El equipo de Sandra Cuadros, Jesus Gomez, Guillermo Rojas, Ronald Montoro, Wilfredo Espinoza, Jesus Escobar, Nick Davila, Mariluz Romero, Maeva Hirsch, Elizabeth Mendoza, Edson Ramirez fueron al parque nacional Huascarán.

Itinerario

El GBD para los Pishcos empezó a las 06:00 horas y se prolongó hasta las 16:00 horas. Fueron por el circuito alrededor de la laguna Llanganuco y hasta la base del nevado Huascarán. Luego por el sendero María Josefa.

Especies registradas

Este equipo observó 56 especies de aves, y realizaron 3 listas. Entre las especies de interés se registraron varias especies endémicas de Perú como: *Cranioleuca baroni*, *Incapiza personata*, *Leucippus taczanowskii*, *Leptasthenura pileata*, *Metallura phoebe*, *Poospiza alticola*, *Upucerthia validirostris*, *Scytalopus affinis*, entre otras especies de aves.



Monterita de Cola Simple
Poospiza alticola



Felipe Caño

Loreto

Walter Cuelo Pizarro y Luis Guimaraes Sandoval

Bird Hunters

El equipo Walter Cuelo Pizarro y Luis Guimaraes Sandoval visitaron el sector de Felipe Caño en Iquitos.

Itinerario

El GBD para los Bird Hunters empezó a las 07:30 horas y se prolongó hasta las 16:00 horas. En su recorrido visitaron bosques, zonas intervenidas y algunos ambientes acuáticos.



Jacamar de Oreja Blanca
Galbalcyrrhynchus leucotis

Especies registradas

Este equipo observó 82 especies de aves, algunas especies terrestres, otras de acuáticas.

Entre las aves importantes destacan especies como: *Furnarius minor*, *Capito aurovirens*, *Galbalcyrrhynchus leucotis*, *Certhiaxis mustelinus*, *Graydidascalus brachyurus*, *Schiffornis major*, *Sterna superciliaris*, *Vanellus chilensis*, *Tyrannopsis sulphurea*, entre otras especies.



Reserva Nacional Allpahuayo Mishana

Loreto

María Isabel Torres Vásquez



Loro de Cabeza Negra
Pionites melanocephalus

María Isabel Torres Vásquez visitó Ullpa Caño y la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana.

Itinerario

El GBD en Ullpa Caño y la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana empezó a las 05:30 horas y se prolongó hasta las 18:00 horas.

Especies registradas

Este equipo observó 169 especies de aves, 87 en Ullpa Caño y 119 en la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana.

Entre las especies de interés se registró a: *Spizaetus tyrannus*, *Amazilia fimbriata*, *Hemitriccus minimus*, *Pionites melanocephalus*, *Pyrrhura melanura*, *Pharomachus pavoninus*, *Galbalyrhynchus leucotis*, *Pteroglossus pluricinctus*, *Xiphorhynchus ocellatus*, *Megascictus margaritatus*, *Thamnomanes caesius*, *Herpsilochmus gentryi*, *Myrmeciza castanea*, *Machaeropterus regulus*, entre otras especies de aves.



Reserva Nacional Allpahuayo Mishana

Loreto
Juan Díaz Alván

Juan Díaz hizo en GBD en los alrededores de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana.

Itinerario

El GBD de este pajarero comenzó a las 07:00 horas y se prolongó hasta las 15:00 horas entre los kilómetros 25 y 28 de la carretera Iquitos Nauta, abarcando hábitats de varillales, bosque primario, bosque secundario, orillas de quebrada.



Horniguero de Allpahuayo
Percnostola arenarum

Especies registradas

Se registraron 212 especies de aves, las cuales fueron registradas en una lista.

Entre las especies registradas destacan: *Percnostola arenarum*, *Zimmerius villarejoi*, *Galbalcyrhynchus leucotis*, *Notharchus ordii*, *Herpsilochmus gentryi*, *Spizaetus tyrannus*, *Brotogeris versicolorus*, *Cercomacra cinerascens*, *Chelidoptera tenebrosa*, *Epinecrophylla haematonota*, *Eurypyga helias*, *Florisuga mellivora*, *Formicarius colma*, *Gymnopithys leucaspis*, *Hemitriccus minimus*, *Herpetotheres cachinnans*, *Herpsilochmus gentryi*, *Hylophilus thoracicus*, *Hylophylax punctulatus*, *Hypocnemis hypoxantha*, *Hypocnemis peruviana*, *Machaeropterus regulus*, *Manacus manacus*, *Mionectes oleagineus*, *Monasa flavirostris*, *Monasa morphoeus*, entre otras especies de aves.





Cactus Canastero - *Pseudasthenes cactorum* - Canastero de los Cactus
Foto: Pedro Eduardo Allasi Condo

Reserva Nacional de Lachay

Lima

Juan Carlos Ocaña, Hatzel Ortiz y Pablo Venegas

CANDES

Canasteros

El equipo de CANDES integrado por Juan Carlos Ocaña, Hatzel Ortiz y Pablo Venegas visitaron la Reserva Nacional de Lachay .

Itinerario

El GBD para los canasteros empezó a las 7:15 horas y se prolongó hasta las 12:00 horas. El acceso a la Reserva nacional de Lachay es por vía terrestre. Se toma la carretera Panamericana norte hasta el kilómetro 105 donde está el desvío hacia el interior de la reserva, que es un camino de tierra afirmada de unos 7 kilómetros que llega hasta la sede administrativa.



Canastero de los Cactus
Pseudasthenes cactorum

Especies registradas

Este equipo observó 14 especies de aves, las cuales fueron registradas en dos listas.

Las especies registradas fueron: *Amazilia amazilia*, *Falco sparverius*, *Nothoprocta pentlandii*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Phrygilus alaudinus*, *Athene cucularia*, *Columbina cruziana*, *Zenaida auriculata*, *Troglodytes aedon*, *Sturnella bellicosa*, *Geranoaetus polyosoma*, *Zonotrichia capensis*, *Pyrocephalus rubinus* siendo *Pseudasthenes cactorum*, *Geositta peruviana* las especies más importantes, pues son endémicas de Perú.



Chosica

Lima

Maya Angulo Escudero, Fátima Escudero Lam, Rosa Maria Lagravere Bossio y Enrique Angulo Pratonlongo



Mosquero Bermellón
Pyrocephalus rubinus

Maya y Co.

El equipo Maya Angulo Escudero, Fátima Escudero Lam, Rosa Maria Lagravere Bossio y Enrique Angulo Pratonlongo pasaron la tarde del GBD 2016 observando aves en la cuenca baja del río Rímac.

Itinerario

Inicialmente nos íbamos a ver aves a Pucusana, pero por diversas razones nos fuimos a Chosica, donde observamos aves en familia por la ribera del río. Empezamos en realidad más tarde de lo pensado, a las 12:00 horas y lo hicimos hasta las 17:45 horas, sin embargo pudimos registrar varias especies de aves típicas de ambientes urbanos.

Especies registradas

Este equipo observó 21 especies de aves típicas de la zona urbanas en la costa central del Perú y algunas típicas de humedales

Entre las especies observadas esa tarde destacan: *Nycticorax nycticorax*, *Butorides striata*, *Geranoetus melanoleucus*, *Amazilia amazilia*, *Psittacara erythrogenys*, *Mimus longicaudatus*, *Thraupis episcopus*, *Sicalis flaveola*, *Zonotrichia capensis*, *Molothrus bonariensis*, *Tyrannus melancholicus*, *Zenaida auriculata*, *Pyrocephalus rubinus*, *Crotophaga sulcirostris*, *Zenaida meloda* entre otras especies de aves.



Cieneguilla

Lima

Santiago Zorrilla, Mónica Gonzalez, Percy Zorrilla, Aura Zorrilla
Gabriela Zorrilla y Rafaello Zorrilla.

Miguel Angel Cieneguilla

El equipo de Santiago, Mónica, Percy, Aura, Gabriela y Rafaello observaron aves en 4 sectores de Cieneguilla.

Itinerario

El GBD para este grupo empezó a las 06:15 horas y se prolongó hasta las 13:45 horas. Ellos observaron aves en la carretera Pachacamac - Cieneguilla, por el tramo del Puente Manchay, en Cieneguilla en el IEP Miguel Ángel.



Lechuza Terrestre
Athene cucularia

Especies registradas

Este equipo observó 32 especies de aves, las cuales fueron registradas en tres listas.

Algunas de las especies registradas fueron: *Amazilia amazilia*, *Falco sparverius*, *Coereba flaveola*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Volatinia jacarina*, *Thraupis episcopus*, *Athene cucularia*, *Conirostrum cinereum*, *Crotophaga sulcirostris*, *Chloroceryle americana*, *Troglodytes aedon*, *Parabuteo unicinctus*, *Charadrius vociferus*, *Mimus longicaudatus*, *Geothlypis aequinoctialis*, *Forpus coelestis*, *Thaumastura cora*, *Pardirallus sanguinolentus*, *Psittacara erythrogenys*, *Sicalis flaveola*, *Dives warszewiczi*, *Camptostoma obsoletum*, *Saltator striatipectus*, *Tyrannus melancholicus* y *Elaenia albiceps*.



Humedales de Ventanilla

Lima

Nestor Carazas, America Vargas, Justina Paucar, Walter Velásquez, Frank Rado y
Yensen Alarcón



Mosquero Bermellón
Pyrocephalus rubinus

ACR Humedales de Ventanilla

El equipo Nestor, America, Justina, Walter, Frank y Yensen observaron aves durante la mañana del GBD recorriendo los Humedales de Ventanilla.

Itinerario

Comenzamos a observar aves a partir 07:00 horas y lo hicimos hasta las 11:30 horas. Los lugares que visitamos fueron el Parque Ecológico Municipal “El Mirador” Humedales de Ventanilla y la playa de Ventanilla.

Especies registradas

Este equipo observó 57 especies de aves típicas de ambientes acuáticos, marinocostas y algunas especies terrestres.

Entre las especies observadas esa mañana destacan: *Haematopus palliatus*, *Larus belcheri*, *Pluvialis squatarola*, *Himantopus mexicanus*, *Rynchops niger*, *Sporophila telasco*, *Anas cyanoptera*, *Leucophaeus pipixcan*, *Tringa melanoleuca*, *Leucophaeus modestus*, *Charadrius vociferus*, *Phalacrocorax bougainvillii*, *Larosterna inca*, *Tringa flavipes*, *Egretta caerulea*, *Sula variegata*, *Anthus lutescens*, *Burhinus superciliaris*, *Plegadis ridgwayi*, *Phalacrocorax gaimardi*, *Arenaria interpres*, *Charadrius semipalmatus*, *Anas bahamensis*, *Phleocyptes melanops* y *Nyctanassa violacea*.



Parque de las Leyendas

Lima

Christian Carazas, Rosmary Salazar, Olga Quispe, Willy Parra
y Angelo De la Cruz

División de Educación del Parque de las Leyendas.

El equipo de Christian, Rosmary, Olga, Willy y Angelo observaron aves por la tarde del GBD en el Parque de las Leyendas.

Itinerario

En el Parque de las Leyendas la observación de aves comenzó desde las 15:00 horas hasta las 17:45 horas.



Tortolita Peruana
Columbina cruziana

Especies registradas

Este equipo observó 25 especies de aves típicas de ambientes urbanos de la costa peruana.

Las especies registradas fueron: *Amazilia amazilia*, *Falco sparverius*, *Coereba flaveola*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Nycticorax nycticorax*, *Volatinia jacarina*, *Coragyps atratus*, *Thraupis episcopus*, *Columbina cruziana*, *Ardea alba*, *Passer domesticus*, *Troglodytes aedon*, *Parabuteo unicinctus*, *Phalacrocorax brasilianus*, *Psittacara erythrogenys*, *Columba livia*, *Zonotrichia capensis*, *Dives warszewiczi*, *Butorides striata*, *Molothrus bonariensis*, *Campostoma obsoletum*, *Tyrannus melancholicus*, *Pyrocephalus rubinus* y *Zenaida meloda*.



Parque Chavín - Surco

Lima

Mariana Valqui, Enver Ortiz, Veronica Vincés, Santiago Valqui y Franco Valqui
CORBIDI



Tangara Azuleja
Thraupis episcopus

Los Zorcales de Swainson

El equipo Mariana, Enver, Veronica, Santiago y Franco observaron aves durante la mañana del GBD en la Urb. Las Gardenias - Santiago de Surco.

Itinerario

Las observaciones se realizaron entre las 10:12 horas y lo hicimos hasta las 11:12 horas en el Parque Chavín de Santiago de Surco.

Especies registradas

Este equipo observó 14 especies de aves típicas de ambientes urbanos

Entre las especies observadas esa mañana destacan: *Coragyps atratus*, *Zenaida meloda*, *Amazilia amazilia*, *Psittacara erythrogenys*, *Camptostoma obsoletum*, *Pyrocephalus rubinus*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Troglodytes aedon*, *Catharus ustulatus*, *Mimus longicaudatus*, *Thraupis episcopus*, *Sicalis flaveola*, *Coereba flaveola*, y *Molothrus bonariensis*.





Humboldt Penguin - *Spheniscus humboldti* - Pingüino de Humboldt
Foto: Diego García Olaechea

Isla Pucusana

Lima

Mercedes Benavides Osores y Mario Alegre Levano



Pingüino de Humboldt
Spheniscus humboldti

Somos Pucusana

Mercedes y Mario hicieron su GBD durante la mañana en una isla de la zona marino costera de Lima.

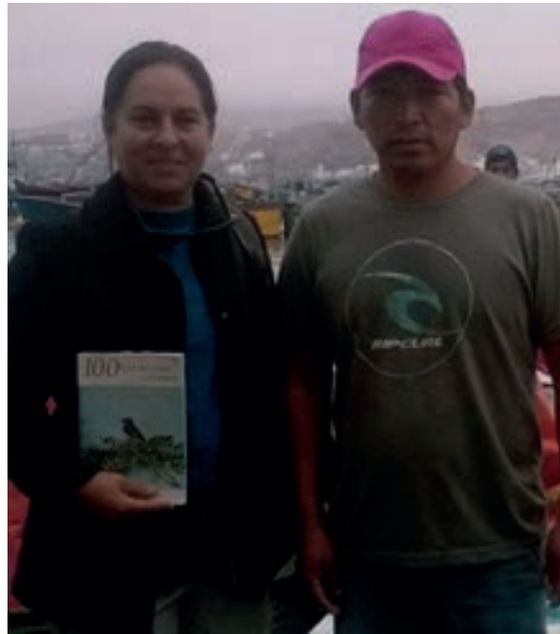
Itinerario

El GBD para ellos empezó a las 05:45 horas y se prolongó hasta las 09:00 horas. En su recorrido visitaron observaron aves marinas en la costa y en la isla.

Especies registradas

Este equipo observó 13 especies de aves marinas, la mayoría endémicas de la Corriente Peruana.

Las especies registradas fueron: *Pygochelidon cyanoleuca*, *Larus belcheri*, *Sula neboxii*, *Haematopus ater*, *Phalacrocorax bougainvillii*, *Spheniscus humboldti*, *Larosterna inca*, *Phalacrocorax brasilianus*, *Sula variegata*, *Pelecanus thagus*, *Phalacrocorax gaimardi*, *Arenaria interpres* y *Cinclodes taczanowskii*



Reserva Nacional San Fernando

Lima

Emil Rivas Mogollón, Natalia Córdor Núñez y Lenny García Naranjo

CANDES

Los chorlitos

El equipo de CANDES conformado por Emil, Natalia y Lenny fueron a ver aves por el GBD a la Reserva Nacional San Fernando.

Itinerario

El GBD para este grupo de jóvenes ornitólogos empezó a las 05:45 horas y terminó a las 11:30 horas. Su recorrido incluyó el dormitorio de cóndores, la ensenada de San Fernando, acantilados, lomas, el estuario y bosque ribereño del Río Grande y finalmente, algunos campos de cultivo cercanos.



Churrete Marisqueero
Cinclodes taczanowskii

Especies registradas

Este equipo observó 39 especies de aves, entre ellas algunas especies endémicas de Perú y otras endémicas de la corriente peruana.

Entre las aves importantes destacan: *Vultur gryphus*, *Aeronautes andecolus*, *Larus belcheri*, *Haematopus ater*, *Geositta peruviana*, *Columbina cruziana*, *Muscisaxicola maclovianus*, *Zenaidura auriculata*, *Geositta maritima*, *Spheniscus humboldti*, *Larosterna inca*, *Sula variegata*, *Progne murphyi*, *Sturnella bellicosa*, *Pelecanus thagus*, *Thaumastura cora*, *Phalacrocorax gaimardi*, *Zonotrichia capensis*, *Molothrus bonariensis*, *Podiceps occipitalis*, *Xenospingus concolor*, *Cinclodes taczanowskii*, *Oreopholus ruficollis* y *Numenius phaeopus*.



Viñak - Laguna Tipicocha

Lima - Huncavelica

Familia Koperdraad

Koperdraad

Rutger, su esposa, hija y Ramón, su guía realizaron el GBD en zona andina del Perú, entre pajonales y humedales.

Itinerario

El GBD para los Koperdraad empezó a las 06:30 hasta las 17:00 horas. Su recorrido fue por la carretera entre Viñak, departamento de Lima y la Laguna Tipicocha, departamento de Huncavelica.



Colibrí Negro
Metallura phoebe

Especies registradas

Este equipo observó 41 especies de aves resumidas en tres listas.

Algunas de las especies registradas fueron: *Vultur gryphus*, *Lessonia oreas*, *Muscisaxicola frontalis*, *Sicalis uropygialis*, *Metriopelia melanoptera*, *Phoenicopterus chilensis*, *Geositta cucularia*, *Lophonetta specularioides*, *Cinclodes albiventris*, *Geositta saxicolina*, *Fulica gigantea*, *Thinocorus orbignyianus*, *Phalacrocorax macrorhynchos*, *Plegadis ridgwayi*, *Tinamotis pentlandii*, *Podiceps occipitalis*, *Geositta tenuirostris*, *Asthenes humilis*, *Muscisaxicola griseus*, *Anas flavirostris*, *Colaptes rupicola*, *Turdus chiguanco*, *Spinus magellanicus*, *Phrygilus unicolor*, *Gallinago andina*, *Geranoaetus polyosoma*, *Zonotrichia capensis*, *Muscisaxicola maculirostris*, *Muscisaxicola albigularis*, *Cinclodes atacamensis* y *Diuca speculifera*.



Reserva paisajística Nor Yauyos-Cochas

Lima

Luis Ríos, Leissy Domínguez, Vanessa Moreano, Andrea Bravo,
Agustín Tantaleán y Mari Burneo

CANDES

Los Espartanos

El equipo de CANDES con formado por Luis, Leissy, Vanessa, Andrea, Agustín y Mari hicieron el GBD en la zona altoandina de Lima.

