



# GLOBAL BIG DAY PERÚ

## MEMORIA 2015



CORBIDI







**CENTRO DE ORNITOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD - CORBIDI**  
**CONSULTORES ASOCIADOS EN NATURALEZA Y DESARROLLO - CANDES**

**GLOBAL BIG DAY PERÚ**  
**MEMORIA 2015**

THOMAS VALQUI HAASE

Global Bid Day Perú. Memoria 2015

Thomas Valqui Haase

Primera edición. setiembre 2015

**Editado por:**

Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo S.A.C - CANDES

Calle Lima 212. Urbanización Santa Patricia, La Molina

Lima 21, Perú

Teléfono: 348-4187

**Producido por:**

Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo S.A.C - CANDES

Calle Lima 212. Urbanización Santa Patricia, La Molina

Lima 21, Perú

Teléfono: 348-4187

Tiraje: 200 copias

**Diagramado por:** Yanitza Curonisy Velarde

Correo-e: [ycuronisy@candes.net](mailto:ycuronisy@candes.net)

**Citar:** Valqui Thoma Haase. 2015. Global Big Day Perú. Memoria 2015. Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI

Lima, Perú. xxxp





## PRESENTACIÓN

El 9 de mayo del 2015, Perú se despertó con el pie derecho y estableció la primera marca para un Global Big Day: 1188 especies en un solo día. Nunca un país en el mundo ha visto más especies de aves en un solo día que el Perú. ¿Podrá algún país, más adelante, superar al Perú? Porque de algo estamos seguros, el Perú se superará a sí mismo y logrará ver más de 1188 especies en el 2016. Hay esta seguridad porque seguirá creciendo la observación de aves en este país privilegiado por la diversidad de emplumados. Nos seguiremos acostumbrando a usar eBird como libreta electrónica. Armaremos una base de datos importante basada en el conocimiento colectivo de los peruanos sobre nuestras aves. La ciencia ciudadana se convertirá en algo natural en el país. Se contagiara el entusiasmo por las aves y se multiplicará el número de aficionados.

Esa multitud, ese hábito y ese conocimiento, se complementarán con la gran diversidad de aves peruanas, de tal manera que, nunca un país en el mundo pueda ver más especies de aves en un Global Big Day que el Perú.

En esta memoria están los breves testimonios de lo que pasaron los grupos que el 9 de mayo contribuyeron a establecer esta primera marca. Todos los grupos tienen algo en común: las ganas de identificar las aves que se les cruzan en el camino y las ganas que tienen de cruzarse en el camino con el mayor número de especies posibles. Sin embargo, cada grupo también es diferente, comenzando por la localidad en que pajarearon.


Cuando de aves se trata, no hay dos localidades iguales, ni dos momentos iguales en una localidad, ni dos personas que vean exactamente lo mismo al mismo tiempo y en la misma localidad.

Las aves se mueven con gran facilidad, eso es parte de lo que nos fascina de ellas. Un ave grande y colorida exponiéndose en la punta de un árbol, puede haber desaparecido en un cerrar y abrir de ojos. Un ave puede volar a plena vista por el horizonte, pero si se está tres metros más adelante o atrás, también puede volar tapada por el dosel.

Por eso, cada grupo, sin importar donde estuvo, ni cuanto y cuando pajareó, ni cuántos miembros tuvo, contribuyó al logro colectivo. Todos se dieron el trabajo de ingresar sus datos a eBird y aunque no todos pudieron o quisieron mandar su información para esta memoria, aquí queda el testimonio de lo que significó ese gran día para la observación de aves del Perú.







El próximo Global Big Day será el sábado 14 de mayo del 2016. Vayamos preparándonos para la fiesta. La fiesta con las aves que es para nosotros ir a pajarear y la festividad que viene después; porque días después del Global Big Day, del 16 al 22 de mayo del 2016, se desarrollará el congreso nacional de ornitología en Chachapoyas. Ahí nos juntaremos, ornitólogos, pajareros y entusiastas de las aves. Ahí donde florecieron y lucharon los chachas, entre aves y conversaciones, seminarios y charlas, entre libros, revistas, binoculares y todo tipo de parafernalia de pajareros; ahí sabremos si hemos logrado por segundo año consecutivo, ver más aves que cualquier otro país del mundo.

Thomas Vallqui Hasse

Presidente

Centro de Ornitología y Biodiversidad- CORBIDI





## AGRADECIMIENTOS

Es muy difícil pensar en todas aquellas personas a las que debemos agradecer por sus valiosos aportes, para que como País pudiéramos llegar al primer puesto en este Global Big Day 2015, pues son muchas las personas que han aportado a ello.

Sin embargo, no quisiéramos dejar de agradecer al Centro de Ornitología y Biodiversidad – CORBIDI, que ha sido responsable de organizar y difundir el evento, sin duda ha sido el motor que ha impulsado este logro para el país.

Tampoco podemos olvidarnos del apoyo recibido por Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo – CANDES, quienes han apoyado no solo con su participación durante el GBD 2015, sino también en la publicación de esta memoria; especial agradecimiento para Yanitza Curonisy, responsable de la diagramación, Omshanti Romero por el procesamiento de la información y Hatzel Ortiz por la actualización y elaboración de los mapas.

De igual manera, agradecer los importantes aportes fotográficos de Alfredo Fernández y Michell León, que sin duda han sido vitales para complementar la memoria, y, Antonio García-Bravo por su invaluable ayuda en la identificación de especies.

Finalmente, nada de esto hubiera sido posible sin ustedes, los profesionales y amantes de las aves, quienes con su esfuerzo y participación desinteresada han logrado que el Perú se coloque en el primer puesto del este evento. Esta memoria se las dedicamos a ustedes.

Muchas gracias!



Fernando Angulo P.



Luis Ríos A.



Thomas Valqui H.

# ÍNDICE

PRESENTACIÓN	5
AGRADECIMIENTOS	9
INTRODUCCIÓN	12
HISTORIA DEL BIG DAY	13
MAPA DE PUNTOS DE AVISTAMIENTO	16
Zorritos	20
Mirador de la RN Tumbes a Manglares de Puerto Pizarro	21
Parque Eólico Talara	22
Quebrada Pariñas	23
Parque Ecológico Kurt Beer-Humedal de Santa Julia	25
Piura: Desde los Andes hasta la Costa	27
Pimentel	28
Parques de Chiclayo	29
Humedales de Puerto Morín, Trujillo	31
Reserva Nacional de Lachay	32
ACR Humedales de Ventanilla	33
Vivero Forestal de la UNALM	34
Bosque El olivar	35
Pantanos de Villa	36
Cieneguilla	37
Humedales de Tambo de Mora	39
Humedales de Pisco	40
Paracas e Islas Ballestas	41
Reserva Nacional de Paracas: Lagunillas, Ica	42
Laguna de Puchun, Camaná	43
Lomas de Atiquipa	44
Punta de Bombón	45
Playa, humedales y zonas de cultivo	45
Valle costero del río Moquegua	46
Lomas de Tacahuay/ Humedal Ite	47
Punta San Pablo/ Humedales Ite	48
Humedales de Ite	49
Calientes (Monte Rivereño)	50
Magollo, Jardines y Ciudad Universitaria, Tacna	51
Valle del Río Marañón - Laguna San Nicolás	52
ACP Gotas de Agua	53
Callejón de Huaylas Ancash PN Huascarán	54
Laguna Conococha y PN Huascarán	55
Catarata de Huanano, Lima	56



Bosque de Queñuales Japaní	57
Valle del río Vinchos	58
Humedal de Huampon, Matahuasi	59
Vía Los Libertadores	60
Queñualoma	61
Bosque seco de Huamanga-Huanta	62
Santuario Nacional de Ampay	63
Bosque de Ampay	64
Laguna de Huacarpay, Cusco	65
Laguna de Piuray, Chincheros, Cusco	66
Huayllapampa-Cusco	67
Yura	68
Valle del Colca – Tocra	69
Lagunas Las Salinas	70
Laguna de Collpacocho, Arequipa	70
Chiguata-Salina	71
Laguna San Camilo y Uchumayo	72
Cacayaco	73
Parte baja del Valle de Ilo	74
Queñoal Chiluyo Chico/ Bofedal Paucarani	75
Garzal de Santa María de Fátima, río Amazonas	76
Reserva Nacional Allpahuayo Mishana	77
Catarata de Gocta	78
Ulcumano Ecolodge, Oxapampa	79
Provincia de Junín	80
Tambopata Research Center	81
Posada Amazonas	82
Inambari	83
Camino Pastora, Madre de Dios	84
Carretera Interoceánica, Madre de Dios/ Puente Otorongo, Cusco/ San Gabán	85
Venado Field Station, Madre de Dios	86
Estación Biológica Los Amigos	87
Puerto Maldonado	88
Reserva Ecológica Inkaterra	89
Machupicchu restos arqueológicos,	90
Puente Ruinas y jardines del hotel Inkaterra	90
Mollepata- huamanpata	91
Humedal de Lucre, Huacarpay	92
ALGUNAS DE LAS INSTITUCIONES PARTICIPANTES	93
LISTA DE ESPECIES	94



## INTRODUCCIÓN

### ¿Qué es el Global Big Day?

Primero, entendamos lo que es el “BIG DAY”. Se conoce al big day como el día completo (24 horas) en que una persona o un grupo de personas sale a identificar aves para tratar de registrar el mayor número posible de especies. Lo normal es registrar entre 70 a 200 especies de aves, dependiendo lógicamente del sitio.