Itinerario

El GBD para este grupo empezó a las 10:00 horas y terminó a las 13:15 horas. Su recorrido incluyó matorrales, bosque y ambientes acuáticos de la reserva.



Churrete de Vientre Blanco
Cinclodes palliatus

Especies registradas

Este equipo observó 28 especies de aves de ambientes altoandinos, entre ellas algunas especies endémicas de Perú.

Entre las aves importantes destacan: *Falco sparverius*, *Pygochelidon cyanoleuca*, *Catamenia analis*, *Chroicocephalus serranus*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Nycticorax nycticorax*, *Diglossa brunneiventris*, *Polyonimus caroli*, *Oressochen melanopterus*, *Turdus chiguanco*, *Metriopelia melanoptera*, *Geositta cunicularia*, *Lophonetta specularioides*, *Sicalis uropygialis*, *Oreomanes fraseri*, *Fulica gigantea*, *Patagona gigas*, *Podiceps major*, *Spinus magellanicus*, *Phrygilus fruticeti*, *Plegadis ridgwayi*, *Gallinago andina*, *Zonotrichia capensis*, *Colibri coruscans*, *Patagioenas maculosa*, *Cinclodes atacamensis*, *Oreotrochilus melanogaster*, y *Anas flavirostris*.





Rusty-fronted Canastero - *Asthenes ottonis* - Canastero de Frente Rojiza
Foto: Jorge Novoa

Mollepata

Ayacucho

Vladimir Flores, Vladimir Díaz, Erick Sulca, Marco Rivera, Elizabeth Yucra, Joel Ayala, Yorka Aguilar, Karol Apolinario, Elib Chuchon

ASC. PRO FAUNA SILVESTRE & HATUN SACHA

Aves de Ayacucho

El equipo de Vladimir, Erick, Vladimir, Marco, Elizabeth, Joel, Yorka, Karol y Elib visitaron el distrito de Jesús de Nazarero, de la provincia de Huamanga, departamento de Ayacucho, Perú.

Itinerario

El GBD para este grupo empezó a las 07:20 horas y terminó a las 12:00 horas. La caminata de observación se realizaron en dirección hacia "Muyurina" (valle agrícola-recreacional) desde el sector de "Mollepata" ubicado al norte de la ciudad de Ayacucho con dirección al valle del río "Muyurina", pasando por una zona Xerofítica.



Canastero de Pecho Cremoso
Asthenes dorbignyi

Especies registradas

Este equipo observó 24 especies de aves de ambientes altoandinos.

La especies registradas fueron: *Phalcoeboenus megalopterus*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Vanellus splendidens*, *Falco sparverius*, *Colaptes rupicola*, *Amazilia chionogaster*, *Colibri coruscans*, *Patagona gigas*, *Patagioenas maculosa*, *Knipolegus aterrimus*, *Sayornis nigricans*, *Zenaida auriculata*, *Mitriopelia melanoptera*, *Columbina cruziana*, *Turdus chiguanco*, *Asthenes dorbignyi*, *Zonotrichia capensis*, *Pheucticus aureoventris*, *Crotophaga ani*, *Dives warczewiczii*, *Sporagra magellanica*, *Pipraeidea bonariensis*, *Psittacara mitratus* y *Bubo virginianus*.



Reserva Nacional Pampa Galeras Bárbara d´ Achille

Ayacucho

Rodolfo Daniel Loayza Cáceres y Luz Mérida Lopinto Segovia



Colibrí Negro
Metallura phoebe

Reserva Nacional Pampa Galeras Bárbara D´ Achille

Rodolfo y Luz hicieron el GBD en la región andina del Perú, entre los bosques de Queñua de Pampa Galeras

Itinerario

Nos dirigimos temprano primero en vehículo a lo largo de la trocha y luego caminando al bosque de Polylepis, el cual logramos recorrer por el interior (a pesar de ser frondoso) y luego por el borde del bosque, por el cual corre el agua de las cataratas. Por la tarde fuimos al río Cupitay para observar a un flamenco que estaba sobre un cuerpo de agua junto a otras especies de aves. El registro de especies lo realizamos entre las 09:45 y las 16:43 horas.

Especies registradas

Este equipo observó 27 especies de aves resumidas en tres listas.

Las especies registradas fueron: *Phrygilus plebejus*, *Colaptes rupicola*, *Oressochen melanopterus*, *Chroicocephalus serranus*, *Lessonia oreas*, *Aeronautes andecolus*, *Calidris bairdii*, *Nycticorax nycticorax*, *Agriornis montanus*, *Metallura phoebe*, *Sicalis uropygialis*, *Phoenicopterus chilensis*, *Turdus chiguanco*, *Asthenes dorbignyi*, *Lophonetta specularioides*, *Cinclodes albiventris*, *Ochthoeca oenanthoides*, *Patagona gigas*, *Phalcoboenus megalopterus*, *Phrygilus unicolor*, *Polioxolmis rufipennis*, *Colibri coruscans*, *Anairetes parulus*, *Ochthoeca leucophrys*, *Zaratornis stresemanni*, *Cinclodes atacamensis* y *Anas flavirostris*.



Abancay

Apurímac

Jan R. Baiker, Sebastián Bustamante, Gavina Domínguez y Luis Carrasco

ASOCIACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN Y EL ESTUDIO DE MONTAÑAS ANDINAS - AMAZÓNICAS

ACEMAA

ACEMAA

Jan, Sebastian, Gavina y Luis observaron en 4 lugares en los alrededores de la ciudad de Abancay, en el norte de la región Apurímac.

Itinerario

Las observaciones se realizaban entre las 05:00 y las 18:00 horas. El primer lugar visitado fueron los bosques y matorrales secos del cañón del río Pachachaca a aprox. 1900 m.s.n.m., inclusive el puente colonial Pachachaca. En la tarde y después de un viaje de varias horas – como estaban trabajando en la trocha, no había paso durante varias horas – nos quedaba solamente una hora antes del ocaso para observar aves en el primer parche (llamado “Kuchomonte”) - el más cercano a la trocha carrozable – de los bosques de *Polylepis* en el área de Rontocococha-Morococha (al sureste de la ciudad de Abancay), a unos 4100 m.s.n.m.



Buco de Oreja Blanca
Nystalus chacuru

Especies registradas

Este equipo observó un total de 31 especies en ambientes andinos y altoandinos.

La especies registradas fueron: *Falco sparverius*, *Colaptes rupicola*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Systemellura longirostris*, *Agriornis montanus*, *Spinus atratus*, *Pheucticus aureoventris*, *Sayornis nigricans*, *Upucerthia validirostris*, *Turdus chiguanco*, *Asthenes modesta*, *Turdus fuscater*, *Cinclodes albiventris*, *Ochthoeca oenanthoides*, *Megascops koepckeae*, *Phrygilus punensis*, *Catamenia inornata*, *Phrygilus unicolor*, *Geranoaetus polyosoma*, *Zonotrichia capensis*, *Polioptila rufipennis*, *Muscisaxicola maculirostris*, *Aglaeactis cupripennis*, *Crotophaga ani*, *Xenodacnis parina*, *Amazilia chionogaster*, *Nystalus chacuru*, *Leptotila verreauxi*, *Aglaeactis castelnaudii*, *Cinclodes atacamensis*, y *Anas flavirostris*.





Koepcke's Screech-Owl - *Megascops koepckee hockingii* - Lechuza de Koepcke
Foto: Jan R. Baiker



Ornate Tinamou - *Nothoprocta ornata* - Perdiz Cordillerana
Foto: Jorge Novoa

Santuario Nacional de Ampay

Apurímac

Jaime Valenzuela, Bárbara León, Josef Warthon, Medalith Gutiérrez y Maritza Gutiérrez.



Matorralero de Apurímac
Atlapetes forbesi

Los Cola-Espina.

Este grupo hizo el GBD en áreas con bosques nativos en el límite oeste del Santuario Nacional de Ampay hasta llegar a las zonas agrícolas en el poblado de Kerapata.

Itinerario

Las observaciones empezaron desde las 06:00 hasta las 17:00 horas. EL primer lugar que visitamos fue el sector Q'orimarca, en la vía Abancay – Huanipaca a casi 4000 m.s.n.m, luego continuamos por relictos de bosques y pajonales altoandinos hasta Guerreana a 4200 m.s.n.m., desde allí se desciende por un camino de herradura que cruza áreas con bosques nativos en el límite oeste del Santuario Nacional de Ampay hasta llegar a las zonas agrícolas en el poblado de Kerapata.

Especies registradas

Este equipo observó 58 especies de aves, entre ellas varias especies endémicas de Perú.-

Algunas de las especies registradas fueron: *Oreotrochilus estella*, *Bolborhynchus orbygnesi*, *Orochelidon andecola*, *Atlapetes forbesi*, *Synallaxis courseni*, *Asthenes modesta*, *Cranioleuca albicapilla*, *Ochthoeca oenanthoides*, *Patagona gigas*, *Saltator aurantirostris*, *Pterophanes cyanopterus*, *Asthenes virgata*, *Nothoprocta ornata*, *Anthus bogotensis*, *Phrygilus punensis*, *Phrygilus unicolor*, *Plegadis ridgwayi*, *Thlypopsis ruficeps*, *Ramphomicron microhynchum*, *Asthenes ottonis*, *Anisognathus igniventris*, *Merganetta armata*, *Anairetes parulus*, *Metallura tyrianthina*, *Coeligena violifer*, *Ochthoeca leucophrys*, *Conirostrum ferrugineiventre*, *Parabuteo leucorrhous*, *Aglaeactis castelnaudii*, *Cinclodes atacamensis* y *Glaucidium bolivianum*.





Andean Condor - *Vultur gryphus* - Cóndor Andino
Foto: Pedro Eduardo Allasi Condo

Ruta del Cañon del Colca

Arequipa

Pedro Eduardo Allasi Condo



Cóndor Andino
Vultur gryphus

Collagua Birder

Pedro Eduardo Allasi Condo hizo el GBD en 15 localidades en Arequipa.

Itinerario

Las observaciones empezaron desde las 05:00 hasta las 22:30 horas. Visitó la Laguna Jonocota, los bofedales de Tocra, Chucura, los bofedales de Japo, la laza Chivay, la hacienda Ccachully, la laguna Choqpayo, Aychulla, la laguna Lequepampa, la laguna Pumaccra, el puente Lari - maca, la laguna Puqro, la Cruz del Cóndor, el río Hualca - Hualca y el cerro Antesana.

Especies registradas

Pedro observó 92 especies de aves, entre ellas varias especies endémicas de Perú.

Algunas de las especies registradas fueron: *Asthenes dorbignyi*, *Asthenes pudibunda*, *Asthenes sclateri*, *Attagis gayi*, *Colaptes atricollis*, *Fulica gigantea*, *Gallinago andina*, *Geositta tenuirostris*, *Leptasthenura striata*, *Merganetta armata*, *Metallura phoebe*, *Metriopelia aymara*, *Muscisaxicola juninensis*, *Muscisaxicola rufivertex*, *Nothoprocta ornata*, *Nothoprocta pentlandii*, *Oxyura jamaicensis*, *Patagioenas maculosa*, *Phegornis mitchellii*, *Phoenicopterus chilensis*, *Phrygilus atriceps*, *Phrygilus punensis*, *Plegadis ridgwayi*, *Podiceps occipitalis*, *Polioxolmis rufipennis*, *Polyonyxus caroli*, *Psilopsiagon aurifrons*, *Recurvirostra andina*, *Rollandia rolland*, *Saltator aurantiirostris*, *Tinamotis pentlandii* y *Vultur gryphus*.



Faldas del volcán Pichu-Pichu

Arequipa

Joaquín Ugarte, Sinthya Mejía, Melvi Larico, Carlos Ugarte

KNIGHT PIÉSOLD CONSULTORES

Los capes

El equipo de Joaquín, Sinthya, Melvi, y Carlos observaron aves en 3 lugares en Arequipa

Itinerario

Las observaciones se realizaron entre las 05:40 hasta las 18:30 horas. Los sitios recorridos fueron la Quebrada Chiguata, el bosque de *Polylepis* y matorrales vecinos Tuctunpaya y Uzuña.



Halcón Aplomado
Falco femoralis

Especies registradas

Este equipo observó 58 especies de aves de ambientes altoandinos.

Algunas de las especies registradas fueron: *Oreotrochilus estella*, *Orochelidon andecola*, *Leptasthenura andicola*, *Falco femoralis*, *Systellura longirostris*, *Metriopelia ceciliae*, *Phrygilus atriceps*, *Metallura phoebe*, *Upucerthia validirostris*, *Metriopelia melanoptera*, *Asthenes pudibunda*, *Asthenes modesta*, *Asthenes dorbignyi*, *Oreomanes fraseri*, *Patagona gigas*, *Sicalis olivascens*, *Phrygilus fruticeti*, *Rhodopis vesper*, *Nothoprocta ornata*, *Phrygilus punensis*, *Muscisaxicola rufivertex*, *Oxyura jamaicensis*, *Muscisaxicola griseus*, *Muscisaxicola maculirostris*, *Geositta tenuirostris*, *Geositta crassirostris*, *Spinus crassirostris*, *Upucerthia albigula*, *Cinclodes atacamensis* y *Spinus uropygialis*.





Chestnut-breasted Mountain-Finch - *Poospiza caesar* - Monterita de Pecho Castaño
Foto: Jorge Novoa

Apu Ausangate

Cusco

Dina Farfán Flores, Katy Rondinel Mendoza, Joseph Paz Florez, Julian Rojo, Hernan Mamani y Paolino Condori

ASOCIACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN Y EL ESTUDIO DE MONTAÑAS ANDINAS - AMAZÓNICAS
ACEMAA

ACEMAA

Dina, Katy, Joseph, Hernan, Julian y Paolino observaron en 2 lugares al sureste del nevado Ausangate (provincia de Canchis, región Cusco).

Itinerario

Las observaciones se realizaban entre las 07:00 hasta las 18:00 horas. El primer lugar visitado fueron los bofedales y pastizales altoandinos (a aprox. 4600 m.s.n.m) en las faldas del Apu Ausangate. El segundo lugar fueron los bosques (inclusive relictos de *Polylepis* sp.) y matorrales (*Puya* spp., etc.) al borde del río Chillcamayu (a aprox. 4200 m.s.n.m. En todo este transecto se observaron especies de aves típicas para los Altos Andes.



Dormilona de Nuca Ocrácea
Muscisaxicola flavinuca

Especies registradas

Este equipo observó un total de 41 especies andinas y altoandinas.

Las especies registradas fueron: *Chloephaga melanoptera*, *Anas georgica*, *A. puna*, *A. flavirostris*, *Lophonetta specularioides*, *Merganetta armata*, *Theresticus branickii*, *Falco femoralis*, *Geranoaetus melanoleucus*, *Phalcoboenus megalopterus*, *Thinocorus orbignyianus*, *Zenaida auriculata*, *Patagioenas maculosa*, *Aeronautes andecolus*, *Streptoprocne zonaris*, *Patagona gigas*, *Aglaeactis cupripennis*, *Oreotrochilus estella*, *Colaptes rupicola*, *Muscisaxicola flavinuca*, *M. griseus*, *M. rufivertex*, *M. maculirostris*, *M. albitrons*, *Ochthoeca rufipectoralis*, *Turdus fuscater*, *Troglodytes aedon*, *Notiochelidon murina*, *Phrygilus punensis*, *P. unicolor*, *Diuca speculifera*, *Catamenia analis*, *Sicalis lutea* y *Saltator aurantirostris*.





Torrent Duck - *Merganetta armata* - Pato de los Torrentes
Foto: Dina Farfán Flores

Huayllarcocha - Tambomachay - Huchuy Qosqo

Cusco

JUAN GONZALES, JUAN GALLEGOS, MARCELA GAYONA, DIEGO GAYONA, RENZO FLORES
UNSAAC

Aves Turismo UNSAAC

El equipo de Juan, Marcela, Juan, Diego y Renzo observaron aves en 3 lugares en Arequipa

Itinerario

Empezamos muy temprano en el parque arqueológico de Sacsayhuaman para luego dirigirnos hacia la Comunidad de Huayllarcocha, continuamos por la quebrada de Tambomachay. Pudiendo apreciar así las lagunas de Queullacocha, Qoricocha para luego descender hacia la comunidad de Pukamarca, donde tuvimos la oportunidad de observar restos arqueológicos y también aves endémicas, y así llegar a Huchuy Qosqo donde finalmente retornamos al Cusco vía Písac (en bus). Las observaciones las realizamos entre 05:30 y las 18: 00 horas.



Cola-Espina de Cresta Cremosa
Cranioleuca albicapilla

Especies registradas

Este equipo observó 77 especies de aves de ambientes altoandinos.

Algunas de las especies registradas fueron: *Nothoprocta pentlandii*, *Oxyura jamaicensis*, *Rollandia rolland*, *Theristicus melanopis*, *Vultur gryphus*, *Patagioenas maculosa*, *Cinclodes atacamensis*, *Oreotrochilus estella*, *Lesbia nuna*, *Cranioleuca albicapilla*, *Asthenes modesta*, *Asthenes ottonis*, *Asthenes virgata*, *Muscisaxicola maculirostris*, *Xenodacnis parina*, *Diglossa brunneiventris*, *Phrygilus punensis*, *Gallinago andina*, *Metallura tyrianthina*, *Spinus magellanicus*, *Saltator aurantirostris*, *Poospiza caesar*, *Sicalis uropygialis*, *Diuca speculifera*, entre otras.



Espinar

Cusco

David Esteban Samata Flores y Teodoro Saico

UNAS

David Samata Flores

Pedro Eduardo Allasi Condo hizo el GBD en 15 localidades en Arequipa.

Itinerario

Se dio inicio al GBD en la plaza de Espinar, un oscuro empecé a recorrer la plaza, para luego tomar la ruta a pie hacia la laguna Santo Domingo, posteriormente con movilidad del Sr Teodoro nos dirigimos a Suykutambo y Sachamayo. Las observaciones se realizaron entre las 05:00 y las 19:00 horas.



Churrete de Ala Blanca
Cinclodes atacamensis

Especies registradas

Pedro observó 64 especies de aves de ambientes altoandinos.

Algunas de las especies registradas fueron: *Pluvialis dominica*, *Vanellus resplendens*, *Lessonia oreas*, *Nothoprocta pentlandii*, *Leptasthenura andicola*, *Spinus atratus*, *Theristicus melanopis*, *Metriopelia melanoptera*, *Phoenicopterus chilensis*, *Geositta cunicularia*, *Lophonetta specularioides*, *Cinclodes albiventris*, *Ochthoeca oenanthoides*, *Oreomanes fraseri*, *Fulica gigantea*, *Metriopelia aymara*, *Thinocorus orbignyianus*, *Spinus magellanicus*, *Troglodytes aedon*, *Tringa flavipes*, *Phrygilus fruticeti*, *Nothoprocta ornata*, *Calidris melanotos*, *Phrygilus punensis*, *Catamenia inornata*, *Charadrius alticola*, *Anas puna*, *Patagioenas maculosa*, *Cathartes aura*, *Rollandia rolland*, *Cinclodes atacamensis*, *Anas georgica* y *Anas flavirostris*.



Puerto Inca

HUÁNUCO

JOSE ASTOHUAMAN URIBE, JOSE HUAROTO TORNERO Y YISELA QUISPE FLORES

DOMUS

Domus

El equipo de DOMUS integrado por José, Yisela y José observaron aves en 3 zonas de Puerto Inca, departamento de Huánuco.

Itinerario

Las observaciones de este grupo comenzaron a las 05:00 hasta las 12:00 horas en los sectores de Puerto Inca, Paucarcito, Sector Tzamire y el Mirador Pintuyacu.



Tangara del Paraíso
Tangara chilensis

Especies registradas

Este equipo observó 77 especies de aves.

Algunas de las especies registradas fueron: *Conopophaga peruviana*, *Pionus menstruus*, *Myrmoborus myotherinus*, *Dacnis lineata*, *Dacnis cayana*, *Primolius couloni*, *Eutoxeres condensamini*, *Tachornis squamata*, *Euphonia chrysopasta*, *Phaethornis malaris*, *Chlorophanes spiza*, *Mesembrinibis cayennensis*, *Tinamus major*, *Opisthocomus hoazin*, *Elaenia spectabilis*, *Cissopis leverianus*, *Amazona farinosa*, *Tangara chilensis*, *Threnetes leucurus*, *Dysithamnus mentalis*, *Xenops minutus*, *Veniliornis affinis*, *Lipaugus vociferans*, *Colaptes punctigula*, *Tersina viridis*, *Sclerurus mexicanus*, *Euphonia lanirostris*, *Campylorhynchus turdinus*, *Crypturellus undulatus*, *Cyanocorax violaceus*, *Entomodestes leucotis*, *Ramphastos tucanus* y *Lanio versicolor*.



Estación Biológica Los Amigos

Madre de Dios

Jorge Valdez Power, Carlos Alberto Quispe, Jesús Alfárez, Jesús Cieza

ACCA



Loro de Vientre Blanco
Pionites leucogaster

Estación Biológica Los Amigos

El equipo de Jorge, Jesús Carlos y Jesús hicieron el GBD en la selva de Madre de Dios.

Itinerario

Por este día recorrimos Estación Biológica Los Amigos, ubicada en el Río Madre de dios, cerca de la boca del río Los Amigos. Recorrido por las diferentes trochas en bosque secundario, primario de tierra firme, inundables, bajío, Cocha Lobo, Pozo Don Pedro y el río Madre de Dios. Las observaciones se realizaron entre las 04:30 y las 22:00 horas.

Especies registradas

Pedro observó 246 especies de aves.

Algunas de las especies registradas fueron: *Cymbilaimus sanctaemariae*, *Ara ararauna*, *Myrmeciza atrothorax*, *Electron platyrhynchum*, *Hypocnemoides maculicauda*, *Cacicus oseryi*, *Ara severus*, *Myrmeciza hemimelaena*, *Anabazenops dorsalis*, *Cymbilaimus lineatus*, *Machaeropterus pyrocephalus*, *Phaetusa simplex*, *Myrmotherula longipennis*, *Spizaetus ornatus*, *Hypocnemis peruviana*, *Psophia leucoptera*, *Myrmeciza hyperythra*, *nychorhynchus coronatus*, *Baryphthengus martii*, *Ara macao*, *Pionites leucogaster*, *Myrmotherula axillaris*, *Monasa morphoeus*, *Dendrocicla merula*, *Epinecrophylla leucophthalma*, *Chelidoptera tenebrosa*, *Megascops watsonii*, *Schiffornis turdina* y *Megascops choliba*.



¿Cómo celebramos el BGD 2016?

Los más de 250 pajareros que se dieron cita en el X Congreso Nacional de Ornitología celebramos el logro de Perú en Chachapoyas. La noche del 17 de mayo, en el bar "La Reina", aproximadamente 40 personas entre ornitólogos, pajareros y amigos hicimos una cuenta regresiva para el cierre del día ya que a las 12 de la noche seríamos campeones, y el Perú sería por segunda vez, lograba ser el primer país en el mundo donde se registraron más aves en un solo día... y así fue.

Por todo el país los pajareros celebraron. Algunos desde casa, en sus ciudades se reunieron con sus compañeros de equipo para compartir la noticia. Otros planearon viajes y salieron a pajarear al día siguiente y de seguro, muchos bebimos, bailamos y disfrutamos de una buena fiesta con amigos o compañeros de equipo.

Ahora la celebración ha trascendido. Desde Ebird podemos comprobar que no solo fuimos los 3 o 4 pajareros que visitamos un punto del Perú a ver aves, si no un país entero. Que todos sumamos, desde las personas que observaron aves en el parque al frente de su casa, hasta los que cruzaron 2 o 3 departamentos.

Ahora sabemos que todos, conscientes o inconscientes después de la celebración, sentimos que lo habíamos logrado y desde ese momento estamos esperando mayo de 2017.





X Congreso Nacional de Ornitología
Foto: Michell León

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Tinamous	TINAMIDAE	
Hooded Tinamou	<i>Nothocercus nigrocapillus</i>	B
Gray Tinamou	<i>Tinamus tao</i>	C,E,B,Br
Great Tinamou	<i>Tinamus major</i>	C,E,B,Br
White-throated Tinamou	<i>Tinamus guttatus</i>	C,E,B,Br
Cinereous Tinamou	<i>Crypturellus cinereus</i>	C,E,B,Br
Little Tinamou	<i>Crypturellus soui</i>	C,E,B,Br
Brown Tinamou	<i>Crypturellus obsoletus</i>	C,E,B,Br
Undulated Tinamou	<i>Crypturellus undulatus</i>	C,E,B,Br
Pale-browed Tinamou	<i>Crypturellus transfasciatus</i>	E
Black-capped Tinamou	<i>Crypturellus atrocapillus</i>	B,Br
Variiegated Tinamou	<i>Crypturellus variegatus</i>	C,E,B,Br
Bartlett's Tinamou	<i>Crypturellus bartletti</i>	B,Br
Ornate Tinamou	<i>Nothoprocta ornata</i>	B,Ch
Andean Tinamou	<i>Nothoprocta pentlandii</i>	E,B,Ch
Curve-billed Tinamou	<i>Nothoprocta curvirostris</i>	E
Darwin's Nothura	<i>Nothura darwinii</i>	B
Puna Tinamou	<i>Tinamotis pentlandii</i>	B,Ch
Screamers	ANHIMIDAE	
Horned Screamer	<i>Anhima cornuta</i>	C,E,B,Br
Ducks	ANATIDAE	
Black-bellied Whistling-Duck	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	C,E,BN,Br
Orinoco Goose	<i>Oressochen jubata</i>	C,E??,B,Br
Andean Goose	<i>Oressochen melanoptera</i>	B,Ch
Muscovy Duck	<i>Cairina moschata</i>	C,E,B,Br,ChV
Comb Duck	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	C,E,B,Br
Torrent Duck	<i>Merganetta armata</i>	C,E,B,Ch
Crested Duck	<i>Lophonetta specularioides</i>	B,Ch
Speckled Teal (Yellow-billed Teal)	<i>Anas flavirostris</i>	C,E,B,Br,Ch
Yellow-billed Pintail	<i>Anas georgica</i>	C,E,B,Br,Ch
White-cheeked Pintail	<i>Anas bahamensis</i>	C,E,B,Br,Ch

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Puna Teal	<i>Anas puna</i>	B,Ch
Blue-winged Teal	<i>Anas discors</i>	CN,EN,BrN,ChV
Cinnamon Teal	<i>Anas cyanoptera</i>	C,EN,B,BrN,Ch
Masked Duck	<i>Nomonyx dominicus</i>	C,E,B,Br
Ruddy Duck	<i>Oxyura jamaicensis</i>	C,E,B,Ch
Guans	CRACIDAE	
Sickle-winged Guan	<i>Chamaepetes goudotii</i>	C,E,B
Andean Guan	<i>Penelope montagnii</i>	C,E,B
Spix's Guan	<i>Penelope jacquacu</i>	C,E,B,Br
Crested Guan	<i>Penelope purpurascens</i>	C,E
White-winged Guan	<i>Penelope albipennis</i>	ENDEMIC
Blue-throated Piping-Guan	<i>Pipile cumanensis</i>	C,E,B,Br
Wattled Guan	<i>Aburria aburri</i>	C,E
Rufous-headed Chachalaca	<i>Ortalis erythroptera</i>	E
Speckled Chachalaca	<i>Ortalis guttata</i>	C,E,B,Br
Razor-billed Curassow	<i>Mitu tuberosum</i>	C,,B,Br
New World Quails	ODONTOPHORIDAE	
Rufous-breasted Wood-Quail	<i>Odontophorus speciosus</i>	E,B
Stripe-faced Wood-Quail	<i>Odontophorus balliviani</i>	B
Starred Wood-Quail	<i>Odontophorus stellatus</i>	E,B,Br
Grebes	PODICIPEDIDAE	
White-tufted Grebe	<i>Rollandia rolland</i>	B,BrCh
Titicaca Grebe	<i>Rollandia microptera</i>	B
Least Grebe	<i>Tachybaptus dominicus</i>	C,E,B,Br
Pied-billed Grebe	<i>Podilymbus podiceps</i>	C,E,B,Br,Ch
Great Grebe	<i>Podiceps major</i>	Br,Ch
Silvery Grebe	<i>Podiceps occipitalis</i>	C,E,B,Ch
Junin Grebe	<i>Podiceps taczanowskii</i>	ENDEMIC
Flamingos	PHOENICOPTERIDAE	
Chilean Flamingo	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	EN,B,BrN,Ch
Andean Flamingo	<i>Phoenicoparrus andinus</i>	B,BrVCh

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Penguins	SPHENISCIDAE	
Humboldt Penguin	<i>Spheniscus humboldti</i>	EN,Ch
Strom-Petrels	HYDROBATIDAE	
Markham's Strom-Petrel	<i>Oceanodroma markhami</i>	CN,EN
Storks	CICONIIDAE	
Jabiru	<i>Jabiru mycteria</i>	C,E,B,Br
Wood Stork	<i>Mycteria americana</i>	C,E,B,Br,ChV
Frigatebirds	FREGATIDAE	
Magnificent Frigatebird	<i>Fregata magnificens</i>	C,E,Br,ChN
Boobies	SULIDAE	
Blue-footed Booby	<i>Sula nebouxii</i>	C,E,ChV
Peruvian Booby	<i>Sula variegata</i>	CN,EN,Ch
Cormorants	PHALACROCORACIDAE	
Red-legged Cormorant	<i>Phalacrocorax gaimardi</i>	Ch
Neotropic Cormorant	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	C,E,B,Br,Ch
Guanay Cormorant	<i>Phalacrocorax bougainvillii</i>	CN,EN,Ch
Anhingas	ANHINGIDAE	
Anhinga	<i>Anhinga anhinga</i>	C,E,B,Br
Pelicans	PELECANIDAE	
Brown Pelican	<i>Pelecanus occidentalis</i>	C,E,BrN
Peruvian Pelican	<i>Pelecanus thagus</i>	Ch
Hérons	ARDEIDAE	
Rufescent Tiger-Heron	<i>Tigrisoma lineatum</i>	C,E,B,Br
Fasciated Tiger-Heron	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	C,E,B,Br
Agami Heron	<i>Agamia agami</i>	C,E,B,Br
Boat-billed Heron	<i>Cochlearius cochlearius</i>	C,E,B,Br
Least Bittern	<i>Ixobrychus exilis</i>	C,E,B,Br
Black-crowned Night-Heron	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C,E,B,Br,Ch
Yellow-crowned Night-Heron	<i>Nyctanassa violacea</i>	C,E,Br
Striated Heron	<i>Butorides striata</i>	C,E,B,Br,Ch

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Cattle Egret	<i>Bubulcus ibis</i>	C,E,B,Br,Ch
Cocoi Heron	<i>Ardea cocoi</i>	C,E,B,Br,Ch
Great Egret	<i>Ardea alba</i>	C,E,B,Br,Ch
Capped Heron	<i>Ptilerodius pileatus</i>	C,E,B,Br
Tricolored Heron	<i>Egretta tricolor</i>	C,E,Br
Snowy Egret	<i>Egretta thula</i>	C,E,B,Br,Ch
Little Blue Heron	<i>Egretta caerulea</i>	C,E,B,Br,ChN
Ibises	THRESKIORNITHIDAE	
White Ibis	<i>Eudocimus albus</i>	C,E
Puna Ibis	<i>Plegadis ridgwayi</i>	B,Ch
Green Ibis	<i>Mesembrinibis cayennensis</i>	C,E,B,Br
Black-faced Ibis	<i>Theristicus melanopus</i>	B,Ch
Roseate Spoonbill	<i>Platalea ajaja</i>	C,E,B,Br,Ch
New World Vultures	CATHARTIDAE	
Turkey Vulture	<i>Cathartes aura</i>	C,E,B,Br,Ch
Lesser Yellow-headed Vulture	<i>Cathartes burrovianus</i>	C,E??,B,Br
Greater Yellow-headed Vulture	<i>Cathartes melambrotus</i>	C,E,B,Br
Black Vulture	<i>Coragyps atratus</i>	C,E,B,Br,Ch
King Vulture	<i>Sarcoramphus papa</i>	C,E,B,Br
Andean Condor	<i>Vultur gryphus</i>	C,E,B,BrV,Ch
Osprey	PANDIONIDAE	
Osprey	<i>Pandion haliaetus</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Hawks	ACCIPITRIDAE	
Pearl Kite	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	C,E,B,Br
Hook-billed Kite	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	C,E,B,Br
Gray-headed Kite	<i>Leptodon cayanensis</i>	C,E,B,Br
Swallow-tailed Kite	<i>Elanoides forficatus</i>	C,E,B,Br
Crested Eagle	<i>Morphnus guianensis</i>	C,E,B,Br
Black Hawk-Eagle	<i>Spizaetus tyrannus</i>	C,E,B,Br
Ornate Hawk-Eagle	<i>Spizaetus ornatus</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Black-and-chestnut Eagle	<i>Spizaetus isidori</i>	C,E,B
Black-collared Hawk	<i>Busarellus nigricollis</i>	C,E,B,Br
Snail Kite	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	C,E,B,Br
Double-toothed Kite	<i>Harpagus bidentatus</i>	C,E,B,Br
Plumbeous Kite	<i>Ictinia plumbea</i>	C,E,B,Br
Cinereous Harrier	<i>Circus cinereus</i>	C,E,B,BrN,Ch
Sharp-shinned Hawk	<i>Accipiter striatus</i>	C,E,B,Br
Crane Hawk	<i>Geranoospiza caerulescens</i>	C,E,B,Br
Slate-colored Hawk	<i>Buteogallus schistaceus</i>	C,E,B,Br
Common Black-Hawk	<i>Buteogallus anthracinus</i>	C,E
Savanna Hawk	<i>Buteogallus meridionalis</i>	C,E,B,Br
Great Black-Hawk	<i>Buteogallus urubitinga</i>	C,E,B,Br
Solitary Eagle	<i>Buteogallus solitarius</i>	C,E,B
Roadside Hawk	<i>Rupornis magnirostris</i>	C,E,B,Br
Harris's Hawk	<i>Parabuteo unicinctus</i>	C,E,B,Br,Ch
White-rumped Hawk	<i>Parabuteo leucorrhous</i>	C,E,B,Br
White-tailed Hawk	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	C,B,Br
Variable Hawk	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	C,E,B,Ch
Black-chested Buzzard-Eagle	<i>Geranoaetus melanoleucus</i>	C,E,B,Br,Ch
White Hawk	<i>Pseudastur albicollis</i>	C,E,B,Br
Gray-backed Hawk	<i>Pseudastur occidentalis</i>	E
Gray Hawk	<i>Buteo nitidus</i>	C,E,B,Br
Short-tailed Hawk	<i>Buteo brachyurus</i>	C,E,B,Br
Limpkins	ARAMIDAE	
Limpkin	<i>Aramus guarauna</i>	C,E,B,Br
Trumpeters	PSOPHIIDAE	
Pale-winged Trumpeter	<i>Psophia leucoptera</i>	B,Br
Rails	RALLIDAE	
Mangrove Rail	<i>Rallus longirostris</i>	C,E,Br
Gray-necked Wood-Rail	<i>Aramides cajaneus</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Uniform Crane	<i>Amaurolimnas concolor</i>	C,E,B,Br
Russet-crowned Crane	<i>Anurolimnas viridis</i>	C,E,B,Br
Rufous-sided Crane	<i>Laterallus melanophaius</i>	C,E,B,Br
Gray-breasted Crane	<i>Laterallus exilis</i>	C,E,B,Br
Black Rail	<i>Laterallus jamaicensis</i>	C?,Ch
Spotted Rail	<i>Pardirallus maculatus</i>	C,E?,B,Br,ChV
Blackish Rail	<i>Pardirallus nigricans</i>	C,E,SB,Br
Plumbeous Rail	<i>Pardirallus sanguinolentus</i>	B,Br,Ch
Plumbeous Rail	<i>Gallinula galeata</i>	C,E,B,Br,Ch
Purple Gallinule	<i>Porphyrio martinicus</i>	C,E,B,Br,ChV
Red-fronted Coot	<i>Fulica rufifrons</i>	BrCh
Giant Coot	<i>Fulica gigantea</i>	B,Ch
Slate-colored Coot	<i>Fulica ardesiaca</i>	C,E,B,Ch
Finfoots	HELIORNITHIDAE	
Sungrebe	<i>Heliornis fulica</i>	C,E,B,Br
Sunbitterns	EURYPYGIDAE	
Sunbittern	<i>Eurypyga helias</i>	C,E,B,Br
Plovers	CHARADRIIDAE	
American Golden-Plover	<i>Pluvialis dominica</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Black-bellied Plover	<i>Pluvialis squatarola</i>	CN,EN,BSV,BrN,ChN
Tawny-throated Dotterel	<i>Oreopholus ruficollis</i>	E?,B,BrN,Ch
Pied Lapwing	<i>Vanellus cayanus</i>	C,EV,B,Br
Southern Lapwing	<i>Vanellus chilensis</i>	C,E,B,Br,Ch
Andean Lapwing	<i>Vanellus resplendens</i>	C,E,B,Ch
Semipalmated Plover	<i>Charadrius semipalmatus</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Wilson's Plover	<i>Charadrius wilsonia</i>	C?,E,BrN
Killdeer	<i>Charadrius vociferus</i>	CN,EN,Ch?
Snowy Plover	<i>Charadrius nivosus</i>	CN,E,Ch
Collared Plover	<i>Charadrius collaris</i>	C,E,B,Br,Ch
Puna Plover	<i>Charadrius alticola</i>	B,Ch