El record mundial es actualmente de 354 especies vistas en 24 horas y fue establecido en el Perú por un grupo de LSU, en el que estaba Fernando Angulo de CORBIDI. Esa vez se rompió el record de 342 especies, vigente desde 1986, establecido por otro grupo en Kenia. Existen variantes, como el “Big Year”, el cual consiste en ver el mayor número de especies de aves durante todo un año. Este cometido es el tema de la película “Big Year” del año 2011, comedia que describe los pormenores de una competencia por ver más aves en el año en la que participan tres pajareros protagonizados por Steve Martin, Jack Black y Owen Wilson. Además, recordemos que PromPerú ha estado organizando “Big Days” en diferentes partes del país con su propia variante. Hubo en Manu, Arequipa, Tumbes, Tingo María, Lambayeque y Tambopata. El siguiente será en Yanachaga, en Perú central. No son big days propiamente dichos, pero tratan de usar el espíritu competitivo de un big day (diurno) para promocionar la observación de aves en Perú

El “Global Big Day”, de lo que trata la presente memoria, es otra variante. Se trata de lograr que gente en todo el mundo salga y que se registre colectivamente el mayor número posible de especies de aves. Es un evento que se llevará a cabo en cada mayo del año.

No se compite con nadie por el monto global, sin embargo, en cada país que participa se tratará de ver el mayor número posible de aves. En este 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 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 este el record mundial de aves vistas en 24 horas en cualquier país del mundo.



## HISTORIA DEL 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 sábado 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 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 este año 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.



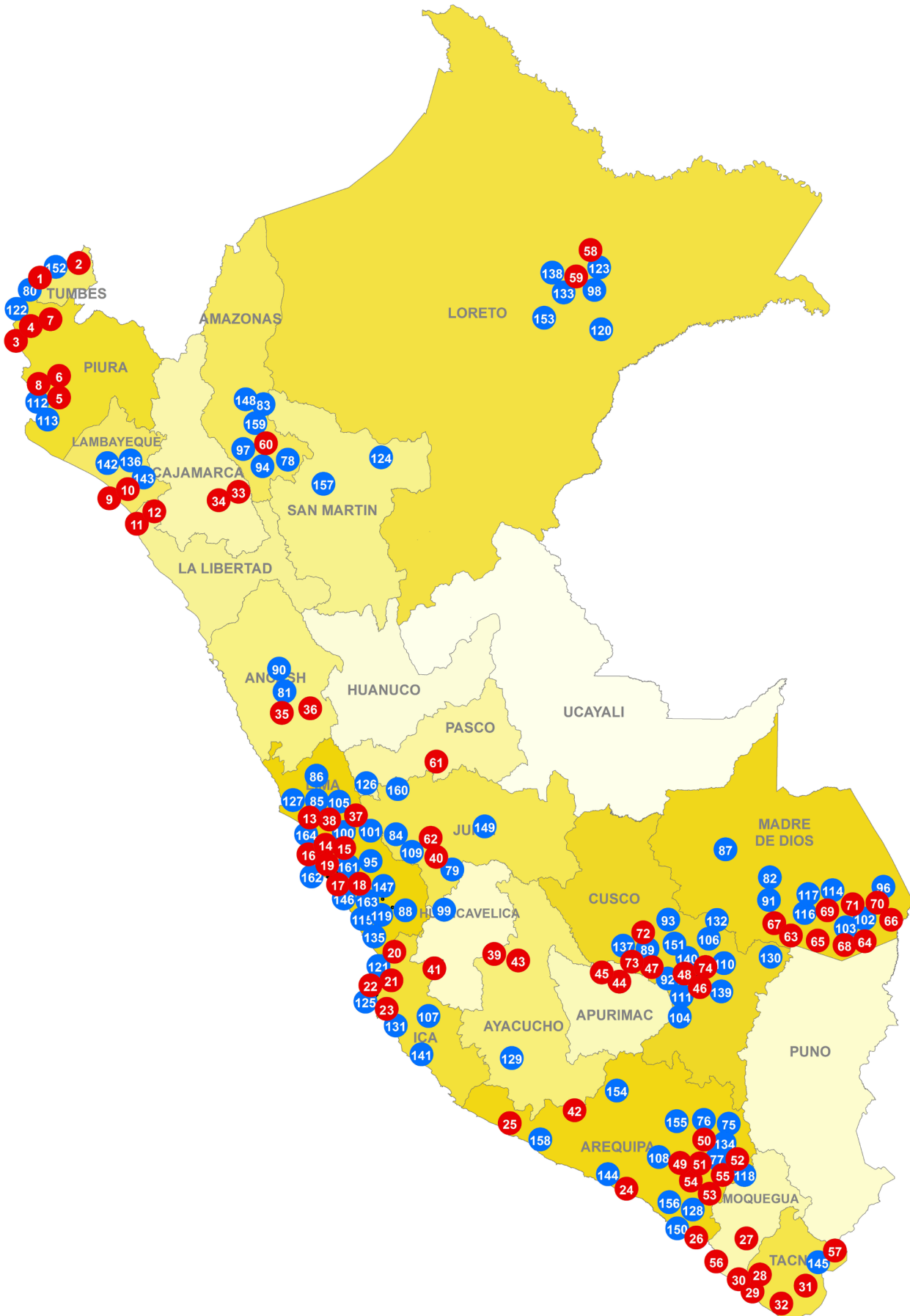




## PUNTOS DE AVISTAMIENTO



# MAPA DE PUNTOS DE AVISTAMIENTO



● INSTITUCIÓN

1 Birdingwomen			51 SERNANP- Reserva Nacional Salinas y Aguada Blanca
2 Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI			52 Asociación Sallpa Perú/Knight Piésold
3 Golder / Contour Global			53 Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín Arequipa
4 A Rocha Perú			54 Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín Arequipa
5 Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo - CANDES			55 Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín Arequipa
6 Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI			56 John F. Kennedy C-12, Ilo, Moquegua
7 Independiente			57 Asociación de Investigación Ecobiológica - AIECO
8 Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI			58 Naturaleza y Cultura Internacional
9 Biósfera Norte / GAP Lambayeque			59 Independiente
10 Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI			60 Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI
11 Unión de Ornítólogos del Perú - UNOP			61 Ulcumano Ecologie
12 Universidad Nacional de Trujillo			62 Reserva Nacional de Junín - SERNANP
13 Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo - CANDES			63 Rainforest Expeditions
14 ACR Humedales de Ventanilla			64 Rainforest Expeditions / Manu Expeditions
15 CICAF - UNALM			65 AIDER
16 Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI			66 Jacamar Club Peru
17 Centro de Ornitología y Biodiversidad - CORBIDI			67 Independiente
18 Colegio Miguel Angel			68 Girasoles Birdwatching
19 Peruvian Birding and Nature Expeditions			69 Asociación para la Conservación de la Cuenca Amazónica - ACCA
20 Urpi Huachac Chincha			70 Domus Consultoría Ambiental S.A.C
21 San Luis Gonzaga			71 Inkaterra
22 Consultores Asociados en Naturaleza y Desarrollo - CANDES			72 Inkaterra Machu Picchu Pueblo
23 Independiente			73 Aves Turismo UNSAAC
24 Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín Arequipa			74 Big Bang Corporation – BBC
25 Instituto Regional de Ciencias Ambientales, IRECA - UNAS			
25 Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín Arequipa			
27 Asociación de Investigación Ecobiológica - AIECO			
28 Asociación de Investigación Ecobiológica - AIECO			
29 Asociación de Investigación Ecobiológica - AIECO			
30 AIECO, OGD TUR TACNA			
31 Asociación de Investigación Ecobiológica - AIECO			
32 Asociación de Investigación Ecobiológica - AIECO			
33 Universidad Nacional de Cajamarca			
34 ACP Gotas de Agua			
35 Los Shintis			
36 Nature and Interpretation Perú / Explorandes			
37 Universidad Científica del Sur - UCSUR			
38 Estación Biológica Río Santa Eulalia - CORBIDI			
39 Independiente			
40 SERNANP			
41 Independiente			
42 SERNANP - Reserva Nacional Pampa Galeras-Bárbara D'Achille			
43 Asociación Pro Fauna Silvestre			
44 Universidad de Zúrich			
45 Independiente			
46 IST TUINEN STAR			
47 Peru Birding Club			
48 Aves del Cusco			
49 Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín Arequipa			
50 Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional San Agustín Arequipa			