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Rufous-chested Dotterel	<i>Charadrius modestus</i>	BrN,Ch
Diademed Sandpiper-Plover	<i>Phegornis mitchellii</i>	B,Ch
Oystercatchers	HAEMATOPODIDAE	
American Oystercatcher	<i>Haematopus palliatus</i>	C,E,Br,Ch
Blackish Oystercatcher	<i>Haematopus ater</i>	Ch
Avocets	RECURVIROSTRIDAE	
Black-necked Stilt	<i>Himantopus mexicanus</i>	C,EN,Br
Andean Avocet	<i>Recurvirostra andina</i>	B,Ch
Thick-Knees	BURHINIDAE	
Peruvian Thick-knee	<i>Burhinus superciliosus</i>	E,Ch
Sandpipers	SCOLOPACIDAE	
Whimbrel	<i>Numenius phaeopus</i>	CN,EN,BSV,BrN,ChN
Hudsonian Godwit	<i>Limosa haemastica</i>	CSV,EN,BV,BrN,ChN
Ruddy Turnstone	<i>Arenaria interpres</i>	CN,EN,BrN,ChN
Stilt Sandpiper	<i>Calidris himantopus</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Sanderling	<i>Calidris alba</i>	CN,EN,BrN,ChN
Baird's Sandpiper	<i>Calidris bairdii</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Least Sandpiper	<i>Calidris minutilla</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Pectoral Sandpiper	<i>Calidris melanotos</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Semipalmated Sandpiper	<i>Calidris pusilla</i>	CN,EN,BrN,ChN
Western Sandpiper	<i>Calidris mauri</i>	CN,EN,ChV
Puna Snipe	<i>Gallinago andina</i>	B,Ch
Wilson's Phalarope	<i>Phalaropus tricolor</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Spotted Sandpiper	<i>Actitis macularius</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Solitary Sandpiper	<i>Tringa solitaria</i>	CN,EN,BN,BrN,ChV
Greater Yellowlegs	<i>Tringa melanoleuca</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Willet	<i>Tringa semipalmata</i>	CN,EN,BrN,ChN
Lesser Yellowlegs	<i>Tringa flavipes</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Seedsnipes	THINOCORIDAE	
Rufous-bellied Seedsnipe	<i>Attagis gayi</i>	E,B,Ch

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Gray-breasted Seedsnipe	<i>Thinocorus orbignyianus</i>	B,Ch
Jacanas	JACANIDAE	
Wattled Jacana	<i>Jacana jacana</i>	C,E,B,Br,ChV
Gulls	LARIDAE	
Andean Gull	<i>Chroicocephalus serranus</i>	E,B,Ch
Gray-hooded Gull	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	E,Br
Gray Gull	<i>Leucophaeus modestus</i>	CV,EN,Ch
Laughing Gull	<i>Leucophaeus atricilla</i>	CN,E,BrN
Franklin's Gull	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	CN,EN,BSN,BrSV,ChN
Belcher's Gull	<i>Larus belcheri</i>	Ch
Kelp Gull	<i>Larus dominicanus</i>	E,Br,Ch
Yellow-billed Tern	<i>Sternula superciliaris</i>	C,E,B,Br
Peruvian Tern	<i>Sternula lorata</i>	E,Ch
Large-billed Tern	<i>Phaetusa simplex</i>	C,E,B,Br
Gull-billed Tern	<i>Gelochelidon nilotica</i>	CN,E,Br
Inca Tern	<i>Larosterna inca</i>	CSV,EN,Ch
Common Tern	<i>Sterna hirundo</i>	CN,EN,BN,BrN
South American Tern	<i>Sterna hirundinacea</i>	Br,Ch
Elegant Tern	<i>Thalasseus elegans</i>	CSV,EN,ChN
Sandwich Tern	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	CN,EN,Br,ChV
Royal Tern	<i>Thalasseus maximus</i>	CN,EN,Br
Skimmers	RHYNCHOPIDAE	
Black Skimmer	<i>Rynchops niger</i>	C,E,B,Br,Ch
Pigeons	COLUMBIDAE	
Rock Pigeon	<i>Columba livia</i>	CI,EI,BI,Brl,ChI
Scaled Pigeon	<i>Patagioenas speciosa</i>	C,E,B,Br
Spot-winged Pigeon	<i>Patagioenas maculosa</i>	B,Br
Band-tailed Pigeon	<i>Patagioenas fasciata</i>	C,E,B,Br
Pale-vented Pigeon	<i>Patagioenas cayennensis</i>	C,E,B,Br
Peruvian Pigeon	<i>Patagioenas oenops</i>	E
Ruddy Pigeon	<i>Patagioenas subvinacea</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Ruddy Quail-Dove	<i>Geotrygon montana</i>	C,E,B,Br
White-tipped Dove	<i>Leptotila verreauxi</i>	C,E,B,Br
Ochre-bellied Dove	<i>Leptotila ochraceiventris</i>	E
Gray-fronted Dove	<i>Leptotila rufaxilla</i>	C,E,B,Br
Pallid Dove	<i>Leptotila pallida</i>	E,C
White-throated Quail-Dove	<i>Zentrygon frenata</i>	C,E,B
West Peruvian Dove	<i>Zenaida meloda</i>	C?,E,Ch
Eared Dove	<i>Zenaida auriculata</i>	C,E,B,Br,Ch
Plain-breasted Ground-Dove	<i>Columbina minuta</i>	C,E,B,Br
Ruddy Ground-Dove	<i>Columbina talpacoti</i>	C,E,B,Br,ChN
Ecuadorian Ground-Dove	<i>Columbina buckleyi</i>	E
Picui Ground-Dove	<i>Columbina picui</i>	CV,B,Br,Ch
Croaking Ground-Dove	<i>Columbina cruziana</i>	E,Ch
Blue Ground-Dove	<i>Claravis pretiosa</i>	C,E,B,Br
Bare-faced Ground-Dove	<i>Metriopelia ceciliae</i>	B,Ch
Black-winged Ground-Dove	<i>Metriopelia melanoptera</i>	C,E,B,Ch
Golden-spotted Ground-Dove	<i>Metriopelia aymara</i>	B,Ch
Hoatzins	OPISTHOCOMIDAE	
Hoatzin	<i>Opisthocomus hoazin</i>	C,E,B,Br
Cuckoos	CUCULIDAE	
Greater Ani	<i>Crotophaga major</i>	C,E,B,Br
Smooth-billed Ani	<i>Crotophaga ani</i>	C,E,B,Br
Groove-billed Ani	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	C,E,Ch
Striped Cuckoo	<i>Tapera naevia</i>	C,E,B,Br
Pheasant Cuckoo	<i>Dromococcyx phasianellus</i>	C,E,B,Br
Little Cuckoo	<i>Coccyzua minuta</i>	C,E,B,Br
Squirrel Cuckoo	<i>Piaya cayana</i>	C,E,B,Br
Black-bellied Cuckoo	<i>Piaya melanogaster</i>	C,E,B,Br
Barn Owls	TYTONIDAE	
Barn Owl	<i>Tyto alba</i>	C,E,B,Br,Ch

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Owls	STRIGIDAE	
Tropical Screech-Owl	<i>Megascops choliba</i>	C,E,B,Br
Peruvian Screech-Owl	<i>Megascops roboratus</i>	E
Koepcke's Screech-Owl	<i>Megascops koepckeae</i>	ENDEMIC
Rufescent Screech-Owl	<i>Megascops ingens</i>	C,E,B
Cinnamon Screech-Owl	<i>Megascops petersoni</i>	E
Tawny-bellied Screech-Owl	<i>Megascops watsonii</i>	C,E,B,Br
Crested Owl	<i>Lophotrix cristata</i>	C,E,B,Br
Spectacled Owl	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	C,E,B,Br
Great Horned Owl	<i>Bubo virginianus</i>	C,E,B,Br,Ch
Mottled Owl	<i>Ciccaba virgata</i>	C,E,B,Br
Black-and-white Owl	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	C,E
Black-banded Owl	<i>Ciccaba huhula</i>	C,E,B,Br
Yungas Pygmy-Owl	<i>Glaucidium bolivianum</i>	B
Amazonian Pygmy-Owl	<i>Glaucidium hardyi</i>	B,Br
Ferruginous Pygmy-Owl	<i>Glaucidium brasilianum</i>	C,E,B,Br,Ch
Peruvian Pygmy-Owl	<i>Glaucidium peruanum</i>	E
Long-whiskered Owlet	<i>Xenoglaux loweryi</i>	ENDEMIC
Burrowing Owl	<i>Athene cunicularia</i>	C,E,B,Br,Ch
Striped Owl	<i>Pseudoscops clamator</i>	C,E,B,Br
Oilbirds	STEATORNITHIDAE	
Oilbird	<i>Steatornis caripensis</i>	C,E,B
Potoos	NYCTIBIIDAE	
Great Potoo	<i>Nyctibius grandis</i>	C,E,B,Br
Long-tailed Potoo	<i>Nyctibius aethereus</i>	C,E,B,Br
Common Potoo	<i>Nyctibius griseus</i>	C,E,B,Br
Andean Potoo	<i>Nyctibius maculosus</i>	C,E,B
Nighthawks	CAPRIMULGIDAE	
Sand-colored Nighthawk	<i>Chordeiles rupestris</i>	C,E,B,Br
Lesser Nighthawk	<i>Chordeiles acutipennis</i>	C,E,B,Br,ChV

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Rufous-bellied Nighthawk	<i>Lurocalis rufiventris</i>	C,E,B
Band-winged Nightjar	<i>Systellura longirostris</i>	C,E,B,Br,Ch
Common Pauraque	<i>Nyctidromus albigollis</i>	C,E,B,Br
Swallow-tailed Nightjar	<i>Uropsalis segmentata</i>	C,E,B
Lyre-tailed Nightjar	<i>Uropsalis lyra</i>	C,E,B
Ladder-tailed Nightjar	<i>Hydropsalis climacocerca</i>	C,E,B,Br
Ocellated Poorwill	<i>Nyctiphrynus ocellatus</i>	C,E,B,Br
Swifts	APODIDAE	
White-chinned Swift	<i>Cypseloides cryptus</i>	C,E
Chestnut-collared Swift	<i>Streptoprocne rutila</i>	C,E,B
White-collared Swift	<i>Streptoprocne zonaris</i>	C,E,B,Br
Gray-rumped Swift	<i>Chaetura cinereiventris</i>	C,E,B,Br
Pale-rumped Swift	<i>Chaetura egregia</i>	E,B,Br
Amazonian Swift	<i>Chaetura viridipennis</i>	C,SB,Br,
Short-tailed Swift	<i>Chaetura brachyura</i>	C,E,B,Br
White-tipped Swift	<i>Aeronautes montivagus</i>	C,E,B,Br
Andean Swift	<i>Aeronautes andecolus</i>	B,Ch
Fork-tailed Palm-Swift	<i>Tachornis squamata</i>	C,E,B,Br
Lesser Swallow-tailed Swift	<i>Panyptila cayennensis</i>	C,E,B,Br
Hummingbirds	TROCHILIDAE	
White-necked Jacobin	<i>Florisuga mellivora</i>	C,E,B,Br
Buff-tailed Sicklebill	<i>Eutoxeres condamini</i>	C,E,B
Rufous-breasted Hermit	<i>Glaucis hirsutus</i>	C,E,B,Br
Pale-tailed Barbthroat	<i>Threnetes leucurus</i>	C,E,B,Br
Black-throated Hermit	<i>Phaethornis atrimentalis</i>	C,E
Gray-chinned Hermit	<i>Phaethornis griseogularis</i>	C,E,Br
Reddish Hermit	<i>Phaethornis ruber</i>	C,E,B,Br
White-browed Hermit	<i>Phaethornis stuarti</i>	B
White-bearded Hermit	<i>Phaethornis hispidus</i>	C,E,B,Br
Green Hermit	<i>Phaethornis guy</i>	C,E
Koepcke's Hermit	<i>Phaethornis koepckeae</i>	ENDEMIC

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Needle-billed Hermit	<i>Phaethornis philippii</i>	B,Br
Straight-billed Hermit	<i>Phaethornis bourcierii</i>	C,E,Br
Long-billed Hermit	<i>Phaethornis longirostris</i>	E,C
Great-billed Hermit	<i>Phaethornis malaris</i>	C,E,B,Br
Green-fronted Lancebill	<i>Doryfera ludovicae</i>	C,E,B
Blue-fronted Lancebill	<i>Doryfera johannae</i>	C,E,Br
Wedge-billed Hummingbird	<i>Schistes geoffroyi</i>	C,E,B
Brown Violetear	<i>Colibri delphinae</i>	C,E,B,Br
Green Violetear	<i>Colibri thalassinus</i>	C,E,B
Sparkling Violetear	<i>Colibri coruscans</i>	C,E,B,Br,Ch
Purple-crowned Fairy	<i>Heliotheryx barroti</i>	
Black-eared Fairy	<i>Heliotheryx auritus</i>	C,E,B,Br
Black-throated Mango	<i>Anthracothorax nigricollis</i>	C,E,B,Br
Amethyst-throated Sunangel	<i>Heliangelus amethysticollis</i>	C,E,B
Little Sunangel	<i>Heliangelus micraster</i>	E
Purple-throated Sunangel	<i>Heliangelus viola</i>	E
Royal Sunangel	<i>Heliangelus regalis</i>	E
Wire-crested Thorntail	<i>Discosura popelairii</i>	C,E
Rufous-crested Coquette	<i>Lophornis delattrei</i>	C,B
Festive Coquette	<i>Lophornis chalybeus</i>	C,E,B,Br
Peruvian Piedtail	<i>Phlogophilus harterti</i>	ENDEMIC
Speckled Hummingbird	<i>Adelomyia melanogenys</i>	C,E,B
Long-tailed Sylph	<i>Agelaiocercus kingi</i>	C,E,B
Bronze-tailed Comet	<i>Polyonyxus caroli</i>	ENDEMIC
Gray-bellied Comet	<i>Taphrolesbia griseiventris</i>	ENDEMIC
Andean Hillstar	<i>Oreotrochilus estella</i>	B,Ch
Black-breasted Hillstar	<i>Oreotrochilus melanogaster</i>	ENDEMIC
Black-tailed Trainbearer	<i>Lesbia victoriae</i>	C,E
Green-tailed Trainbearer	<i>Lesbia nuna</i>	C,E,B
Purple-backed Thornbill	<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	C,E,B
Rufous-capped Thornbill	<i>Chalcostigma ruficeps</i>	E,B

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Olivaceous Thornbill	<i>Chalcostigma olivaceum</i>	B
Blue-mantled Thornbill	<i>Chalcostigma stanleyi</i>	E,B
Rainbow-bearded Thornbill	<i>Chalcostigma herrani</i>	C,E
Bearded Mountaineer	<i>Oreonympha nobilis</i>	ENDEMIC
Tyrian Metaltail	<i>Metallura tyrianthina</i>	C,E,B
Nebolina Metaltail	<i>Metallura odomae</i>	E
Scaled Metaltail	<i>Metallura aeneocauda</i>	B
Black Metaltail	<i>Metallura phoebe</i>	ENDEMIC
Greenish Puffleg	<i>Haplophaedia aureliae</i>	C,E,B
Emerald-bellied Puffleg	<i>Eriocnemis aline</i>	C,E
Marvelous Spatuletail	<i>Loddigesia mirabilis</i>	ENDEMIC
Shining Sunbeam	<i>Aglaeactis cupripennis</i>	C,E
White-tufted Sunbeam	<i>Aglaeactis castelnaudii</i>	ENDEMIC
Bronzy Inca	<i>Coeligena coeligena</i>	C,E,B
Collared Inca	<i>Coeligena torquata</i>	C,E
Violet-throated Starfrontlet	<i>Coeligena violifer</i>	B
Rainbow Starfrontlet	<i>Coeligena iris</i>	E
Mountain Velvetbreast	<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	C,E
Sword-billed Hummingbird	<i>Ensifera ensifera</i>	C,E,B
Great Sapphirewing	<i>Pterophanes cyanopterus</i>	C,E,B
Chestnut-breasted Coronet	<i>Boissonneaua matthewsii</i>	C,E
Booted Racket-tail	<i>Ocreatus underwoodii</i>	C,E,B
Rufous-vented Whitetip	<i>Urosticte ruficrissa</i>	C,E
Gould's Jewelfront	<i>Heliodoxa aurescens</i>	C,E,B,Br
Fawn-breasted Brilliant	<i>Heliodoxa rubinoides</i>	C,E
Violet-fronted Brilliant	<i>Heliodoxa leadbeateri</i>	C,E,B
Giant Hummingbird	<i>Patagona gigas</i>	C,E,B,Ch
Long-billed Starthroat	<i>Heliomaster longirostris</i>	C,E,B,Br
Purple-collared Woodstar	<i>Myrtis fanny</i>	E
Oasis Hummingbird	<i>Rhodopis vesper</i>	Ch
Peruvian Sheartail	<i>Thaumastura cora</i>	SCh

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
White-bellied Woodstar	<i>Chaetocercus mulsant</i>	C,E,B
Little Woodstar	<i>Chaetocercus bombus</i>	E
Short-tailed Woodstar	<i>Myrmia micrura</i>	E
Amethyst Woodstar	<i>Calliphlox amethystina</i>	C,E,B,Br
Blue-tailed Emerald	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	C,E,B,Br
Blue-chinned Sapphire	<i>Chlorestes notata</i>	C,E,Br
Violet-headed Hummingbird	<i>Klais guimeti</i>	C,E,B
Gray-breasted Sabrewing	<i>Campylopterus largipennis</i>	C,E,B,Br
Napo Sabrewing	<i>Campylopterus villaviscensio</i>	E
Swallow-tailed Hummingbird	<i>Eupetomena macroura</i>	B,Br
White-vented Plumeleteer	<i>Chalybura buffonii</i>	C,E
Crowned Woodnymph	<i>Thalurania colombica</i>	Co, E
Fork-tailed Woodnymph	<i>Thalurania furcata</i>	C,E,B,Br
Many-spotted Hummingbird	<i>Taphrospilus hypostictus</i>	E,B,Br
Tumbes Hummingbird	<i>Leucippus baeri</i>	E
Spot-throated Hummingbird	<i>Leucippus taczanowskii</i>	ENDEMIC
White-bellied Hummingbird	<i>Amazilia chionogaster</i>	B,Br
Green-and-white Hummingbird	<i>Amazilia viridicauda</i>	ENDEMIC
Rufous-tailed Hummingbird	<i>Amazilia tzacatl</i>	E,C
Amazilia Hummingbird	<i>Amazilia amazilia</i>	E
Andean Emerald	<i>Amazilia franciae</i>	C,E
Glittering-throated Emerald	<i>Amazilia fimbriata</i>	C,E,B,Br
Sapphire-spangled Emerald	<i>Amazilia lactea</i>	B,Br
Golden-tailed Sapphire	<i>Chrysuronia oenone</i>	C,E,B,Br
Violet-bellied Hummingbird	<i>Damophila julie</i>	C,E
White-chinned Sapphire	<i>Hylocharis cyanus</i>	C,E,B,Br
Trogon	TROGONIDAE	
Pavonine Quetzal	<i>Pharomachrus pavoninus</i>	C,E,B,Br
Golden-headed Quetzal	<i>Pharomachrus auriceps</i>	C,E,B
Crested Quetzal	<i>Pharomachrus antisianus</i>	C,E,B
Ecuadorian Trogon	<i>Trogon mesurus</i>	E