## FICHAS DE AVISTAMIENTO



## Zorritos

### Hora de Inicio / Final

6:00-10:00

### Especie Representativa

#### Avistada

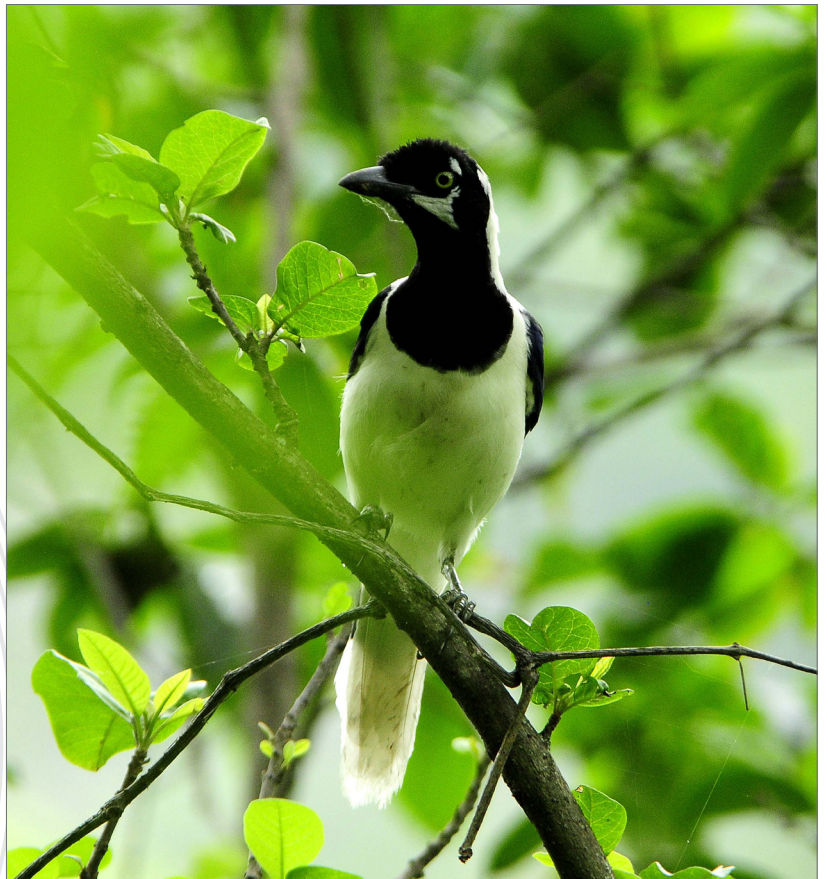
*Cyanocorax mystacalis* / Urraca de cola blanca

### Institución

Birdingwomen

### Participantes

Gisella Carabelli



*Cyanocorax mystacalis* / Urraca de cola blanca

## Resumen del Recorrido

Empezó el recorrido en playa Huacura, ubicada en Zorritos. Fueron 2 horas de avistamiento de aves playeras. Luego me interné en las quebradas y bosque seco para ver gran cantidad de aves de la zona tumbesina, destacando por su belleza las urracas coliblancas, *Cyanocorax mystacalis*.



# Mirador de la RN Tumbes a Manglares de Puerto Pizarro

Hora de Inicio/Final

4:30-18:30

Institución  
CORBIDI

Participantes

Thomas Valqui

Yuri, Oyola

Verónica Vines

Santiago Valqui

Franco Valqui



## Especie Representativa Avistada

*Rallus longirostris cypereti* / Gallereta de los manglares

## Resumen del Recorrido

Salimos, 4:30 am de la ciudad de Tumbes. La idea era llegar lo más cerca posible a la estación del Caucho que es un bosque más húmedo y con distintas especies. Teníamos información que dos horas antes de camino antes del destino había un derrumbe). Sin embargo a las 5: 30 am a 1 Km del mirador el carro (que no era 4x4 como nos habían dicho y que había tenido problemas para pasar antes) se quedó definitivamente en un hueco fangoso de la pista. Pajareamos hasta tres Km más allá del mirador y regresamos al carro que el conductor con ayuda de unos infractores había logrado sacar. Emprendimos regreso a la 1:30 pm parando en el camino antes y después de Pampas de Hospital. En la ciudad de Tumbes dejamos el carro, recogimos a mis hijos y esposa para ir a Puerto Pizarro en colectivo. En Puerto Pizarro subimos a un bote e hicimos la ruta por el zocriadero de cocodrilos y la isla de los pájaros hasta que cayó el sol. De ahí teníamos que ir al aeropuerto de Piura todavía.



## Parque Eólico Talara

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 12:05

### Especie Representativa

### Avistada

*Phytotoma raimondii* / Cortarrama peruano

### Institución

Golder / Contour Global



*Phytotoma raimondii* / Cortarrama peruano





*Tumbezia salvini* / Pitajo de Tumbes

## Hora de Inicio/Final

6:30-16:00

## Institución

A Rocha Perú

## Participantes

Hugo Marcos Loyola

Zulema Navarro Chinga

Elizabeth Gomez Sernaque

Richard Silupu Moran

Walter Peña Cabrera

## Especie Representativa Avistada

*Tumbezia salvini* / Pitajo de Tumbes

## Resumen del Recorrido

La quebrada Pariñas se origina de la unión de la quebrada Ancha y el salado que se encuentra dentro del Tablazo de Talara. Esta Quebrada en su cauce conserva áreas de algarrobales y la presencia de la flora invasora el Tamarix. Iniciamos nuestro recorrido en el caserío Casas Negras con dirección al Puente Pariñas. Se observó totorales, pequeños riachuelos y diversos campos de cultivos donde registramos aves endémicas como: *Phytotoma raimondii* “Cortarrama Peruana”, *Tumbezia salvini* “Pitajo de Tumbes” y *Myiarchus semirufus* “Copetón Rufo”

## Comentario

El Global Big Day fue una gran experiencia para el equipo de A Rocha Perú. En ese día contamos con la participación de pobladores locales que fueron capacitados en el Proyecto Talara. Ellos demostraron su pasión por las aves. Esto motiva a realizar más investigaciones y conservar los bosques secos de Talara.



# Humedales de Sechura

## Hora de Inicio / Final

8:00 - 18:45

## Especie Representativa Avistada

*Dendroica petechia* / Reinita amarilla

## Institución

CANDES

## Participantes

Karlom Herrera

Sol Chumacero Timaná

Christian Vite Becerra



*Dendroica petechia* / Reinita amarilla

## Resumen del Recorrido

Se evaluaron los Humedales de Sechura. Al inicio, se recorrió el bosque seco aledaño a la laguna Ñapique, bordeando parte de ella. Luego y aproximadamente a las 11:30am, el equipo se desplazó hasta los Manglares de San Pedro en el distrito de Vice. En el lugar se evaluó hasta las 2:00pm. Posteriormente, se hizo una breve parada en Sechura para almorzar. Finalmente, nos dirigimos al Estuario de Virrila donde se culminó la jornada a las 06:45pm.



## Comentario

*Fue una jornada ardua debido a la distancia en para desplazarnos uno a otro humedal. Si bien no es una época propicia para avistar la gran variedad de especies acuáticas y aves playeras que visitan estos cuerpos de agua, se obtuvo un buen registro de algunas especies.*





# Parque Ecológico Kurt Beer-Humedal de Santa Julia

Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 13:30

Especie Representativa  
Avistada

*Charadrius collaris* / Chorlo de collar

*Actitis macularius* / Playero coleador

*Calidris himantopus* / Playero de pata larga

*Phalaropus tricolor* / Falaropo tricolor

Institución  
CORBIDI

Participantes  
Diego Benites Pasapera



*Rynchops niger* / Rayador negro

## Tutumo, Piura

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 07:41, 11:19, 12:40

### Especie Representativa Avistada

*Momotus subrufescens* / Relojero de corona azul

*Mecocerculus calopterus* / Tiranillo de ala rufa

*Brotogeris pyrrhoptera* / Perico de mejilla gris

*Turdus maculirostris* / Tordo orejipelado

### Institución

Independiente

### Participantes

Irwing Smith Saldaña Ugaz

Adalhif Baldeón

Daniel Silva Piscoya



*Atlapetes albiceps* / Matorralero de cabeza blanca



# Piura: Desde los Andes hasta la Costa



*Forpus coelestis* /Periquito esmeralda

Hora de Inicio / Final

5:45-18:50

Especie Representativa

Avistada

*Synallaxis tithys* / Coliespina de cabeza negruzca

Institución

CORBIDI

Participantes

Diego García Olaechea

## Resumen del Recorrido

Abra Cruz blanca, lado Este: En la misma abra, a 200 m de la cruz, camino a Canchaque, hay una trocha que te lleva a buen bosque de neblina en la ladera oeste. Buen sitio para observar a *Dubusia taeniata*, *Grallaria quitensis* y *Grallaria rufula cajamarcae*

Huabal: Bosque seco de colina a 700msnm. Buen lugar para ver endémicos tumbesinos no comunes en las partes bajas. El ave estrella de este sitio es *Synallaxis tithys*. Otras de las especialidades incluyen a *Pachyramphus spodiurus*, *Myiarchus phaeocephalus*, *Thamnophilus zarumae* e *Hylocryptus erythrocephalus*.

Hualtaca: Bosque seco donde predomina algarrobos. Lo más interesante del sitio fue *Trogon mesurus* y *Columbina buckleyi*

## Comentario

Hacer un gradiente altitudinal de todo el departamento de Piura, desde el Abra Cruz Blanca hasta el Océano Pacífico para registrar la mayor cantidad de especies posibles en un solo día.

## Pimentel

### Hora de Inicio / Final

9:00 – 11:45

### Especie Representativa Avistada

*Chroicocephalus cirrocephalus* / Gaviota de capucha gris

### Institución

Biósfera Norte / GAP Lambayeque

### Participantes

Manuel Alcibiades Cayetano Vasquez

Maria del Carmen Vigil Campodonico

Diana Patricia Satalaya Tuanama

Laura Asuncion Cayetano Vasquez



### Resumen del Recorrido

Llegamos a las 8:40 a Pimentel, luego tomamos rumbo norte hasta terminar la parte poblada de Pimentel, pasamos un pequeño puente que nos lleva a un dren que termina en el mar, lugar donde encontramos las aves reportadas para el Global Big Day.

### Comentario

*El área que visitamos para el presente evento no es muy conocida, pero sí que se pueden apreciar hermosas aves.*





# Parques de Chiclayo

Hora de Inicio / Final

7:40 – 12:30

Especie Representativa

Avistada

*Falco sparverius* / Cernícalo americano

Institución

CORBIDI

Participantes

Fabiola Riva

Ruth Caverro Contreras

Gustavo Martinez Sobero

Edelmira Vargas Saavedra

Rosanna Martinez Arboleda



## Resumen del Recorrido

Se realizó una convocatoria abierta a la comunidad para salir a observar aves en algunos parques de la ciudad de Chiclayo.

Nos fuimos a un parque, éramos 5 adultos y 4 niños y 1 adolescente, y estuvimos genial. Tuvimos un inconveniente a raíz del robo de una cámara fotográfica. 2 de nosotros no pudimos continuar el recorrido.

Se quedaron 2 señoras y un amigo que si bien es fanático de las aves, tiene dificultades en identificar las especies. Esta persona y 5 chicos. Una de las niñas, Briana, fue quien lideró el grupo en adelante. Las aves de este grupo desde el segundo parque en adelante fueron avistadas y anotadas por una niña de 8 años.

## Pueblo Nuevo, Chepén

### Hora de Inicio / Final

16:00 – 17:30

### Especie Representativa Avistada

*Athene cunicularia* / Lechuza de los Arenales

### Institución

UNOP



### Participantes

Enrique Angulo Pratolongo

Fátima Escudero Lam

Maya Angulo Escudero

### Resumen del Recorrido

Estuvimos en un tramo del río Chamán, en el distrito de Pueblo Nuevo, en la provincia de Chepén, departamento de La Libertad. La elevación del lugar debe ser de 50 m. Recorrimos el lecho del río por unos cuantos kilómetros. Este es un río típico de la Vertiente del Pacífico. Este año el río tuvo bastante agua, producto de las lluvias inusuales de este año en la sierra.

### Comentario

*Hemos observado aves típicas de humedales, en este caso, de un humedal costero. Me asombró la cantidad de aves que hemos visto en tan poco tiempo y espacio. Sin ser yo un experto en estos temas, he visto bastantes aves.*



## Hora de Inicio / Final

5:40 – 9:25

## Especie Representativa Avistada

*Mimus longicaudatus* / Chisco

## Institución

Universidad Nacional de Trujillo

## Participantes

Victor Enrique Sánchez Cabrera

Fernanda Rabanal Che Leon

Yemmy Paredes Pzarro

Luis Pollack Velasquez

Maria Elisa Seminario

Lorenzo Flores Leon

Andrey Moreno

Karen Hostia

Ingrid Moya



## Resumen del Recorrido

La ruta de observación consistió desde el centro de la ciudad de Trujillo hasta los humedales del litoral de Puerto Morín.

Durante el conteo de las especies soportamos los intensos vientos debido al oleaje anómalo que actualmente afectan al norte del Perú.



## Reserva Nacional de Lachay

### Hora de Inicio / Final

08:00am / 12:30pm

### Especie Representativa Avistada

*Pseudasthenes cactorum* / Canastero de los Cactus

### Institución CANDES

### Participantes

Yanitza Curonisy Velarde

Juan Carlos Ocaña Canales

Segundo Crespo More



### Resumen del Recorrido

Nuestro recorrido se inició en el sector Guayabito, ubicado al noroeste de la Reserva. Esta zona se caracteriza por la presencia de cactáceas. Aquí iniciamos la caminata en busca de un ave endémica; *Pseudasthenes cactorum*, Canastero de los Cactus. Luego de una caminata de 30 minutos, pudimos observarlo. En ese mismo recorrido, observamos a la Lechuza Terrestre.



*Pseudasthenes cactorum* / Canastero de los Cactus



## Institución

ACR Humedales de Ventanilla

## Participantes

Nestor Christian Carazas Suarez

America Levi Vargas Guzman

Justina Marta Paucar Bonifacio

Luis Camargo Huaranga

Karla Melissa Moreno Sánchez



## Especie Representativa

### Avistada

*Himantopus mexicanus* / Cigüeñuela de cuello negro

## Resumen del Recorrido

Se realizaron las observaciones en el ACR Humedales de Ventanilla (Laguna, drenes y canales acuáticos, Total, Juncal, Gramadal, Zona arbustiva y Zonas cultivadas), El “Mirador” Humedales de Ventanilla (Laguna, Total, Juncal y Zona arbustiva) y la Playa de Ventanilla (Mar y playa).



*Himantopus mexicanus* / Cigüeñuela de cuello negro



## Vivero Forestal de la UNALM

### Hora de Inicio / Final

7:15 – 10:14

### Especie Representativa Avistada

*Myiophobus fasciatus* / Mosquerito de pecho rayado

### Institución

CICAF - UNALM

### Participantes

Marly Orrego

Yanisse, Basauri.

Maria Claudia, Valdivia

Claudia, Romero

Erick, Suárez



*Amazilia amazilia* / Colibri de vientre rufo

### Resumen del Recorrido

Durante el Global Big Day el registro de las especies fue estacionario. Se evaluaron 15 puntos distribuidos en sitios estratégicos. En cada punto se avistaron especies por un periodo de 10 minutos.



Hora de Inicio / Final

6:20 – 11:18

Especie Representativa

Avistada

*Tyrannus melancholicus* / Tirano tropical

Institución

CORBIDI

Participantes

Paloma Alcázar

Micaela de la Puente León

Alfonso Vargas Ledesma



*Tyrannus melancholicus* / Tirano tropical

## Resumen del Recorrido

El Bosque del Olivar es un punto para la observación de aves urbanas, ubicado en el distrito de San Isidro. Es un bosque utilizado por vecinos y visitantes, quienes aprovechan este espacio para descansar o realizar actividades recreativas al aire libre, tales como correr, tomar fotografías o realizar la observación de aves.

Los registros se tomaron en 4 puntos (cada punto de avistamiento fue de 30 minutos). Posteriormente, se realizó un transecto a lo largo del parque.