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Black-tailed Trogon	<i>Trogon melanurus</i>	C,E,B,Br
White-tailed Trogon	<i>Trogon viridis</i>	C,E,B,Br
Gartered Trogon	<i>Trogon caligatus</i>	C,E
Amazonian Trogon	<i>Trogon ramonianus</i>	Br,B,C,E
Blue-crowned Trogon	<i>Trogon curucui</i>	C,E,B,Br
Collared Trogon	<i>Trogon collaris</i>	C,E,B,Br
Masked Trogon	<i>Trogon personatus</i>	C,E,B,Br
Kingsfishers	ALCEDINIDAE	
Ringed Kingfisher	<i>Megaceryle torquata</i>	C,E,B,Br,Ch
Amazon Kingfisher	<i>Chloroceryle amazona</i>	C,E,B,Br
Green Kingfisher	<i>Chloroceryle americana</i>	C,E,B,Br,Ch
Green-and-rufous Kingfisher	<i>Chloroceryle inda</i>	C,E,B,Br
American Pygmy Kingfisher	<i>Chloroceryle aenea</i>	C,E,B,Br
Motmot	MOMOTIDAE	
Broad-billed Motmot	<i>Electron platyrhynchum</i>	C,E,B,Br
Rufous Motmot	<i>Baryphthengus martii</i>	C,E,B,Br
Whooping Motmot	<i>Momotus subrufescens</i>	C,E
Amazonian Motmot	<i>Momotus momota</i>	C,E,B,Br
Andean Motmot	<i>Momotus aequatorialis</i>	B,C,E
Jacamars	GALBULIDAE	
White-eared Jacamar	<i>Galbalcyrhynchus leucotis</i>	C,E,Br
Purus Jacamar	<i>Galbalcyrhynchus purusianus</i>	B,Br
White-throated Jacamar	<i>Brachygalba albogularis</i>	SB,Br
Yellow-billed Jacamar	<i>Galbula albirostris</i>	C,E,Br
Bluish-fronted Jacamar	<i>Galbula cyanescens</i>	B,Br
Paradise Jacamar	<i>Galbula dea</i>	C,E,B,Br
Great Jacamar	<i>Jacamerops aureus</i>	C,E,B,Br
Puffbirds	BUCCONIDAE	
White-necked Puffbird	<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	Br, B,C,E
Brown-banded Puffbird	<i>Notharchus ordii</i>	B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Pied Puffbird	<i>Notharchus tectus</i>	C,E,B,Br
Chestnut-capped Puffbird	<i>Bucco macrodactylus</i>	C,E,B,Br
Collared Puffbird	<i>Bucco capensis</i>	C,E,Br
Barred Puffbird	<i>Nystalus radiatus</i>	C,E
Striolated Puffbird	<i>Nystalus striolatus</i>	Bo, Br
White-eared Puffbird	<i>Nystalus chacuru</i>	B,Br
Semicollared Puffbird	<i>Malacoptila semicincta</i>	B,Br
Black-streaked Puffbird	<i>Malacoptila fulvogularis</i>	C,E,B
Lanceolated Monklet	<i>Micromonacha lanceolata</i>	C,E,Br
Rufous-capped Nunlet	<i>Nonnula ruficapilla</i>	B,Br
Black-fronted Nunbird	<i>Monasa nigrifrons</i>	C,E,B,Br
White-fronted Nunbird	<i>Monasa morphoeus</i>	C,E,B,Br
Yellow-billed Nunbird	<i>Monasa flavirostris</i>	C,E,Br
Swallow-winged Puffbird	<i>Chelidoptera tenebrosa</i>	C,E,B,Br
New World Barbets	CAPITONIDAE	
Scarlet-crowned Barbet	<i>Capito aurovirens</i>	C,E,Br
Gilded Barbet	<i>Capito auratus</i>	C,E,B,Br
Lemon-throated Barbet	<i>Eubucco richardsoni</i>	C,E,B,Br
Scarlet-hooded Barbet	<i>Eubucco tucinkae</i>	B,Br
Versicolored Barbet	<i>Eubucco versicolor</i>	B
Toucans	RAMPHASTIDAE	
White-throated Toucan	<i>Ramphastos tucanus</i>	C,E,B,Br
Channel-billed Toucan	<i>Ramphastos vitellinus</i>	C,E,B,Br
Emerald Toucanet	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	C,E,B,BrS?
Blue-banded Toucanet	<i>Aulacorhynchus coeruleicinctis</i>	B
Gray-breasted Mountain-Toucan	<i>Andigena hypoglauca</i>	C,E
Golden-collared Toucanet	<i>Selenidera reinwardtii</i>	C,E,B,Br
Lettered Aracari	<i>Pteroglossus inscriptus</i>	C,E,B,Br
Collared Aracari	<i>Pteroglossus torquatus</i>	E
Chestnut-eared Aracari	<i>Pteroglossus castanotis</i>	C,E,B,Br
Many-banded Aracari	<i>Pteroglossus pluricinctus</i>	C,E,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Ivory-billed Aracari	<i>Pteroglossus azara</i>	C,E,Br
Curl-crested Aracari	<i>Pteroglossus beauharnaesii</i>	B,Br
PICIDAE	Woodpeckers	
Bar-breasted Piculet	<i>Picumnus aurifrons</i>	B,Br
Lafresnaye's Piculet	<i>Picumnus lafresnayi</i>	C,E,Br
Ecuadorian Piculet	<i>Picumnus sclateri</i>	E
Speckle-chested Piculet	<i>Picumnus steindachneri</i>	ENDEMIC
Ocellated Piculet	<i>Picumnus dorbignyanus</i>	B
Rufous-breasted Piculet	<i>Picumnus rufiventris</i>	C,E,B,Br
Fine-barred Piculet	<i>Picumnus subtilis</i>	Br
Yellow-tufted Woodpecker	<i>Melanerpes cruentatus</i>	C,E,B,Br
Smoky-brown Woodpecker	<i>Picoides fumigatus</i>	C,E,B
Red-rumped Woodpecker	<i>Veniliornis kirkii</i>	C,E,Br
Little Woodpecker	<i>Veniliornis passerinus</i>	C,E,B,Br
Scarlet-backed Woodpecker	<i>Veniliornis callonotus</i>	C,E
Red-stained Woodpecker	<i>Veniliornis affinis</i>	C,E,B,Br
White-throated Woodpecker	<i>Piculus leucolaemus</i>	C,E,B,Br
Yellow-throated Woodpecker	<i>Piculus flavigula</i>	C,E,B,Br
Golden-green Woodpecker	<i>Piculus chrysochloros</i>	C,E,B,Br
Golden-olive Woodpecker	<i>Colaptes rubiginosus</i>	C,E,B,Br
Crimson-mantled Woodpecker	<i>Colaptes rivolii</i>	C,E,B
Black-necked Woodpecker	<i>Colaptes atricollis</i>	ENDEMIC
Spot-breasted Woodpecker	<i>Colaptes punctigula</i>	C,E,B,Br
Andean Flicker	<i>Colaptes rupicola</i>	B,Ch
Scale-breasted Woodpecker	<i>Celeus grammicus</i>	C,E,B,Br
Cream-colored Woodpecker	<i>Celeus flavus</i>	C,E,B,Br
Rufous-headed Woodpecker	<i>Celeus spectabilis</i>	E,B
Chestnut Woodpecker	<i>Celeus elegans</i>	C,E,B,Br
Lineated Woodpecker	<i>Dryocopus lineatus</i>	C,E,B,Br
Powerful Woodpecker	<i>Campephilus pollens</i>	C,E
Crimson-bellied Woodpecker	<i>Campephilus haematogaster</i>	C,E

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Red-necked Woodpecker	<i>Campephilus rubricollis</i>	C,E,B,Br
Crimson-crested Woodpecker	<i>Campephilus melanoleucos</i>	C,E,B,Br
Guayaquil Woodpecker	<i>Campephilus gayaquilensis</i>	C,E
Falcons	FALCONIDAE	
Laughing Falcon	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	C,E,B,Br,Ch
Barred Forest-Falcon	<i>Micrastur ruficollis</i>	C,E,B,Br
Lined Forest-Falcon	<i>Micrastur gilvicollis</i>	C,E,B,Br
Slaty-backed Forest-Falcon	<i>Micrastur mirandollei</i>	C,E,B,Br
Collared Forest-Falcon	<i>Micrastur semitorquatus</i>	C,E,B,Br
Buckley's Forest-Falcon	<i>Micrastur buckleyi</i>	E
Crested Caracara	<i>Caracara cheriway</i>	C,E,Br
Red-throated Caracara	<i>Ibycter americanus</i>	C,E,B,Br
Mountain Caracara	<i>Phalcoboenus megalopterus</i>	B,Ch
Black Caracara	<i>Daptrius ater</i>	C,E,B,Br
Yellow-headed Caracara	<i>Milvago chimachima</i>	C,E,B,Br
American Kestrel	<i>Falco sparverius</i>	C,E,B,Br,Ch
Bat Falcon	<i>Falco ruficularis</i>	C,E,B,Br
Aplomado Falcon	<i>Falco femoralis</i>	C,E,B,Br,Ch
Peregrine Falcon	<i>Falco peregrinus</i>	CN,E,BN,BrN,Ch
Parrots	PSITTACIDAE	
Scarlet-shouldered Parrotlet	<i>Touit huetii</i>	C,E,B,Br
Spot-winged Parrotlet	<i>Touit stictopterus</i>	C,E
Mountain Parakeet	<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	B,Ch
Andean Parakeet	<i>Bolborhynchus orbygnesi</i>	B
Amazonian Parrotlet	<i>Nannopsittaca dachilleae</i>	B
Tui Parakeet	<i>Brotogeris sanctithomae</i>	C,B,Br
Canary-winged Parakeet	<i>Brotogeris versicolurus</i>	C,E,B,Br
Cobalt-winged Parakeet	<i>Brotogeris cyanopectus</i>	C,E,B,Br
Orange-cheeked Parrot	<i>Pyrilia barrabandi</i>	C,E,B,Br
Speckle-faced Parrot	<i>Pionus tumultuosus</i>	B,C,E
Blue-headed Parrot	<i>Pionus menstruus</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Bronze-winged Parrot	<i>Pionus chalcopterus</i>	C,E
Short-tailed Parrot	<i>Graydidascalus brachyurus</i>	C,E,Br
Yellow-crowned Parrot	<i>Amazona ochrocephala</i>	C,E,B,Br
Mealy Parrot	<i>Amazona farinosa</i>	C,E,B,Br
Orange-winged Parrot	<i>Amazona amazonica</i>	C,E,B,Br
Scaly-naped Parrot	<i>Amazona mercenarius</i>	C,E,B
Blue-winged Parrotlet	<i>Forpus xanthopterygius</i>	C,E,B,Br
Dusky-billed Parrotlet	<i>Forpus modestus</i>	C,E,B,Br
Pacific Parrotlet	<i>Forpus coelestis</i>	E
Yellow-faced Parrotlet	<i>Forpus xanthops</i>	ENDEMIC
Black-headed Parrot	<i>Pionites melanocephalus</i>	C,E,Br
White-bellied Parrot	<i>Pionites leucogaster</i>	B,Br
Rose-fronted Parakeet	<i>Pyrrhura roseifrons</i>	SE,B,Br
Maroon-tailed Parakeet	<i>Pyrrhura melanura</i>	C,E,Br
Black-capped Parakeet	<i>Pyrrhura rupicola</i>	B,Br
Dusky-headed Parakeet	<i>Aratinga weddellii</i>	C,E,B,Br
Red-bellied Macaw	<i>Orthopsittaca manilatus</i>	C,E,B,Br
Blue-headed Macaw	<i>Primolius couloni</i>	B,SBr
Blue-and-yellow Macaw	<i>Ara ararauna</i>	C,E,B,Br
Military Macaw	<i>Ara militaris</i>	C,E,B
Scarlet Macaw	<i>Ara macao</i>	C,E,B,Br
Red-and-green Macaw	<i>Ara chloropterus</i>	C,E,B,Br
Chestnut-fronted Macaw	<i>Ara severus</i>	C,E,B,Br
Scarlet-fronted Parakeet	<i>Psittacara wagleri</i>	C,E
Mitred Parakeet	<i>Psittacara mitratus</i>	B
Red-masked Parakeet	<i>Psittacara erythrogenys</i>	E
White-eyed Parakeet	<i>Psittacara leucophthalmus</i>	C,E,B,Br
Antbirds	THAMNOPHILIDAE	
Rufous-capped Antshrike	<i>Thamnophilus ruficapillus</i>	B,Br
Chapman's Antshrike	<i>Thamnophilus zarumae</i>	E
Chestnut-backed Antshrike	<i>Thamnophilus palliatus</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Collared Antshrike	<i>Thamnophilus bernardi</i>	E
Black-crowned Antshrike	<i>Thamnophilus atrinucha</i>	C,E
Plain-winged Antshrike	<i>Thamnophilus schistaceus</i>	C,E,B,Br
Mouse-colored Antshrike	<i>Thamnophilus murinus</i>	C,E,Br
Variable Antshrike	<i>Thamnophilus caerulescens</i>	B,Br
Uniform Antshrike	<i>Thamnophilus unicolor</i>	C,E
White-shouldered Antshrike	<i>Thamnophilus aethiops</i>	C,E,B,Br
Amazonian Antshrike	<i>Thamnophilus amazonicus</i>	C,E,B,Br
Pearly Antshrike	<i>Megascictus margaritatus</i>	C,E,Br
Russet Antshrike	<i>Thamnistes anabatinus</i>	C,E,B
Plain Antwreio	<i>Dysithamnus mentalis</i>	C,E,B,Br
Dusky-throated Antshrike	<i>Thamnomanes ardesiacus</i>	C,E,B,Br
Cinereous Antshrike	<i>Thamnomanes caesius</i>	C,E,B,Br
Bluish-slate Antshrike	<i>Thamnomanes schistogynus</i>	B,Br
Plain-throated Antwren	<i>Iseria hauxwelli</i>	C,E,B,Br
Spot-winged Antshrike	<i>Pygiptila stellaris</i>	C,E,B,Br
White-eyed Antwren	<i>Epinecrophylla leucophthalma</i>	B,Br
Stipple-throated Antwren	<i>Epinecrophylla haematonota</i>	C,E,B,Br
Foothill Antwren	<i>Epinecrophylla spodionota</i>	C,E
Ornate Antwren	<i>Epinecrophylla ornata</i>	C,E,B,Br
Pygmy Antwren	<i>Myrmotherula brachyura</i>	C,E,B,Br
Moustached Antwren	<i>Myrmotherula ignota</i>	C,E,Br
Sclater's Antwren	<i>Myrmotherula sclateri</i>	B,Br
Amazonian Streaked-Antwren	<i>Myrmotherula multistriata</i>	C,E,B,Br
Stripe-chested Antwren	<i>Myrmotherula longicauda</i>	C,E,B
White-flanked Antwren	<i>Myrmotherula axillaris</i>	C,E,B,Br
Long-winged Antwren	<i>Myrmotherula longipennis</i>	C,E,B,Br
Gray Antwren	<i>Myrmotherula menetriesii</i>	C,E,B,Br
Banded Antbird	<i>Dichrozona cincta</i>	C,E,B,Br
Ash-throated Antwren	<i>Herpsilochmus parkeri</i>	ENDEMIC
Creamy-bellied Antwren	<i>Herpsilochmus motacilloides</i>	ENDEMIC