## Comentario

*¡Participar del Big Day fue genial! ¡Pasamos una mañana de aprendizaje muy divertida!*

*Estábamos un poco apenados porque la contribución del grupo quizás no sería muy importante para la lista de especies, pero recordamos que el Big Day era eso, un gran día para observar aves, incluso aquellas que están tan cerca de nosotros y a veces no las reconocemos. Lo pasamos súper, y a raíz de ese día, quedamos en reunirnos por lo menos una vez al mes para observar aves en distintos parques de la ciudad. Nuestro próximo destino es Loma Amarilla.*



## Pantanos de Villa

### Hora de Inicio / Final

6:15 – 8:00

### Especie Representativa Avistada

*Dendrocygna viduata* / Pato silbón de cara blanca

*Tachuris rubrigastra* / Sietecolores de la totora

Institución  
CORBIDI



### Participantes

Fernando Angulo

Mauricio Ugarte

Javier Barrio

Renzo Piana

Tomas Abdala

Carlos Menacho

Sandra Cuadros

Lleni Patch

Hassel Johnson

Enzo Tomatis

### Resumen del Recorrido

Llegamos a Marvilla primero, a orillas del mar. Luego revisamos la laguna costera al lado de la playa, para luego regresar a las lagunas que están frente a las antiguas oficinas de la administración de los pantanos





*Glaucidium peruanum* / Lechucita peruana

Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 11:12, 16:13

Participantes

Santiago Zorrilla

Especie Representativa  
Avistada

*Crotophaga sulcirostris* / Garrapatero de pico estriado”

*Saltator striatipectus* / Saltador rayado”

Institución

Colegio Miguel Angel

## El Olivar, Pantanos de Villa y Pucusana

### Hora de Inicio / Final

6:00-17:30

### Especie Representativa

#### Avistada

*Dendrocygna viduata* / Pato silbón de cara blanca

### Institución

Peruvian Birding and Nature Expeditions

### Participantes

Victor Martínez

Pablo López de Romaña



*Nycticorax nycticorax* / Huaco común

### Resumen del Recorrido

Se empezó el día observando aves en las inmediaciones del parque el Olivar en pleno corazón de la ciudad de Lima donde se encontraron especies que residen habitualmente como el cucarachero común, el Mosquero Bermellón, Mosquerito Silbador entre otros, a media mañana nos dirigimos a Pantanos de villa al cual le dedicamos más tiempo realizando el recorrido por los alrededores de la laguna Marvilla avistando a 3 individuos del recientemente reportado Pato-Silbón de Cara Blanca, Siete Colores de la Totorá, Rayador Negro, Gaviota peruana y Gaviota reidora, entre otras especies. Pasado el medio nos dirigimos por la carretera panamericana sur hasta el balneario de Pucusana donde abordamos una embarcación para observar especies en los acantilados como el Churrete Marisquero, Cormorán de Pata Roja, Pelícano Peruano, Piquero de Pata Azul, Ostrero Americano y muchos Pingüino de Humboldt, entre otros. Se terminó la observación cayendo la tarde.

### Comentario

*En Pucusana la marea estaba bien alta, hubo muchas olas de gran tamaño y mucho viento.*





## Hora de Inicio / Final

9:00 a 12:00

Institución  
Urpi Huachac Chincha

## Especie Representativa Avistada

*Phoebastria irrorata* / Albatros de los Galápagos

## Participantes

Pedro Pablo Díaz

Hans García



## Resumen del Recorrido

El recorrido inició en la punta o cabezo del muelle de Tambo de Mora, donde se puede observar aves marinas en vuelo y alimentándose, o las que viven entre sus pilones.

El siguiente punto fue la bocana del río Chico que forma un pequeño estuario salobre de poca profundidad y muy próximo a una extensa playa arenosa.

Otro punto de observación fue en el mar, desde un bote de pesca, aproximadamente a 3 minutos de la costa.

## Humedales de Pisco

### Hora de Inicio / Final

7:00 – 15:10

### Especie Representativa Avistada

*Sternula lorata* / Gaviotín Peruano

### Institución

San Luis Gonzaga

### Participantes

Perez Ruiz, Ricardina

Cárdenas Farfán, Jhon Bhrayan

De La Cruz Amoroto, Gustavo Augusto

Huamaní Luján, Víctor William

Macotela Cruz, Nelson

Sotelo Huamán, Gabriela Magdalena



### Resumen del Recorrido

Comenzamos en el malecón de Pisco recorrimos la orilla del mar hasta llegar a Boca de Río Pisco, donde terminamos nuestro trabajo.

### Comentario

*El trabajo realizado por nosotros fue una gran experiencia y nos dio mucho gusto realizarlo, contentos con los resultados de todos los participantes del Global Big Dayy con ganas de volver a participar y seguir aprendiendo en experiencias así.*





# Paracas e Islas Ballestas

Hora de Inicio / Final

08:30am / 4:30pm

Especie Representativa

Avistada

*Spheniscus humboldti* / Pingüino de Humboldt

Institución  
CANDES

Participantes

Leissy Dominguez Gavidia

Michell León León

Italo Revilla Pantigoso

Luis Ríos Arévalo



*Spheniscus humboldti* / Pingüino de Humboldt

## Resumen del Recorrido

Comenzamos el recorrido en la Carretera de Pisco a Paracas, Luego tomamos el recorrido desde el Embarcadero de “El Chaco” hasta las Islas Ballestas.



De regreso en tierra firme, retornamos a vehiculo y nos movimos por la Reserva Ncaional de Paracas, pasando por el Centro de Interpretación, desde donde pudimos ver las parihuanas, Lagunillas y La Playa “La Mina”.

## Reserva Nacional de Paracas: Lagunillas, Ica

### Hora de Inicio / Final

11:30 – 15:00

### Especie Representativa Avistada

*Larus belcheri* / Gaviota Peruana

### Participantes

Carlos Calvo Mac

Claudia, Tejada

Bruno, Ibañez



*Larus belcheri* / Gaviota Peruana

### Resumen del Recorrido

Recorrimos desde la playa colorada, al sur del puerto de Lagunillas, hasta los acantilados al norte . Pasando por una zona donde se acumula el agua en la marea alta y descansan las aves.





# Laguna de Puchun, Camaná

Hora de Inicio / Final

7:20-13:25



*Bubulcus ibis* / Garcita bueyera

Especie Representativa  
Avistada

*Tachuris rubrigastra* / Sietecolores de la totora

Institución

MUSA

Participantes

Mariela Torres

Gustavo Ordinola

## Resumen del Recorrido

Primero recorrimos viendo las aves por el estuario del río Camana, luego llegamos a unas lagunas llamadas Lagunas de Puchun, o pozos de agua con totora a ver patos, Garzas, zambullidores, así como Passerifomes posados en la Totora. Al final pudimos pajarear en la orilla del mar

## Lomas de Atiquipa

### Hora de Inicio / Final

6:50-15:08

### Especie Representativa Avistada

*Pheucticus chrysogaster* / Picogrueso de vientre dorado

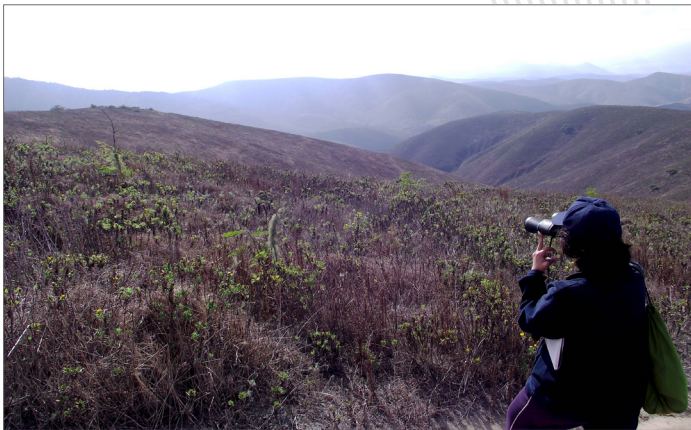
### Institución

Instituto Regional de Ciencias Ambientales

IRECA - UNSA



*Pheucticus chrysogaster* / Picogrueso de vientre dorado



### Participantes

Cesar LLuque Fernandez

Julieta de la Torre Vera

### Resumen del Recorrido

La ruta que se siguió comenzó en la parte alta de las lomas de Atiquipa (Barreda) en los bosques de Tara. *Caesalpinia spinosa*, comenzamos la caminata cuesta abajo realizando los puntos de observación, aunque las condiciones del tiempo no fueron buenas ya que el día permaneció entre parcial a completamente nublado y con sensación de frío se lograron observar y oír algunas aves, luego continuamos hacia la quebrada de Ratonera y Cerro Blanco las cuales tienen aún árboles de tara ya más dispersos con matorral de chanllaico; así se mantuvo hasta llegar casi al pueblo de Atiquipa donde cambia el paisaje con la presencia de cultivos de Olivo, en horas de la tarde se revisaron algunas quebradas en la parte baja del pueblo, las que presentan carrizales, molles y eucaliptos, para finalizar esta jornada se visitó los campos de cultivos con frutales diversos en la zona denominada El Castillo.



# Punta de Bombón

## Playa, humedales y zonas de cultivo



*Phalaropus tricolor* / Faláropo tricolor

Hora de Inicio / Final

6:12- 9:28

Especie Representativa

Avistada

*Phalaropus tricolor* / Faláropo tricolor

Institución

MUSA

Participantes

Nicolás Mamani

## Resumen del Recorrido

Ubicado en el extremo sudeste de la provincia de Islay en el Departamento de Arequipa. El recorrido comenzó en la playa frente al malecón en Punta de Bombón, caminé hacia el sureste por la playa hasta la altura de los humedales, para luego dirigirme hacia ellos, luego ingresé a las zonas agrícolas para llegar al pueblo de Punta de Bombón, por último me dirigí hacia el río Tambo para terminar allí mi recorrido.

## Comentario

*Fue muy grato saber que no era el único haciendo esta actividad, cada momento que avistaba un ave, que sucedías cosas imprevistas, miraba al cielo o al inmenso paisaje y me preguntaba, como la estarán pasando los demás, que cosas estarán observando, que emociones sentirán al ver a especies raras de espectaculares colores, formas o más aún si se pudo tomar una foto, me sentía muy grato de poder ser parte de un gran equipo y más aún de hacerlo desde la tierra que me vio nacer sin importar aquellas dificultades que significaba llegar allí, pero como dije al inicio de este comentario no fui el único, lo logramos amigos de todo el Perú.*



## Valle costero del río Moquegua

### Hora de Inicio / Final

5:30-11:20

### Especie Representativa Avistada

*Pyrocephalus rubinus* / Mosquero Bermellón (Turtupilín)

### Institución

AIECO

### Participantes

Cynthia Lisser Churata Montes de Oca



*Pyrocephalus rubinus* / Mosquero Bermellón (Turtupilín)

### Resumen del Recorrido

Se empezó el recorrido a las 5:30am en la zona denominada el portillo en el valle de Moquegua, se trató de llegar a la zona más lejana, la observación se hizo en algunos puntos por desplazamiento, no se pudo entrar a campos de cultivo privados porque poseen perros y espantan a las aves con sus ladridos, se avanzó con por la panamericana sur, pasando por el puente el conde, puente Montalvo, la av. La paz que es prácticamente la entrada a la ciudad de Moquegua, todo el recorrido fue realizado en la margen izquierda del río Moquegua, y se concluyó en samegua, se tuvo dos puntos estacionarios el cerro San Bernabe que se encuentra dentro de la ciudad, y la plaza de armas de la ciudad.





*Falco sparverius* / Cernícalo americano

Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 8:40, 13:30, 16:15

Especie Representativa  
Avistada

*Psilopsiagon aurifrons* / Perico cordillerano

*Sicalis raimondii* / Chirigüe de Raimondi

Institución  
AIECO

Listado de Participantes

Javier Ignacio Apaza



## Punta San Pablo/ Humedales Ite

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 08:50, 14:20, 15:10, 16:00

### Especie Representativa Avistada

*Larus belcheri* / Gaviota peruana

*Cinclodes taczanowskii* / Churrete marisquero

*Rynchops niger* / Rayador negro

### Institución

AIECO

### Participantes

Kristel Hotuya

Edward Llanos Cahue

Katherine Chura Apaza



*Cinclodes taczanowskii* / Churrete marisquero



Hora de Inicio / Final  
8:45 – 17:00

Especie Representativa  
Avistada

*Phoenicopterus chilensis* / Parihuana común

Institución  
AIECO, OGD TUR TACNA

Participantes

Augusto Carty

Kristel Hotuyo Garcia

Edward S. LLanos C.

Katherine Issamar Chura Apaza

Pilar Gálvez Suárez



*Phoenicopterus chilensis* / Parihuana común

## Resumen del Recorrido

Salimos los cinco participantes desde Tacna con dirección a los Humedales de Ite, fuimos recibidos por representantes de la minera SPCC, quienes nos facilitaron el ingreso y nos proporcionaron un refrigerio. Luego nos dividimos en dos equipos para el recorrido dentro del humedal, uno de los equipos se dirigió caminando hacia la playa y el segundo equipo optó por un recorrido dentro del humedal.

## Comentario

*Fue una experiencia muy gratificante, esperemos se pueda repetir. Ojalá lo puedan registrar en el record Guinness y ponerse en contacto con Promperu para que este reconocimiento sea utilizado para la promoción de nuestro País en el mundo.*

## Calientes (Monte Rivereño)

### Hora de Inicio / Final

7:30-13:00

### Especie Representativa Avistada

*Volatinia jacarina* / Semillerito Negro Azulado

### Institución

AIECO

### Participantes

Hipólita Paniagua Chambe

Andrea Illanes Silva



*Burhinus superciliaris* / Alcaraván Huerequeque

### Resumen del Recorrido

Calientes es un anexo del Distrito de Pachia, provincia de Tacna, se encuentra ubicado aproximadamente a 22.8 km. de la ciudad de Tacna. La observación de aves se realizó en el Monte Rivereño de la Cuenca del Río Caplina, la zona se caracteriza por su clima templado, formado principalmente por molles, caña hueca, acacias, chañal, chingoyo y alrededores con zona agrícola. Por el recorrido se encuentra el conocido “Las Aguas Termales de Calientes”.





# Magollo, Jardines y Ciudad Universitaria, Tacna

Hora de Inicio / Final

7:00-18:00



Especie Representativa

Avistada

*Zenaida auriculata* / Tórtola orejuda

Institución

AIECO

Participantes

Giancarlo Nelson Cutipa Mamani

## Comentario

Fue una experiencia muy gratificante, esperemos se pueda repetir. Ojalá lo puedan registrar en el record Guinness y ponerse en contacto con Promperu para que este reconocimiento sea utilizado para la promoción de nuestro país en el mundo.



## Valle del Río Marañón - Laguna San Nicolás

### Hora de Inicio / Final

0:00-19:00

### Especie Representativa Avistada

*Incaspiza laeta* / Fringilo-Inca de Frenillo Anteadó



*Incaspiza laeta* / Fringilo-Inca de Frenillo Anteadó

### Institución

Universidad Nacional de Cajamarca

### Resumen del Recorrido

Empezamos el pajareo a las 0:00 horas,, a unos 3 km de la localidad de Chacanto. Luego, a partir de las 5:30 am registramos avistamientos en Chacanto y Balzas en Amazonas. Posteriormente, nos trasladamos a las zonas de Coco Chico y Coco Grande, es ahí donde pudimos ver al *Incaspiza laeta*, luego nos dirigimos a la Comunidad de El Limón y al sector Brasilmayo en el distrito de Utco; después seguimos la ruta de Jelig y Santa Rosa en el distrito de Celendín. Tomamos la ruta a Cajamarca, pasando por el distrito de La Encañada, hasta llegar a la Laguna San Nicolás en el distrito de Namora, donde acabamos el pajareo a las 19:00 horas.



### Participantes

Manuel Roncal Rabanal

David Rosario Boyd

Carlos Soto Camacho

Ivan Melgarejo Layza,

### Comentario

*Creemos que se debe seguir fomentando esta actividad, ya que ayuda a conservar los recursos naturales, genera economía limpia, solidaria y justa con las comunidades.*





*Euphonia chlorotica* / Eufonia de garganta púrpura

Hora del Inicio / Final

6:00 – 17:00

Especie Representativa

Avistada

*Melanopareia maranonica* / Pecho de Luna del Marañon

Institución

ACP Gotas de Agua

Participantes

Luciano Troyes

Paul Martin Troyes Dominguez

Antonio Perez Horna

## Resumen del Recorrido

Se recorrieron tres senderos, observamos 25 aves diferentes.