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Ancient Antwren	<i>Herpsilochmus gentryi</i>	E
Yellow-breasted Antwren	<i>Herpsilochmus axillaris</i>	B,C,E
Rufous-winged Antwren	<i>Herpsilochmus rufimarginatus</i>	Br,B, C, E
Dot-winged Antwren	<i>Microrhopias quixensis</i>	C,E,B,Br
Striated Antbird	<i>Drymophila devillei</i>	C,E,B,Br
Streak-headed Antbird	<i>Drymophila striaticeps</i>	B,C,E
Peruvian Warbling-Antbird	<i>Hypocnemis peruviana</i>	E,C,Br
Yellow-breasted Warbling-Antbird	<i>Hypocnemis subflava</i>	B,Br
Yellow-browed Antbird	<i>Hypocnemis hypoxantha</i>	C,E,Br
Black Antbird	<i>Cercomacroides serva</i>	C,E,B,Br
Blackish Antbird	<i>Cercomacroides nigrescens</i>	C,E,B,Br
Manu Antbird	<i>Cercomacra manu</i>	B,Br
Gray Antbird	<i>Cercomacra cinerascens</i>	C,E,B,Br
White-backed Fire-eye	<i>Pyriglena leuconota</i>	E,C,B,Br
White-browed Antbird	<i>Myrmoborus leucophrys</i>	C,E,B,Br
Black-faced Antbird	<i>Myrmoborus myotherinus</i>	C,E,B,Br
Band-tailed Antbird	<i>Hypocnemoides maculicauda</i>	B,Br
Silvered Antbird	<i>Sclateria naevia</i>	C,E,B,Br
Allpahuayo Antbird	<i>Percnostola arenarum</i>	ENDEMIC
White-lined Antbird	<i>Percnostola lophotes</i>	B,Br
Plumbeous Antbird	<i>Myrmeciza hyperythra</i>	C,E,B,Br
Spot-winged Antbird	<i>Schistocichla leucostigma</i>	C,E,B,Br
Chestnut-tailed Antbird	<i>Myrmeciza hemimelaena</i>	C,E,B,Br
Zimmer's Antbird	<i>Myrmeciza castanea</i>	C, E
Goeldi's Antbird	<i>Myrmeciza goeldii</i>	B,Br
Sooty Antbird	<i>Myrmeciza fortis</i>	C,E,B,Br
Black-throated Antbird	<i>Myrmeciza atrothorax</i>	C,E,B,Br
White-plumed Antbird	<i>Pithys albifrons</i>	C,E,Br
White-cheeked Antbird	<i>Gymnopithys leucaspis</i>	C,E,Br
White-throated Antbird	<i>Gymnopithys salvini</i>	B,Br
Hairy-crested Antbird	<i>Rhegmatorhina melanosticta</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Spot-backed Antbird	<i>Hylophylax naevius</i>	C,E,B,Br
Dot-backed Antbird	<i>Hylophylax punctulatus</i>	C,E?,B,Br
Scale-backed Antbird	<i>Willisornis poecilinotus</i>	C,E,B,Br
Black-spotted Bare-eye	<i>Phlegopsis nigromaculata</i>	C,E,B,Br
Toc-Tocs	MELANOPAREIIDAE	
Marañon Crescentchest	<i>Melanopareia maranonica</i>	E
Elegant Crescentchest	<i>Melanopareia elegans</i>	E
Gnateaters	CONOPOPHAGIDAE	
Ash-throated Gnateater	<i>Conopophaga peruviana</i>	E,B,Br
Antpitas	GRALLARIIDAE	
Scaled Antpitta	<i>Grallaria guatemalensis</i>	C,E,B,Br
Chestnut-crowned Antpitta	<i>Grallaria ruficapilla</i>	C,E
Stripe-headed Antpitta	<i>Grallaria andicolus</i>	B
Pale-billed Antpitta	<i>Grallaria carrikeri</i>	ENDEMIC
White-throated Antpitta	<i>Grallaria albigula</i>	B
Rusty-tinged Antpitta	<i>Grallaria przewalskii</i>	ENDEMIC
Red-and-white Antpitta	<i>Grallaria erythroleuca</i>	ENDEMIC
Rufous Antpitta	<i>Grallaria rufula</i>	C,E
Amazonian Antpitta	<i>Hylopezus berlepschi</i>	B,Br
Thrush-like Antpitta	<i>Myrmothera campanisona</i>	C,E,B,Br
Ochre-fronted Antpitta	<i>Grallaricula ochraceifrons</i>	ENDEMIC
Rusty-breasted Antpitta	<i>Grallaricula ferrugineipectus</i>	C,B
Tapaculos	RHINOCRYPTIDAE	
Rusty-belted Tapaculo	<i>Liosceles thoracicus</i>	C,E,Br
Blackish Tapaculo	<i>Scytalopus latrans</i>	C,E
Trilling Tapaculo	<i>Scytalopus parvirostris</i>	B
Rufous-vented Tapaculo	<i>Scytalopus femoralis</i>	ENDEMIC
White-crowned Tapaculo	<i>Scytalopus atratus</i>	C,E
Chusquea Tapaculo	<i>Scytalopus parkeri</i>	E
Ancash Tapaculo	<i>Scytalopus affinis</i>	ENDEMIC

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Puna Tapaculo	<i>Scytalopus simonsi</i>	B
Paramo Tapaculo	<i>Scytalopus opacus</i>	C,E
Tapaculos	FORMICARIIDAE	
Rufous-capped Antthrush	<i>Formicarius colma</i>	C,E,B,Br
Black-faced Antthrush	<i>Formicarius analis</i>	C,E,B,Br
Rufous-breasted Antthrush	<i>Formicarius rufipectus</i>	C,E
Ovenbirds	FURNARIIDAE	
Tawny-throated Leaf-tosser	<i>Sclerurus mexicanus</i>	C,E,B,Br
Short-billed Leaf-tosser	<i>Sclerurus rufigularis</i>	C,E,B,Br
Coastal Miner	<i>Geositta peruviana</i>	ENDEMIC
Slender-billed Miner	<i>Geositta tenuirostris</i>	E,B,SCh
Common Miner	<i>Geositta cunicularia</i>	B,Br,Ch
Thick-billed Miner	<i>Geositta crassirostris</i>	ENDEMIC
Grayish Miner	<i>Geositta maritima</i>	Ch
Dark-winged Miner	<i>Geositta saxicolina</i>	ENDEMIC
Olivaceous Woodcreeper	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	C,E,B,Br
Long-tailed Woodcreeper	<i>Deconychura longicauda</i>	C,E,B,Br
Tyrannine Woodcreeper	<i>Dendrocincla tyrannina</i>	C,E
White-chinned Woodcreeper	<i>Dendrocincla merula</i>	C,E,B,Br
Plain-brown Woodcreeper	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	C,E,B,Br
Wedge-billed Woodcreeper	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	C,E,B,Br
Cinnamon-throated Woodcreeper	<i>Dendrexetastes rufigula</i>	C,E,B,Br
Long-billed Woodcreeper	<i>Nasica longirostris</i>	C,E,B,Br
Amazonian Barred-Woodcreeper	<i>Dendrocolaptes certhia</i>	C,E,B,Br
Black-banded Woodcreeper	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	C,E,B,Br
Strong-billed Woodcreeper	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	C,E,B
Striped Woodcreeper	<i>Xiphorhynchus obsoletus</i>	C,E,B,Br
Ocellated Woodcreeper	<i>Xiphorhynchus ocellatus</i>	C,E,B,Br
Elegant Woodcreeper	<i>Xiphorhynchus elegans</i>	C,E,B,Br
Buff-throated Woodcreeper	<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Olive-backed Woodcreeper	<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	C,E,B
Straight-billed Woodcreeper	<i>Dendroplex picus</i>	C,E,B,Br
Red-billed Scythebill	<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	C,E,B,Br
Streak-headed Woodcreeper	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	C,E,Br
Montane Woodcreeper	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	C,E,B
Duida Woodcreeper	<i>Lepidocolaptes duidae</i>	Br, Co, E,
Inambari Woodcreeper	<i>Lepidocolaptes fatimalimae</i>	Bo, Br
Plain Xenops	<i>Xenops minutus</i>	C,E,B,Br
Streaked Xenops	<i>Xenops rutilans</i>	C,E,B,Br
Point-tailed Palmcreeper	<i>Berlepschia rikeri</i>	SC,E,B,Br
Scale-throated Earthcreeper	<i>Ochetorhynchus ruficaudus</i>	B,Ch
Streaked Tuftedcheek	<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	C,E,B
Pale-legged Hornero	<i>Furnarius leucopus</i>	C,B,Br
Lesser Hornero	<i>Furnarius minor</i>	C,E,Br
Sharp-tailed Streamcreeper	<i>Lochmias nematura</i>	C,E,B,Br
Wren-like Rushbird	<i>Phleocryptes melanops</i>	B,Br,Ch
Straight-billed Earthcreeper	<i>Geocerthia serrana</i>	ENDEMIC
Plain-breasted Earthcreeper	<i>Upucerthia albigula</i>	B,Ch
Buff-breasted Earthcreeper	<i>Upucerthia validirostris</i>	Ar, Bo, Ch,
Chestnut-winged Cinclodes	<i>Cinclodes albidiventris</i>	C,E
Cream-winged Cinclodes	<i>Cinclodes albiventris</i>	B,Ch
Royal Cinclodes	<i>Cinclodes aricomae</i>	B
White-bellied Cinclodes	<i>Cinclodes palliatus</i>	ENDEMIC
White-winged Cinclodes	<i>Cinclodes atacamensis</i>	B,Ch
Surf Cinclodes	<i>Cinclodes taczanowskii</i>	ENDEMIC
Dusky-cheeked Foliage-gleaner	<i>Anabazenops dorsalis</i>	C,E,B,Br
Rufous-rumped Foliage-gleaner	<i>Philydor erythrocercum</i>	C,E,B,Br
Buff-fronted Foliage-gleaner	<i>Philydor rufum</i>	C,E,B,Br
Cinnamon-rumped Foliage-gleaner	<i>Philydor pyrrhodes</i>	C,E,B,Br
Montane Foliage-gleaner	<i>Anabacerthia striaticollis</i>	C,E,B
Rufous-tailed Foliage-gleaner	<i>Anabacerthia ruficaudata</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Rufous-necked Foliage-gleaner	<i>Syndactyla ruficollis</i>	E
Peruvian Recurvebill	<i>Syndactyla ucayalae</i>	B,Br
Chestnut-winged Hookbill	<i>Ancistrops strigilatus</i>	C,E,B,Br
Henna-hooded Foliage-gleaner	<i>Clibanornis erythrocephalus</i>	E
Ruddy Foliage-gleaner	<i>Clibanornis rubiginosus</i>	C,E,B,Br
Striped Treehunter	<i>Thripadectes holostictus</i>	C,E,B
Chestnut-crowned Foliage-gleaner	<i>Automolus rufipileatus</i>	C,E,B,Br
Buff-throated Foliage-gleaner	<i>Automolus ochrolaemus</i>	C,E,B,Br
Olive-backed Foliage-gleaner	<i>Automolus infuscatus</i>	C,E,B,Br
Spotted Barbtail	<i>Premnoplex brunnescens</i>	C,E,B
Pearled Treerunner	<i>Margarornis squamiger</i>	C,E,B
Tawny Tit-Spinetail	<i>Leptasthenura yanacensis</i>	B
Rusty-crowned Tit-Spinetail	<i>Leptasthenura pileata</i>	ENDEMIC
White-browed Tit-Spinetail	<i>Leptasthenura xenothorax</i>	ENDEMIC
Streaked Tit-Spinetail	<i>Leptasthenura striata</i>	Ch
Andean Tit-Spinetail	<i>Leptasthenura andicola</i>	C,E,B
Rufous-fronted Thornbird	<i>Phacellodomus rufifrons</i>	C,E,B,Br
Streak-fronted Thornbird	<i>Phacellodomus striaticeps</i>	B
Chestnut-backed Thornbird	<i>Phacellodomus dorsalis</i>	ENDEMIC
White-browed Spinetail	<i>Hellmayrea gularis</i>	C,E
Creamy-breasted Canastero	<i>Asthenes dorbignyi</i>	B,Ch
Many-striped Canastero	<i>Asthenes flammulata</i>	C,E
Junin Canastero	<i>Asthenes virgata</i>	ENDEMIC
Scribble-tailed Canastero	<i>Asthenes maculicauda</i>	B
Streak-backed Canastero	<i>Asthenes wyatti</i>	C,E
Puna Canastero	<i>Asthenes sclateri</i>	B
Streak-throated Canastero	<i>Asthenes humilis</i>	B
Cordilleran Canastero	<i>Asthenes modesta</i>	B,Ch
Puna Thistletail	<i>Asthenes helleri</i>	B
Canyon Canastero	<i>Asthenes pudibunda</i>	Ch
Rusty-fronted Canastero	<i>Asthenes ottonis</i>	ENDEMIC

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Eye-ringed Thistletail	<i>Asthenes palpebralis</i>	ENDEMIC
Orange-fronted Plushcrown	<i>Metopothrix aurantiaca</i>	C,E,B,Br
Spectacled Prickletail	<i>Siptornis striaticollis</i>	C,E
Plain Softtail	<i>Thripophaga fusciceps</i>	E,B,Br
Russet-mantled Softtail	<i>Thripophaga berlepschi</i>	ENDEMIC
Marcapata Spinetail	<i>Cranioleuca marcapatae</i>	ENDEMIC
Creamy-crested Spinetail	<i>Cranioleuca albicapilla</i>	ENDEMIC
Ash-browed Spinetail	<i>Cranioleuca curtata</i>	C,E,B
Line-cheeked Spinetail	<i>Cranioleuca antisimensis</i>	E
Baron's Spinetail	<i>Cranioleuca baroni</i>	ENDEMIC
Speckled Spinetail	<i>Cranioleuca gutturata</i>	C,E,B,Br
Cactus Canastero	<i>Pseudasthenes cactorum</i>	ENDEMIC
Red-and-white Spinetail	<i>Certhiaxis mustelinus</i>	C,Br
Plain-crowned Spinetail	<i>Synallaxis gujanensis</i>	C,E,B,Br
Marañon Spinetail	<i>Synallaxis maranonica</i>	E
Necklaced Spinetail	<i>Synallaxis stictothorax</i>	E
Slaty Spinetail	<i>Synallaxis brachyura</i>	C,E
Cabanis's Spinetail	<i>Synallaxis cabanisi</i>	B,Br
Cinereous-breasted Spinetail	<i>Synallaxis hypospodia</i>	B,Br
Dark-breasted Spinetail	<i>Synallaxis albigularis</i>	C,E,Br
Azara's Spinetail	<i>Synallaxis azarae</i>	B
Apurimac Spinetail	<i>Synallaxis courseni</i>	ENDEMIC
Blackish-headed Spinetail	<i>Synallaxis tithys</i>	E
Rufous Spinetail	<i>Synallaxis unirufa</i>	C,E
Ruddy Spinetail	<i>Synallaxis rutilans</i>	C,E,B,Br
Tyrant Flycatchers	TYRANNIDAE	
Sclater's Tyrannulet	<i>Phyllomyias sclateri</i>	B
Sooty-headed Tyrannulet	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	C,E,Br
Black-capped Tyrannulet	<i>Phyllomyias nigrocapillus</i>	C,E
Yellow-crowned Tyrannulet	<i>Tyrannulus elatus</i>	C,E,B,Br
Forest Elaenia	<i>Myiopagis gaimardii</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Gray Elaenia	<i>Myiopagis caniceps</i>	C,E,B,Br
Pacific Elaenia	<i>Myiopagis subplacens</i>	E
Greenish Elaenia	<i>Myiopagis viridicata</i>	C,E,B,Br
Yellow-bellied Elaenia	<i>Elaenia flavogaster</i>	C,E,B,Br
Large Elaenia	<i>Elaenia spectabilis</i>	CN,EN,B,Br
White-crested Elaenia	<i>Elaenia albiceps</i>	C,E,B,BrN,Ch
Small-billed Elaenia	<i>Elaenia parvirostris</i>	CN,EN,B,Br
Mottle-backed Elaenia	<i>Elaenia gigas</i>	C,E,B
Lesser Elaenia	<i>Elaenia chiriquensis</i>	C,E,B,Br
Highland Elaenia	<i>Elaenia obscura</i>	B,Br
Sierran Elaenia	<i>Elaenia pallatangae</i>	C,E,B,Br
White-lored Tyrannulet	<i>Ornithion inermis</i>	C,E,B,Br
Southern Beardless-Tyrannulet	<i>Campptostoma obsoletum</i>	C,E,B,Br
White-tailed Tyrannulet	<i>Mecocerculus poecilocercus</i>	C,E
White-banded Tyrannulet	<i>Mecocerculus stictopterus</i>	C,E,B
White-throated Tyrannulet	<i>Mecocerculus leucophrys</i>	C,E,B,Br
Black-crested Tit-Tyrant	<i>Anairetes nigrocristatus</i>	SE
Pied-crested Tit-Tyrant	<i>Anairetes reguloides</i>	Ch
Ash-breasted Tit-Tyrant	<i>Anairetes alpinus</i>	B
Yellow-billed Tit-Tyrant	<i>Anairetes flavirostris</i>	B,Ch
Tufted Tit-Tyrant	<i>Anairetes parulus</i>	C,E,B,Ch
Unstreaked Tit-Tyrant	<i>Uromyias agraphia</i>	ENDEMIC
Torrent Tyrannulet	<i>Serpophaga cinerea</i>	C,E,B
River Tyrannulet	<i>Serpophaga hypoleuca</i>	SC,E,B,Br
Mouse-colored Tyrannulet	<i>Phaeomyias murina</i>	C,E,B,Br
Yellow Tyrannulet	<i>Capsiempis flaveola</i>	C,E,B,Br
Rufous-headed Pygmy-Tyrant	<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	C,E,B
Ringed Antpipit	<i>Corythopsis torquatus</i>	C,E,B,Br
Tawny-crowned Pygmy-Tyrant	<i>Euscarthmus meloryphus</i>	C,E,B,Br
Gray-and-white Tyrannulet	<i>Pseudelaenia leucospodia</i>	E
Bolivian Tyrannulet	<i>Zimmerius bolivianus</i>	B

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Red-billed Tyrannulet	<i>Zimmerius cinereicapilla</i>	E
Mishana Tyrannulet	<i>Zimmerius villarejoi</i>	ENDEMIC
Slender-footed Tyrannulet	<i>Zimmerius gracilipes</i>	C,E,B,Br
Variiegated Bristle-Tyrant	<i>Phylloscartes poecilotis</i>	C,E
Marble-faced Bristle-Tyrant	<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	C,E,B
Mottle-cheeked Tyrannulet	<i>Phylloscartes ventralis</i>	B,Br
Streak-necked Flycatcher	<i>Mionectes striaticollis</i>	C,E,B
Olive-striped Flycatcher	<i>Mionectes olivaceus</i>	C,E,B
Ochre-bellied Flycatcher	<i>Mionectes oleagineus</i>	C,E,B,Br
McConnell's Flycatcher	<i>Mionectes macconnelli</i>	B,Br
Sepia-capped Flycatcher	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	C,E,B,Br
Slaty-capped Flycatcher	<i>Leptopogon superciliaris</i>	C,E,B
Inca Flycatcher	<i>Leptopogon taczanowskii</i>	ENDEMIC
Ornate Flycatcher	<i>Myiotriccus ornatus</i>	C,E
Many-colored Rush-Tyrant	<i>Tachuris rubrigastra</i>	B,BrCh
Short-tailed Pygmy-Tyrant	<i>Myiornis ecaudatus</i>	C,E,B,Br
Scale-crested Pygmy-Tyrant	<i>Lophotriccus pileatus</i>	C,E
Double-banded Pygmy-Tyrant	<i>Lophotriccus vitiuosus</i>	C,E,Br
Flammulated Pygmy-Tyrant	<i>Hemitriccus flammulatus</i>	B,Br
White-eyed Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus zosterops</i>	C,E,B,Br
White-bellied Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus griseipectus</i>	B,Br
Johannes's Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus iohannis</i>	C,B,Br
Stripe-necked Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus striaticollis</i>	C,B,Br
Pearly-vented Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	C,B,Br
Zimmer's Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus minimus</i>	B,Br
Black-throated Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus granadensis</i>	C,E,B
Cinnamon-breasted Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus cinnamomeipectus</i>	E
Buff-throated Tody-Tyrant	<i>Hemitriccus rufigularis</i>	E,B
Johnson's Tody-Tyrant	<i>Poecilotriccus luluae</i>	ENDEMIC
White-cheeked Tody-Tyrant	<i>Poecilotriccus albifacies</i>	B
Black-and-white Tody-Tyrant	<i>Poecilotriccus capitalis</i>	C,E,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Rusty-fronted Tody-Flycatcher	<i>Poecilatriccus latirostris</i>	C,E,B,Br
Black-backed Tody-Flycatcher	<i>Poecilatriccus pulchellus</i>	ENDEMIC
Spotted Tody-Flycatcher	<i>Todirostrum maculatum</i>	C,E,B,Br
Common Tody-Flycatcher	<i>Todirostrum cinereum</i>	C,E,B,Br
Yellow-browed Tody-Flycatcher	<i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	C,E,B,Br
Olivaceous Flatbill	<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	C,E,B,Br
Yellow-olive Flycatcher	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	C,E,B,Br
Yellow-margined Flycatcher	<i>Tolmomyias assimilis</i>	C,E,B,Br
Gray-crowned Flycatcher	<i>Tolmomyias poliocephalus</i>	C,E,B,Br
Yellow-breasted Flycatcher	<i>Tolmomyias flaviventris</i>	C,B,Br
White-throated Spadebill	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	C,E,B,Br
Golden-crowned Spadebill	<i>Platyrinchus coronatus</i>	C,E,B,Br
White-crested Spadebill	<i>Platyrinchus platyrhynchus</i>	C,E,B,Br
Royal Flycatcher	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	C,E,B,Br
Flavescent Flycatcher	<i>Myiophobus flavicans</i>	C,E
Unadorned Flycatcher	<i>Myiophobus inornatus</i>	B
Olive-chested Flycatcher	<i>Myiophobus cryptoxanthus</i>	E
Bran-colored Flycatcher	<i>Myiophobus fasciatus</i>	C,E,B,Br,Ch
Black-tailed Flycatcher	<i>Myiobius atricaudus</i>	C,E,Br
Ruddy-tailed Flycatcher	<i>Terentriccus erythrurus</i>	C,E,B,Br
Cinnamon Flycatcher	<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	C,E,B
Cliff Flycatcher	<i>Hirundinea ferruginea</i>	C,E
Ochraceous-breasted Flycatcher	<i>Nephelomyias ochraceiventris</i>	B
Euler's Flycatcher	<i>Lathrotriccus euleri</i>	C,E,B,Br
Gray-breasted Flycatcher	<i>Lathrotriccus griseipectus</i>	E
Fuscous Flycatcher	<i>Cnemotriccus fuscatus</i>	C,E,B,Br
Smoke-colored Pewee	<i>Contopus fumigatus</i>	C,E,B
Tropical Pewee	<i>Contopus cinereus</i>	C,E,B,Br
Olive Flycatcher	<i>Mitrephanes olivaceus</i>	B
Black Phoebe	<i>Sayornis nigricans</i>	C,E,B
Vermilion Flycatcher	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	C,E,B,Br,Ch

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Andean Negrito	<i>Lessonia oreas</i>	B,Ch
Rufous-tailed Tyrant	<i>Knipolegus poecilurus</i>	C,E,B,Br
Andean Tyrant	<i>Knipolegus signatus</i>	B
White-winged Black-Tyrant	<i>Knipolegus aterrimus</i>	B
Drab Water-Tyrant	<i>Ochthornis littoralis</i>	C,E,B,Br
Little Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola fluviatilis</i>	C?,E?,B,Br
Spot-billed Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola maculirostris</i>	C,E,B,Ch
Taczanowski's Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola griseus</i>	C,E,B,Ch
Puna Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola juninensis</i>	B,Ch
Cinereous Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola cinereus</i>	B,Ch
White-fronted Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola albifrons</i>	B,Ch
Ochre-naped Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola flavinucha</i>	BN,Ch
Rufous-naped Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola rufivertex</i>	B,Ch
Dark-faced Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola maclovianus</i>	ESV,Ch
Black-fronted Ground-Tyrant	<i>Muscisaxicola frontalis</i>	BN,Ch
Black-billed Shrike-Tyrant	<i>Agriornis montanus</i>	C,E,B,Ch
White-tailed Shrike-Tyrant	<i>Agriornis albicauda</i>	E,B,Ch
Streak-throated Bush-Tyrant	<i>Myiotheretes striaticollis</i>	C,E,B
Smoky Bush-Tyrant	<i>Myiotheretes fumigatus</i>	C,E
Red-rumped Bush-Tyrant	<i>Cnemarchus erythropygius</i>	C,E,B
Rufous-webbed Bush-Tyrant	<i>Polioxolmis rufipennis</i>	B
Masked Water-Tyrant	<i>Fluvicola nengeta</i>	E
White-headed Marsh-Tyrant	<i>Arundinicola leucocephala</i>	C,SE,B,Br
Tumbes Tyrant	<i>Tumbezia salvini</i>	ENDEMIC
Crowned Chat-Tyrant	<i>Ochthoeca frontalis</i>	C,E
Jelski's Chat-Tyrant	<i>Ochthoeca jelskii</i>	E
Slaty-backed Chat-Tyrant	<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	C,E
Rufous-breasted Chat-Tyrant	<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	C,E,B
Brown-backed Chat-Tyrant	<i>Ochthoeca fumicolor</i>	C,E,B
d'Orbigny's Chat-Tyrant	<i>Ochthoeca oenanthoides</i>	B,Ch
White-browed Chat-Tyrant	<i>Ochthoeca leucophrys</i>	B,Ch

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Long-tailed Tyrant	<i>Colonia colonus</i>	C,E,B,Br
Short-tailed Field-Tyrant	<i>Muscigralla brevicauda</i>	E,SCh
Piratic Flycatcher	<i>Legatus leucophaeus</i>	C,E,B,Br
Rusty-margined Flycatcher	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	C,E,B,Br
Social Flycatcher	<i>Myiozetetes similis</i>	C,E,B,Br
Gray-capped Flycatcher	<i>Myiozetetes granadensis</i>	C,E,B,Br
Dusky-chested Flycatcher	<i>Myiozetetes luteiventris</i>	C,E,B,Br
Great Kiskadee	<i>Pitangus sulphuratus</i>	C,E,B,Br,ChN
Lesser Kiskadee	<i>Pitangus lictor</i>	C,E,B,Br
Yellow-throated Flycatcher	<i>Conopias parvus</i>	C,E,Br
Lemon-browed Flycatcher	<i>Conopias cinchoneti</i>	C,E
Golden-crowned Flycatcher	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	C,E,B
Baird's Flycatcher	<i>Myiodynastes bairdii</i>	E
Streaked Flycatcher	<i>Myiodynastes maculatus</i>	C,E,Br
Boat-billed Flycatcher	<i>Megarynchus pitangua</i>	C,E,B,Br
Sulphury Flycatcher	<i>Tyrannopsis sulphurea</i>	C,E,B,Br
Variigated Flycatcher	<i>Empidonomus varius</i>	CN,EN,B,Br
Crowned Slaty-Flycatcher	<i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>	CN,EN,BN,Br
Snowy-throated Kingbird	<i>Tyrannus niveigularis</i>	C,E
Tropical Kingbird	<i>Tyrannus melancholicus</i>	C,E,B,Br,ChSV
Grayish Mourner	<i>Rhytipterna simplex</i>	C,E,B,Br
White-rumped Sirystes	<i>Sirystes albocinereus</i>	Bo, Br, Co, E
Rufous Flycatcher	<i>Myiarchus semirufus</i>	ENDEMIC
Dusky-capped Flycatcher	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	C,E,B,Br
Swainson's Flycatcher	<i>Myiarchus swainsoni</i>	CN,EN,B,Br
Short-crested Flycatcher	<i>Myiarchus ferox</i>	C,E,B,Br
Pale-edged Flycatcher	<i>Myiarchus cephalotes</i>	C,E,B
Brown-crested Flycatcher	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	C,B,Br
Large-headed Flatbill	<i>Ramphotrigon megalcephalum</i>	C,E,B,Br
Rufous-tailed Flatbill	<i>Ramphotrigon ruficauda</i>	C,E,B,Br
Citron-bellied Attila	<i>Attila citriniventris</i>	C,E,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Dull-capped Attila	<i>Attila bolivianus</i>	C,B,Br
Bright-rumped Attila	<i>Attila spadiceus</i>	C,E,B,Br
Cotingas	COTINGIDAE	
Green-and-black Fruiteater	<i>Pipreola riefferii</i>	C,E
Band-tailed Fruiteater	<i>Pipreola intermedia</i>	B
Barred Fruiteater	<i>Pipreola arcuata</i>	C,E,B
White-cheeked Cotinga	<i>Zaratornis stresemanni</i>	ENDEMIC
Peruvian Plantcutter	<i>Phytotoma raimondii</i>	ENDEMIC
Red-crested Cotinga	<i>Ampelion rubrocristatus</i>	C,E,B
Chestnut-crested Cotinga	<i>Ampelion rufaxilla</i>	C,E,B
Black-necked Red-Cotinga	<i>Phoenicircus nigricollis</i>	C,E,Br
Andean Cock-of-the-rock	<i>Rupicola peruvianus</i>	C,E,B
Olivaceous Piha	<i>Snowornis cryptolophus</i>	C,E
Purple-throated Fruitcrow	<i>Querula purpurata</i>	C,E,B,Br
Amazonian Umbrellabird	<i>Cephalopterus ornatus</i>	C,E,B,Br
Plum-throated Cotinga	<i>Cotinga maynana</i>	C,E,B,Br
Screaming Piha	<i>Lipaugus vociferans</i>	C,E,B,Br
Purple-throated Cotinga	<i>Porphyrolaema porphyrolaema</i>	C,E,Br
Bare-necked Fruitcrow	<i>Gymnoderus foetidus</i>	C,E,B,Br
Black-faced Cotinga	<i>Conioptilon mcilhennyi</i>	Br,B
Manakins	PIPRIDAE	
Dwarf Tyrant-Manakin	<i>Tyranneutes stolzmanni</i>	C,E,B,Br
Saffron-crested Tyrant-Manakin	<i>Neopelma chrysocephalum</i>	C,Br
Yungas Manakin	<i>Chiroxiphia boliviana</i>	B
Blue-crowned Manakin	<i>Lepidothrix coronata</i>	C,E,B,Br
Cerulean-capped Manakin	<i>Lepidothrix coeruleocapilla</i>	ENDEMIC
White-bearded Manakin	<i>Manacus manacus</i>	C,E,B,Br
Band-tailed Manakin	<i>Pipra fasciicauda</i>	B,Br
Striped Manakin	<i>Machaeropterus regulus</i>	C,E,Br
Fiery-capped Manakin	<i>Machaeropterus pyrocephalus</i>	B,Br
White-crowned Manakin	<i>Dixiphia pipra</i>	C,E,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Golden-headed Manakin	<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	C,E,Br
Red-headed Manakin	<i>Ceratopipra rubrocapilla</i>	B,Br
Round-tailed Manakin	<i>Ceratopipra chloromeros</i>	B,Br
Tityras	TYTIRIDAE	
Black-crowned Tityra	<i>Tityra inquisitor</i>	C,E,B,Br
Black-tailed Tityra	<i>Tityra cayana</i>	C,E,B,Br
Masked Tityra	<i>Tityra semifasciata</i>	C,E,B,Br
Varzea Schiffornis	<i>Schiffornis major</i>	C,E,B,Br
Brown-winged Schiffornis	<i>Schiffornis turdina</i>	C,E,B,Br
Cinereous Mourner	<i>Laniocera hypopyrra</i>	C,E,B,Br
White-browed Purpletuft	<i>Iodopleura isabellae</i>	C,E,B,Br
Green-backed Becard	<i>Pachyramphus viridis</i>	E
Barred Becard	<i>Pachyramphus versicolor</i>	C,E,B
Cinereous Becard	<i>Pachyramphus rufus</i>	C,E,Br
White-winged Becard	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	C,E,B,Br
Black-and-white Becard	<i>Pachyramphus albogriseus</i>	C,E
Black-capped Becard	<i>Pachyramphus marginatus</i>	C,E,B,Br
One-colored Becard	<i>Pachyramphus homoichrous</i>	C,E
Pink-throated Becard	<i>Pachyramphus minor</i>	C,E,B,Br
Crested Becard	<i>Pachyramphus validus</i>	B,Br
	A INCERTAE SEDIS	
Wing-barred Piprites	<i>Piprites chloris</i>	C,E,B,Br
Vireos	VIREONIDAE	
Rufous-browed Peppershrike	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	C,E,B,Br,
Lemon-chested Greenlet	<i>Hylophilus thoracicus</i>	C??,B,Br
Slaty-capped Shrike-Vireo	<i>Vireolanius leucotis</i>	C,E,B,Br,
Tawny-crowned Greenlet	<i>Tunchiornis ochraceiceps</i>	C,E,B,Br
Lesser Greenlet	<i>Pachysylvia decurtata</i>	C,E
Dusky-capped Greenlet	<i>Pachysylvia hypoxantha</i>	C,E,B,Br
Brown-capped Vireo	<i>Vireo leucophrys</i>	C,E,B
Red-eyed Vireo	<i>Vireo olivaceus</i>	CN,EN,BN,BrN,ChV

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Jays	CORVIDAE	
White-collared Jay	<i>Cyanolyca viridicyanus</i>	B
Turquoise Jay	<i>Cyanolyca turcosa</i>	C,E
Violaceous Jay	<i>Cyanocorax violaceus</i>	C,E,B,Br
Purplish Jay	<i>Cyanocorax cyanomelas</i>	B,Br
White-tailed Jay	<i>Cyanocorax mystacalis</i>	E
Green Jay	<i>Cyanocorax yncas</i>	C,E,B
Swallows	HIRUNDINIDAE	
Blue-and-white Swallow	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	C,E,B,Br,Ch
Brown-bellied Swallow	<i>Orochelidon murina</i>	C,E,B
Andean Swallow	<i>Orochelidon andecola</i>	B,Ch
White-banded Swallow	<i>Atticora fasciata</i>	C,E,B,Br
White-thighed Swallow	<i>Atticora tibialis</i>	C,E,B,Br
Southern Rough-winged Swallow	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	C,E,B,Br
Brown-chested Martin	<i>Progne tapera</i>	C,E,B,Br
Purple Martin	<i>Progne subis</i>	CN,EN,BN,BrN
Gray-breasted Martin	<i>Progne chalybea</i>	C,E,B,Br
Southern Martin	<i>Progne elegans</i>	CSN,B,BrN,ChV
Peruvian Martin	<i>Progne murphyi</i>	ChV
Tumbes Swallow	<i>Tachycineta stolzmanni</i>	E
White-winged Swallow	<i>Tachycineta albiventer</i>	C,E,B,Br
Barn Swallow	<i>Hirundo rustica</i>	CN,EN,BN,BrN,ChN
Chestnut-collared Swallow	<i>Petrochelidon rufocollaris</i>	E
Wrens	TROGLODYTIDAE	
Scaly-breasted Wren	<i>Microcerculus marginatus</i>	C,E,B,Br
House Wren	<i>Troglodytes aedon</i>	C,E,B,Br,Ch
Mountain Wren	<i>Troglodytes solstitialis</i>	C,E,B
Sedge Wren	<i>Cistothorus platensis</i>	C,E,B,Br,Ch
Fasciated Wren	<i>Campylorhynchus fasciatus</i>	E
Thrush-like Wren	<i>Campylorhynchus turdinus</i>	C,E,B,Br
Plain-tailed Wren	<i>Pheugopedius euophrys</i>	C,E

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Inca Wren	<i>Pheugopedius eisenmanni</i>	ENDEMIC
Moustached Wren	<i>Pheugopedius genibarbis</i>	B,Br
Coraya Wren	<i>Pheugopedius coraya</i>	C,E,Br
Speckle-breasted Wren	<i>Pheugopedius sclateri</i>	C,E
Superciliated Wren	<i>Cantorchilus superciliaris</i>	E
Buff-breasted Wren	<i>Cantorchilus leucotis</i>	C,E,B,Br
Rufous Wren	<i>Cinnycerthia unirufa</i>	C,E
Sharpe's Wren	<i>Cinnycerthia olivascens</i>	C
Peruvian Wren	<i>Cinnycerthia peruana</i>	ENDEMIC
White-breasted Wood-Wren	<i>Henicorhina leucosticta</i>	C,E,Br
Bar-winged Wood-Wren	<i>Henicorhina leucoptera</i>	E
Gray-breasted Wood-Wren	<i>Henicorhina leucophrys</i>	C,E,B
Musician Wren	<i>Cyphorhinus arada</i>	C,E,B,Br
Gnatcatchers	POLIOPTILIDAE	
Long-billed Gnatwren	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	C,E,B,Br
Tropical Gnatcatcher	<i>Polioptila plumbea</i>	C,E,Br
Donacobius	DONACOBIIDAE	
Black-capped Donacobius	<i>Donacobius atricapilla</i>	C,E,B,Br
Dippers	CINCLIDAE	
White-capped Dipper	<i>Cinclus leucocephalus</i>	C,E,B
Thrushes	TURDIDAE	
Andean Solitaire	<i>Myadestes ralloides</i>	C,E,B
Slaty-backed Nightingale-Thrush	<i>Catharus fuscater</i>	C,E,B
Spotted Nightingale-Thrush	<i>Catharus dryas</i>	C,E,B
White-eared Solitaire	<i>Entomodestes leucotis</i>	B
Plumbeous-backed Thrush	<i>Turdus reevei</i>	E
Pale-breasted Thrush	<i>Turdus leucomelas</i>	C,B,Br
Hauxwell's Thrush	<i>Turdus hauxwelli</i>	C,E,B,Br
Ecuadorian Thrush	<i>Turdus maculirostris</i>	C E
Varzea Thrush	<i>Turdus sanchezorum</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Lawrence's Thrush	<i>Turdus lawrencii</i>	
Creamy-bellied Thrush	<i>Turdus amaurochalinus</i>	B,Br,ChV
Black-billed Thrush	<i>Turdus ignobilis</i>	C,E,B,Br
Marañon Thrush	<i>Turdus maranonicus</i>	E
Great Thrush	<i>Turdus fuscater</i>	C,E,B
Chiguanco Thrush	<i>Turdus chiguanco</i>	E,B,Ch
Glossy-black Thrush	<i>Turdus serranus</i>	C,E,B
White-necked Thrush	<i>Turdus albicollis</i>	C,E,B,Br
Mockingbirds	MIMIDAE	
Long-tailed Mockingbird	<i>Mimus longicaudatus</i>	E
Motacillidae	MOTACILLIDAE	
Yellowish Pipit	<i>Anthus lutescens</i>	C,B,Br,Ch
Short-billed Pipit	<i>Anthus furcatus</i>	B,Br
Correndera Pipit	<i>Anthus correndera</i>	B,Br,Ch
Paramo Pipit	<i>Anthus bogotensis</i>	C,E,B
Tanagers	THRAUPIDAE	
Red-capped Cardinal	<i>Paroaria gularis</i>	C,E,B,Br
Red-crested cardinal	<i>Paroaria coronata</i>	
Black-faced Tanager	<i>Schistochlamys melanopsis</i>	C,ES?,B,Br
Magpie Tanager	<i>Cissopis leverianus</i>	C,E,B,Br
White-capped Tanager	<i>Sericossypha albocristata</i>	C,E
Hooded Tanager	<i>Nemosia pileata</i>	C,B,Br
Rufous-crested Tanager	<i>Creurgops verticalis</i>	C,E
Slaty Tanager	<i>Creurgops dentatus</i>	B
Black-capped Hemispingus	<i>Hemispingus atropileus</i>	C,E
Parodi's Hemispingus	<i>Hemispingus parodii</i>	ENDEMIC
Superciliaried Hemispingus	<i>Hemispingus superciliaris</i>	C,E,B
Black-eared Hemispingus	<i>Hemispingus melanotis</i>	C,E,B
Drab Hemispingus	<i>Hemispingus xanthophthalmus</i>	B
Three-striped Hemispingus	<i>Hemispingus trifasciatus</i>	B