## Comentario

*Continuar con estos eventos de observación de aves.*

## Callejón de Huaylas Ancash PN Huascarán

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 9:30, 12:25, 13:00, 14:00

### Especie Representativa Avistada

*Asthenes pudibunda* / Canastero de las quebradas

*Cranioleuca antisiensis* / Coliespina de mejilla lineada

*Scytalopus affinis* / Tapaculo de Ancash

### Institución

Los Shintis

### Participantes

Laura Morales

Alejandra Ortega

Alex Adonis Cáceres Muña

Nelida Ruth Torres Alvarez



*Aglaeactis cupripennis* / Rayo de sol brillante





# Laguna Conococha y PN Huascarán

Hora de Inicio / Final

6:40-13:30

Especie Representativa

Avistada

*Muscisaxicola rufivertex* / Dormilona de nuca rojiza

Institución

Nature and Interpretation Peru / Explorandes



Participantes

Sayaka Ota.

Akira, Inoue.

Agripino, Henostroza.

Verónica, Angeles.

Irma, Angeles.

## Resumen del Recorrido

Hemos recorrido en la orilla de la Laguna Conococha para avistar aves en el agua principalmente. Posteriormente, nos hemos dirigido en auto hasta el Sector Carpa del Parque Nacional Huascarán, para observar las aves en el área de las Puyas (*Puya raimondii*).

Ambos lugares están ubicados en el Distrito de Catac, Provincia de Recuay, Región Ancash.



## Catarata de Huanano, Lima

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 10:05

### Especie Representativa Avistada

*Myiotheretes striaticollis* / Ala Rufa de Garganta Rayada

### Institución UCSUR

### Participantes

Marco Figueroa Daneri

Michel Fonseca Guevara

Stephanie Marsano Fernández

Victor hugo flores Canova



*Saltator aurantirostris* / Saltador de pico dorado



# Bosque de Queñuales Japoní

Hora de Inicio / Final

7:30-19:15



*Colibri coruscans* / Oreja Violeta de vientre azul

Especie Representativa  
Avistada

*Zaratornis stresemanni* / Cotinga de Mejilla Blanca

Institución

Estación Biológica Río Santa Eulalia – CORBIDI

Participantes

Kevin Chumpitaz Trujillo

Mariamercedes, Antezana Aponte

Liz, Contreras Fajardo

Cristhian, Felix Caballero,

Reyna, Zuasnabar Yauri

## Resumen del Recorrido

El Bosque de Queñuales Japoní es uno de los últimos relictos de *Polylepis flavipila*. Se encuentra ubicado a 3800 m.s.n.m., a 4 horas de la ciudad de Lima, en el Distrito de Carampoma, Provincia de Huarochirí, Departamento de Lima.

Nuestro recorrido comenzó en el “Puente de 2 ojos”, la noche anterior al Global Big Day. Luego de una ardua caminata de 3 horas, llegamos al bosque, cenamos y acampamos. Al día siguiente, comenzamos a pajarear desde muy temprano, y no paramos hasta la noche. Logramos avistar 6 especies endémicas, entre ellas la Cotinga de Zarate y el Colibrí negro. Después de un largo día de muchos lifers, regresamos a nuestros hogares satisfechos por lo que hicimos.

## Valle del río Vinchos

### Hora de Inicio / Final

6:00-14:00

### Especie Representativa

#### Avistada

*Merganetta armata* / Pato de los torrentes

### Institución

Independiente

### Participantes

Yisela Quispe Flores



*Merganetta armata* / Pato de los torrentes

### Resumen del Recorrido

El valle de Vinchos, se encuentra en el Departamento de Ayacucho a 1 hora de recorrido desde la ciudad de Huamanga, el valle se encuentra al pie del Río Vinchos y consiste en un conjunto de paisajes a manera de un mosaico de zonas de cultivo, áreas forestadas de eucalipto y áreas naturales de matorrales espinosos y vegetación ribereña.

### Comentario

*Empecé la pajareada desde la zona de cultivo cerca al centro poblado de Vinchos aledaña al río Vinchos en busca de Oreonympha nobilis “montañas barbudo” y Merganetta armata “pato de los torrentes” una vez culminado este tramo, me dirigí a unos parches de matorrales espinosos dominado por arbustos de Colletia spinosissima para observar más aves.*





# Humedal de Huampon, Matahuasi

Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 15:19

Especie Representativa

Avistada

*Plegadis ridgwayi* / Ibis de la Puna (Yanavico)

Institución

SERNANP

Participantes

Liv Consuelo Barzola

Rosa Ronceros Vargas



*Plegadis ridgwayi* / Ibis de la Puna (Yanavico)

## Vía Los Libertadores

### Hora de Inicio / Final

6:10 - 12:20

### Especie Representativa Avistada

*Mimus longicaudatus* / Chisco

### Institución Independiente

### Participantes

Julissa Arenas Espinoza

Luz Espinoza Melgar

### Resumen del Recorrido

Se inició el recorrido desde la plaza principal de Huaytará hacia el cementerio, luego hacia el templo y se regresó a la plaza principal. Posteriormente, se hizo el recorrido de la Vía Los Libertadores en dirección hacia Independencia-Pisco haciendo paradas cada cierto tramo para hacer conteos puntuales de 10 minutos cada uno.



*Mimus longicaudatus* / Chisco



Hora de Inicio / Final

5:00-16:00

Especie Representativa

Avistada

*Vultur gryphus* / Cóndor Andino

Participantes

Santiago Paredes Guerrero

Marlon Hoyos Cerna

Hernán Sosaya Ochoa



*Vultur gryphus* / Cóndor Andino

## Institución

Reserva Nacional Pampa Galeras-Bárbara D'Achille  
SERNANP

## Resumen del Recorrido

Iniciamos el recorrido yendo en camioneta hacia el sector Queñualoma, llamado así por la abundancia de queñuales (*Polylepis sp.*). Este sector está ubicado en el límite de la reserva y la zona de amortiguamiento. Pudimos observar varias especies asociadas a esta planta, tales como el jilguero de pico grueso, pico de cono gigante y la pincha flor de garganta negra.

De regreso hacia campamento de la reserva, tuvimos el privilegio de poder apreciar al majestuoso cóndor andino.





## Bosque seco de Huamanga-Huanta

### Hora de Inicio / Final

7:00 – 12:00

### Especie Representativa

#### Avistada

*Sayornis nigricans* / Mosquero de agua

### Institución

Asociación Pro Fauna Silvestre

### Participantes

Víctor Vargas García

Wilson Velazco

Oscar Chipana

Vladimir Flores

Marco Jaico

Blanca Gómez

Marco Rivera

### Comentario

*Los bosques secos interandinos se extienden en los valles de Ayacucho, Huancavelica y Junín, por el sector bajo de la cuenca del Mantaro. Son uno de los ecosistemas poco estudiados, no sabemos a ciencia cierta sobre la composición de las especies de aves y otros grupos. Por sus condiciones climáticas, geográficas y vegetacionales alberga una fauna singular adaptada a estas condiciones, es importante conocer mas sobre la fauna de estos sitios para promover su conservación y aprovechamiento.*



*Sayornis nigricans* / Mosquero de agua

### Resumen del Recorrido

La observación inició a las 8 am, desde el sector de Compañía, recorriendo a orillas del río Pongora, luego por el Río Cachi, Se observaron 23 especies de aves, algunas cúmunes como palomas, tortolas, y otras mas difíciles como las perdices, culminamos en la comunidad de Chihua, provincia de Huanta



Hora de Inicio / Final

7:20 – 16:00



*Turdus fuscater* / Zorzal grande

Especie Representativa

Avistada

*Tyrannus melancholicus* / Tirano tropical

Institución

Universidad de Zúrich (Suiza)

Participantes

Jan R. Baiker

Saúl Cervantes Chiclla

Luis Ronaldo Carrasco Palomino

## Resumen del Recorrido

Nuestro recorrido fue camino de herradura, entre Q'orimarca (carretera hacia Huanipaca, cerca del límite entre los distritos de Huanipaca y San Pedro de Cachora, provincia de Abancay, departamento de Apurímac) y Kerapata (distrito de Tamburco, provincia de Abancay). Se puede apreciar un paisaje de puna, humedal altoandino (bofedal), bosque húmedo y matorrales de montaña, campos de cultivo.

## Comentario

¡Participar del Big Day fue genial! ¡Pasamos una mañana de aprendizaje muy divertida!

Estábamos un poco apenados porque la contribución del grupo quizás no sería muy importante para la lista de especies, pero recordamos que el Big Day era eso, un gran día para observar aves, incluso aquellas que están tan cerca de nosotros y a veces no las reconocemos. Lo pasamos súper, y a raíz de ese día, quedamos en reunirnos por lo menos una vez al mes para observar aves en distintos parques de la ciudad. Nuestro próximo destino es Loma Amarilla.