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Gray-hooded Bush-Tanager	<i>Cnemoscopus rubrirostris</i>	C,E
Orange-headed Tanager	<i>Thlyopsis sordida</i>	C,E,B,Br
Buff-bellied Tanager	<i>Thlyopsis inornata</i>	E
Rust-and-yellow Tanager	<i>Thlyopsis ruficeps</i>	B
Black-goggled Tanager	<i>Trichothraupis melanops</i>	B,Br
Flame-crested Tanager	<i>Tachyphonus cristatus</i>	C,E,B,Br
Yellow-crested Tanager	<i>Tachyphonus rufiventer</i>	B,Br
White-shouldered Tanager	<i>Tachyphonus luctuosus</i>	C,E,B,Br
White-lined Tanager	<i>Tachyphonus rufus</i>	C,E,B,Br
Red-shouldered Tanager	<i>Tachyphonus phoenicius</i>	C,B,Br
Fulvous Shrike-Tanager	<i>Lanio fulvus</i>	C,E,Br
White-winged Shrike-Tanager	<i>Lanio versicolor</i>	B,Br
Masked Crimson Tanager	<i>Ramphocelus nigrogularis</i>	C,E,B,Br
Black-bellied Tanager	<i>Ramphocelus melanogaster</i>	ENDEMIC
Silver-beaked Tanager	<i>Ramphocelus carbo</i>	C,E,B,Br
Hooded Mountain-Tanager	<i>Buthraupis montana</i>	C,E,B
Grass-green Tanager	<i>Chlorornis riefferii</i>	C,E,B
Lacrimose Mountain-Tanager	<i>Anisognathus lacrymosus</i>	C,E
Scarlet-bellied Mountain-Tanager	<i>Anisognathus igniventris</i>	C,E,B
Blue-winged Mountain-Tanager	<i>Anisognathus somptuosus</i>	C,E,B
Buff-breasted Mountain-Tanager	<i>Dubusia taeniata</i>	C,E
Yellow-throated Tanager	<i>Iridosornis analis</i>	C??,E
Golden-collared Tanager	<i>Iridosornis jelskii</i>	B
Yellow-scarfed Tanager	<i>Iridosornis reinhardti</i>	ENDEMIC
Fawn-breasted Tanager	<i>Pipraeidea melanonota</i>	C,E,B,Br
Blue-and-yellow Tanager	<i>Pipraeidea bonariensis</i>	E,B,Br,Ch
Orange-eared Tanager	<i>Chlorochrysa calliparaea</i>	C,E,B
Blue-gray Tanager	<i>Thraupis episcopus</i>	C,E,B,Br
Palm Tanager	<i>Thraupis palmarum</i>	C,E,B,Br
Blue-capped Tanager	<i>Thraupis cyanocephala</i>	C,E,B
Silvery Tanager	<i>Tangara viridicollis</i>	E

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Masked Tanager	<i>Tangara nigrocincta</i>	C,E,B,Br
Blue-necked Tanager	<i>Tangara cyanicollis</i>	C,E,B,Br
Yellow-bellied Tanager	<i>Tangara xanthogastra</i>	C,E,B,Br
Spotted Tanager	<i>Tangara punctata</i>	E,B,Br
Blue-and-black Tanager	<i>Tangara vassorii</i>	C,E,B
Beryl-spangled Tanager	<i>Tangara nigroviridis</i>	C,E,B
Metallic-green Tanager	<i>Tangara labradorides</i>	C,E
Turquoise Tanager	<i>Tangara mexicana</i>	C,E,B,Br
Paradise Tanager	<i>Tangara chilensis</i>	C,E,B,Br
Opal-rumped Tanager	<i>Tangara velia</i>	C,E,B,Br
Opal-crowned Tanager	<i>Tangara callophrys</i>	C,E,B,Br
Bay-headed Tanager	<i>Tangara gyrola</i>	C,E,B,Br
Golden-eared Tanager	<i>Tangara chrysotis</i>	C,E,B
Saffron-crowned Tanager	<i>Tangara xanthocephala</i>	C,E,B
Flame-faced Tanager	<i>Tangara parzudakii</i>	C,E
Green-and-gold Tanager	<i>Tangara schrankii</i>	C,E,B,Br
Golden Tanager	<i>Tangara arthus</i>	C,E,B
Swallow Tanager	<i>Tersina viridis</i>	C,E,B,Br
Black-faced Dacnis	<i>Dacnis lineata</i>	C,E,B,Br
Yellow-bellied Dacnis	<i>Dacnis flaviventer</i>	C,E,B,Br
Blue Dacnis	<i>Dacnis cayana</i>	C,E,B,Br
Short-billed Honeycreeper	<i>Cyanerpes nitidus</i>	C,E,Br
Purple Honeycreeper	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	C,E,B,Br
Red-legged Honeycreeper	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	C,E,B,Br
Green Honeycreeper	<i>Chlorophanes spiza</i>	C,E,B,Br
Golden-collared Honeycreeper	<i>Iridophanes pulcherrimus</i>	C,E
Guira Tanager	<i>Hemithraupis guira</i>	C,E,B,Br
Yellow-backed Tanager	<i>Hemithraupis flavicollis</i>	C,E,B,Br
Chestnut-vented Conebill	<i>Conirostrum speciosum</i>	C,E,B,Br
Cinereous Conebill	<i>Conirostrum cinereum</i>	C,E,B,Ch
Blue-backed Conebill	<i>Conirostrum sitticolor</i>	C,E,B

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Capped Conebill	<i>Conirostrum albigrons</i>	C,E,B
Tamarugo Conebill	<i>Conirostrum tamarugense</i>	Ch
White-browed Conebill	<i>Conirostrum ferrugineiventre</i>	B
Giant Conebill	<i>Oreomanes fraseri</i>	C,E,B,SCh
Tit-like Dacnis	<i>Xenodacnis parina</i>	SE
Glossy Flowerpiercer	<i>Diglossa lafresnayii</i>	C,E
Moustached Flowerpiercer	<i>Diglossa mystacalis</i>	B
Black Flowerpiercer	<i>Diglossa humeralis</i>	C,E
Black-throated Flowerpiercer	<i>Diglossa brunneiventris</i>	C,B,Ch?
White-sided Flowerpiercer	<i>Diglossa albilatera</i>	C,E,
Rusty Flowerpiercer	<i>Diglossa sittoides</i>	C,E,B,
Deep-blue Flowerpiercer	<i>Diglossa glauca</i>	C,E,B
Bluish Flowerpiercer	<i>Diglossa caerulescens</i>	C,E,B,
Masked Flowerpiercer	<i>Diglossa cyanea</i>	C,E,B
Plushcap	<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	C,E,B
Black-hooded Sierra-Finch	<i>Phrygilus atriceps</i>	B,Ch
Peruvian Sierra-Finch	<i>Phrygilus punensis</i>	B
Mourning Sierra-Finch	<i>Phrygilus fruticeti</i>	B,Ch
Plumbeous Sierra-Finch	<i>Phrygilus unicolor</i>	C,E,B,Ch
Ash-breasted Sierra-Finch	<i>Phrygilus plebejus</i>	E,B,Ch
Band-tailed Sierra-Finch	<i>Phrygilus alaudinus</i>	E,B,Ch
White-winged Diuca-Finch	<i>Diuca speculifera</i>	B,Ch
Cinereous Finch	<i>Piezorina cinerea</i>	ENDEMIC
Slender-billed Finch	<i>Xenospingus concolor</i>	Ch
Rufous-backed Inca-Finch	<i>Incaspiza personata</i>	ENDEMIC
Gray-winged Inca-Finch	<i>Incaspiza ortizi</i>	ENDEMIC
Buff-bridled Inca-Finch	<i>Incaspiza laeta</i>	ENDEMIC
Plain-tailed Warbling-Finch	<i>Poospiza alticola</i>	ENDEMIC
Chestnut-breasted Mountain-Finch	<i>Poospiza caesar</i>	ENDEMIC
Collared Warbling-Finch	<i>Poospiza hispaniolensis</i>	E
Puna Yellow-Finch	<i>Sicalis lutea</i>	B

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Bright-rumped Yellow-Finch	<i>Sicalis uropygialis</i>	B,Ch
Greenish Yellow-Finch	<i>Sicalis olivascens</i>	B,Ch
Saffron Finch	<i>Sicalis flaveola</i>	C,E,B,Br
Grassland Yellow-Finch	<i>Sicalis luteola</i>	C,E,B,Br,Ch
Raimondi's Yellow-Finch	<i>Sicalis raimondii</i>	ENDEMIC
Sulphur-throated Finch	<i>Sicalis taczanowskii</i>	E
Wedge-tailed Grass-Finch	<i>Emberizoides herbicola</i>	C,B,Br
Blue-black Grassquit	<i>Volatinia jacarina</i>	C,E,B,Br,Ch
Lesson's Seedeater	<i>Sporophila bouvronides</i>	C,E?,Br?
Parrot-billed Seedeater	<i>Sporophila peruviana</i>	E
Chestnut-throated Seedeater	<i>Sporophila telasco</i>	C,E,Ch
Drab Seedeater	<i>Sporophila simplex</i>	E
Chestnut-bellied Seedeater	<i>Sporophila castaneiventris</i>	C,E,B,Br
Chestnut-bellied Seed-Finch	<i>Sporophila angolensis</i>	C,E,B,Br
Black-billed Seed-Finch	<i>Sporophila atrirostris</i>	
Variable Seedeater	<i>Sporophila corvina</i>	C,E
Caqueta Seedeater	<i>Sporophila murallae</i>	C,E,Br
Black-and-white Seedeater	<i>Sporophila luctuosa</i>	C,E,B,Br
Yellow-bellied Seedeater	<i>Sporophila nigricollis</i>	C,E,B,Br
Double-collared Seedeater	<i>Sporophila caerulescens</i>	CN,B,Br
Band-tailed Seedeater	<i>Catamenia analis</i>	C,E,B,Ch
Plain-colored Seedeater	<i>Catamenia inornata</i>	C,E,B,SCh
Red-crested Finch	<i>Coryphospingus cucullatus</i>	B,Br
Crimson-breasted Finch	<i>Rhodospingus cruentus</i>	E
Bananaquit	<i>Coereba flaveola</i>	C,E,B,Br
Dull-colored Grassquit	<i>Tiaris obscurus</i>	C,E,B
B INCERTAE SEDIS		
Buff-throated Saltator	<i>Saltator maximus</i>	C,E,B,Br
Grayish Saltator	<i>Saltator coerulescens</i>	C,E,B,Br
Streaked Saltator	<i>Saltator striatipectus</i>	C,E
Black-cowled Saltator	<i>Saltator nigriceps</i>	E

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Golden-billed Saltator	<i>Saltator aurantirostris</i>	B,BrCh
Slate-colored Grosbeak	<i>Saltator grossus</i>	C,E,B,Br
Sparrows	EMBERIZIDAE	
Yellow-throated Bush-Tanager	<i>Chlorospingus flavigularis</i>	C,E
Short-billed Bush-Tanager	<i>Chlorospingus parvirostris</i>	C,E,B
Ashy-throated Bush-Tanager	<i>Chlorospingus canigularis</i>	C,E
Common Chlorospingus	<i>Chlorospingus flavopectus</i>	C,E,B
Tumbes Sparrow	<i>Rhynchospiza stolzmanni</i>	E
Yellow-browed Sparrow	<i>Ammodramus aurifrons</i>	C,E,B,Br
Gray-browed Brushfinch	<i>Arremon assimilis</i>	
Orange-billed Sparrow	<i>Arremon aurantirostris</i>	C,E
Black-capped Sparrow	<i>Arremon abeillei</i>	E
Pectoral Sparrow	<i>Arremon taciturnus</i>	C,B,Br
Chestnut-capped Brush-Finch	<i>Arremon brunneinucha</i>	C,E
Rufous-collared Sparrow	<i>Zonotrichia capensis</i>	C,E,B,Br,Ch
White-headed Brush-Finch	<i>Atlapetes albiceps</i>	E
Rufous-eared Brush-Finch	<i>Atlapetes rufigenis</i>	ENDEMIC
Tricolored Brush-Finch	<i>Atlapetes tricolor</i>	C,E
Pale-naped Brush-Finch	<i>Atlapetes pallidinucha</i>	C,E
Yellow-breasted Brush-Finch	<i>Atlapetes latinuchus</i>	C,E
White-winged Brush-Finch	<i>Atlapetes leucopterus</i>	E
Rusty-bellied Brush-Finch	<i>Atlapetes nationi</i>	ENDEMIC
Apurimac Brush-Finch	<i>Atlapetes forbesi</i>	ENDEMIC
Cuzco Brush-Finch	<i>Atlapetes canigenis</i>	ENDEMIC
Black-faced Brush-Finch	<i>Atlapetes melanolaemus</i>	B
Grossbeak Cardinals	CARDINALIDAE	
Hepatic Tanager	<i>Piranga flava</i>	C,E,B,Br
Red-hooded Tanager	<i>Piranga rubriceps</i>	C,E
White-winged Tanager	<i>Piranga leucoptera</i>	C,E,B,Br
Red-crowned Ant-Tanager	<i>Habia rubica</i>	C,E,B,Br
Carmioli's Tanager	<i>Chlorothraupis carmioli</i>	C,B

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
Golden-bellied Grosbeak	<i>Pheucticus chrysogaster</i>	C,E
Black-backed Grosbeak	<i>Pheucticus aureoventris</i>	C,E,B,Br
Blue-black Grosbeak	<i>Cyanocompsa cyanooides</i>	C,E,B,Br
Wood Warblers	PARULIDAE	
Masked Yellowthroat	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	C,B,Br
Tropical Parula	<i>Setophaga pitiayumi</i>	C,E,B,Br,
Yellow Warbler	<i>Setophaga petechia</i>	CN,EN,BSV,BrN,not PE
Citrine Warbler	<i>Myiothlypis luteoviridis</i>	C,E,B
Black-crested Warbler	<i>Myiothlypis nigrocristatus</i>	C,E
Buff-rumped Warbler	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	C,E,B,Br
Two-banded Warbler	<i>Myiothlypis bivittatus</i>	B,Br
Golden-bellied Warbler	<i>Myiothlypis chrysogaster</i>	C,E
Gray-and-gold Warbler	<i>Myiothlypis fraseri</i>	E
Russet-crowned Warbler	<i>Myiothlypis coronatus</i>	C,E,B
Three-striped Warbler	<i>Basileuterus tristriatus</i>	C,E,B
Three-banded Warbler	<i>Basileuterus trifasciatus</i>	E
Slate-throated Redstart	<i>Myioborus miniatus</i>	C,E,B,Br
Spectacled Redstart	<i>Myioborus melanocephalus</i>	C,E,B
Blackbirds	ICTERIDAE	
Russet-backed Oropendola	<i>Psarocolius angustifrons</i>	C,E,B,Br
Dusky-green Oropendola	<i>Psarocolius atrovirens</i>	B
Green Oropendola	<i>Psarocolius viridis</i>	C,E,Br
Crested Oropendola	<i>Psarocolius decumanus</i>	C,E,B,Br
Olive Oropendola	<i>Psarocolius bifasciatus</i>	C,E,B,Br
Solitary Black Cacique	<i>Cacicus solitarius</i>	C,E,B,Br
Scarlet-rumped Cacique	<i>Cacicus uropygialis</i>	C,E
Yellow-rumped Cacique	<i>Cacicus cela</i>	C,E,B,Br
Mountain Cacique	<i>Cacicus chrysonotus</i>	C,E
Casqued Oropendola	<i>Cacicus oseryi</i>	E,B,SBr
Yellow-billed Cacique	<i>Amblycercus holosericeus</i>	C,E,B
Orange-backed Troupial	<i>Icterus croconotus</i>	C,E,B,Br

NOMBRE EN INGLES	NOMBRE CIENTÍFICO	PAISES
White-edged Oriole	<i>Icterus graceannae</i>	E
Yellow-tailed Oriole	<i>Icterus mesomelas</i>	C,E
Epaulet Oriole	<i>Icterus cayanensis</i>	C?,B,Br
Scrub Blackbird	<i>Dives warszewiczi</i>	E
Oriole Blackbird	<i>Gymnomystax mexicanus</i>	C,E,Br
Pale-eyed Blackbird	<i>Agelasticus xanthophthalmus</i>	E
Yellow-winged Blackbird	<i>Agelasticus thilius</i>	B,Br,Ch
Yellow-hooded Blackbird	<i>Chrysomus icterocephalus</i>	C,Br
Giant Cowbird	<i>Molothrus oryzivorus</i>	C,E,B,Br
Shiny Cowbird	<i>Molothrus bonariensis</i>	C,E,B,BrCh
Great-tailed Grackle	<i>Quiscalus mexicanus</i>	C,E
Red-breasted Blackbird	<i>Sturnella militaris</i>	C,E,B,Br
Peruvian Meadowlark	<i>Sturnella bellicosa</i>	E,Ch
Finches	FRINGILLIDAE	
Thick-billed Siskin	<i>Spinus crassirostris</i>	B,Ch
Hooded Siskin	<i>Spinus magellanica</i>	C,E,B,BrCh
Olivaceous Siskin	<i>Spinus olivacea</i>	E,B
Black Siskin	<i>Spinus atrata</i>	B,Ch
Yellow-rumped Siskin	<i>Spinus uropygialis</i>	B?,Ch
Purple-throated Euphonia	<i>Euphonia chlorotica</i>	C,B,Br
Thick-billed Euphonia	<i>Euphonia lanirostris</i>	C,E,B,Br
Golden-rumped Euphonia	<i>Euphonia cyanocephala</i>	C,E,B,Br
Golden-bellied Euphonia	<i>Euphonia chrysopasta</i>	C,E,B,Br
Bronze-green Euphonia	<i>Euphonia mesochrysa</i>	C,E,B
White-vented Euphonia	<i>Euphonia minuta</i>	C,E,B,Br
Orange-bellied Euphonia	<i>Euphonia xanthogaster</i>	C,E,B,Br
Rufous-bellied Euphonia	<i>Euphonia rufiventris</i>	C,E,B,Br
Blue-naped Chlorophonia	<i>Chlorophonia cyanea</i>	C,E,B,Br
Chestnut-breasted Chlorophonia	<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	C,E
Old World Sparrows	PASSERIDAE	
House Sparrow	<i>Passer domesticus</i>	C,E,B,Br,Ch (I)