## Bosque de Ampay

### Hora de Inicio / Final

6:15-17:30

### Especie Representativa Avistada

*Delothraupis castaneiventris* / Tangara de Montaña de vientre castaño

### Institución

*Independiente*

### Participantes

Jaime Valenzuela



© Jan R. Baker, 2015

### Resumen del Recorrido

Iniciamos el recorrido en el Puesto de Control del Santuario Nacional de Ampay a 2900 m.s.n.m. aproximadamente. Luego comenzamos el camino de ascenso al bosque de “Intimpas” donde pudimos ver al Cola-Espina de Apurímac buscando alimento en el matorral asociado al bosque. Cuando llegamos a la parte media, tuvimos la suerte de apreciar hasta 03 bandadas mixtas con varias especies de tangaras de montaña, algunos atrapamoscas, mieleros y cotingas. Llegada la tarde, emprendimos el camino de retorno pudiendo registrar algunas especies de picaflores hasta llegar al Puesto de Control.



© Jan R. Baker, 2015

### Comentario

*Fue una buena experiencia para los participantes, han podido conocer al Santuario y sus recursos desde otra perspectiva.*





# Laguna de Huacarpay, Cusco

Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 07:00

Especie Representativa  
Avistada

*Pheucticus aureoventris* / Picogrueso de dorso negro

Institución  
IST TUINEN STAR

Participantes

Miguel Angel Fernandez-Gorvenia



*Nothoprocta pentlandii* / Perdiz Andina

## Laguna de Piuray, Chincheros, Cusco

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 06:19

### Especie Representativa

#### Avistada

*Dolichonyx oryzivorus* / Tordo arrocero

### Institución

Peru Birding Club

### Participantes

Wilbert Camacho

Cesar Coavoy

Simeon Pinares



*Chloephaga melanoptera* / Ganso Huallata



Hora de Inicio / Final

7:30 – 11:30

Especie Representativa

Avistada

*Patagona gigas* / Colibrí gigante

Institución

Aves del Cusco

Participantes

Percy Orlando Chambi Porroa

Rudi Saul Cruz Chino



*Chloephaga melanoptera* / Ganso Huallata

## Resumen del Recorrido

Huayllapampa se localiza en el distrito de San Jerónimo, perteneciente a la provincia de Cusco, departamento de Cusco, a unos 30 minutos de la ciudad de Cusco. Se caracteriza por ser un valle interandino.

Nuestro recorrido comenzó desde Huayllapampa hacia una quebrada, recorriendo unos 2 km y regresamos al lugar de inicio.



## Comentario

Se observaron las siguientes especies: *Oreonympha nobilis*, *Poospiza caesar*, que son especies endémicas y también se observaron varios individuos de la especie *Patagona gigas*.



## Yura

### Hora de Inicio / Final

17:05-19:30

### Especie Representativa

#### Avistada

*Cinclodes atacamensis* / Churrete de ala blanca

### Institución

MUSA

### Participantes

Juan Molina

Jair Gutierrez Valencia

Aaron Quiroz Rodriguez



*Cinclodes fuscus* / Churrete de Ala Barrada

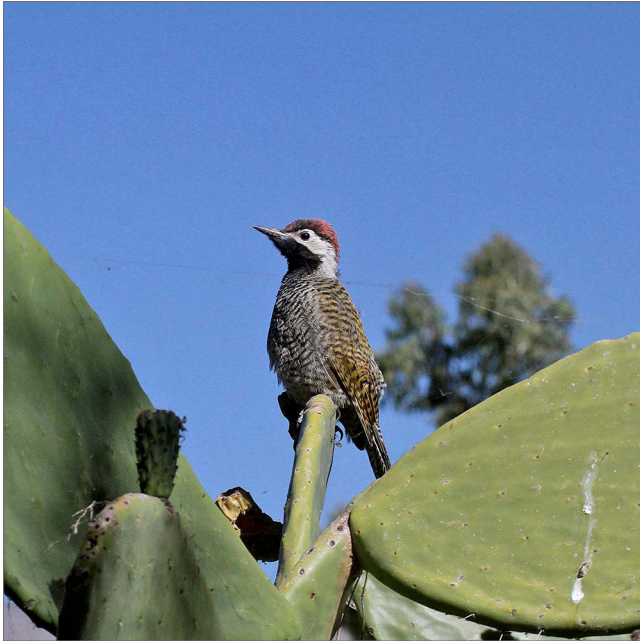
### Resumen del Recorrido

Fuimos al poblado de Yura, un oasis de vegetación en el desierto al norte de la ciudad de Arequipa.

### Comentario

La aplicación BirdLog SA fue bastante útil, las listas ya estaban en Ebird a los 10 minutos de terminada la jornada.





*Colaptes atricollis* / Carpintero de cuello negro

Hora de Inicio / Final

06:45-15:30

Especie Representativa

Avistada

*Colaptes atricollis* / Carpintero de cuello negro

Institución

MUSA

Participantes

Pedro Eduardo Allasi Condo

## Resumen del Recorrido

Mi recorrido se inició en la parte baja del Valle del Colca, en el pueblo de Cabanaconde por inmediaciones del Cerro Antesana. Luego me dirigí hacia la Cruz del Cóndor y el Mirador del Cura. Por la tarde visité el pueblo de Ichupampa al sector de Kantuhuayco para poder observar *C. atricollis*. El Global Big Day para mí finalizó en el sector de Tocra, desde el bus camino a Arequipa.



## Comentario

*El Cóndor andino es el ave emblemática del Valle del Colca pero admiro al Carpintero de Cuello Negro. Gracias a todas las personas que me apoyaron en este GBD, en especial a los miembros del MUSA.*

# Lagunas Las Salinas

## Laguna de Collpacochoa, Arequipa

### Hora de Inicio / Final

6:00-14:00

### Especie Representativa Avistada

*Phoenicopterus chilensis* / Parihuana común

### Institución

Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca  
(RNSAB)SERNANP

Participó en apoyo, dentro del marco del Contrato  
de Administración de la RNSAB, la ONG DESCO



### Participantes

John E. Machaca Centty

Walter V. Vega

Mauricio Pumacota Huachani

Leopoldo Choque Quispe

Kenny C. Caballero Marchán

Sandra T. Cáceres Medina

### Resumen del Recorrido

Debido a que la Reserva cuenta con una gran extensión, se formaron dos grupos de observación. El primer grupo, inició el recorrido por el sitio RAMSAR, Laguna del Indio, Dique de los españoles,. Se prosiguió por las principales lagunas que albergan diversos grupos de aves, tales como: Laguna de Pactacocha, Laguna de Minerani, Laguna de Chingani, Laguna de Jancococota, para luego culminar en los Bofedales de Tocra.

El segundo grupo realizó el recorrido por el Bofedal y Laguna de Salinas, considerado como sitio RAMSAR. Se prosiguió con el Bofedal de Lógen, Laguna de Piscococha, Laguna de Collpacochoa. y. finalmente. el Bofedal de Huayllacucho.







Hora de Inicio / Final  
17:48 – 21:23

Especie Representativa  
Avistada

*Phoenicopterus jamesi* / Parina Chica

Institución  
Asociación Sallqa Perú  
Knight Piésold

## Resumen del Recorrido

Se partió de la ciudad de Arequipa a las 5:00pm para pasar por Pampa Linares, luego se continuó el recorrido por Chiguata y alrededores como los bosques de queñua, Laguna de Salinas, bofedales y pajonales.

## Participantes

Joaquín Ugarte-Núñez

Sinthya, Mejía

Melvi, Larico

Adriana, Ugarte,

Sebastián, Santander Ugarte



## Laguna San Camilo y Uchumayo

### Hora de Inicio / Final

9:00-14:10

### Especie Representativa Avistada

*Charadrius vociferus* / Chorlo gritón

*Phalaropus tricolor* / Faláropo tricolor

### Institución

MUSA

### Participantes

Renzo Alcocer

Lyanne Ampuero

Carla Llerena

### Resumen del Recorrido

La observación se realizó en monte ribereño, en las laderas, en las zonas de cultivos y en el río Uchumayo.

La Laguna de San Camilo se formó debido a las filtraciones de la irrigación San Camilo, tiene una extensión de 100 hectáreas y que puede ser vista desde la Carretera Panamericana Sur. Se bordeó toda la laguna para cubrir toda el área y reportar todas las aves presentes en ella.



Hora de Inicio / Final

7:40-18:00

Especie Representativa

Avistada

*Xenodacnis parina* / Azulito Altoandino

Institución

MUSA

Participantes

Rolando Rodrigo Mena Yari

Solansh Mayori Soto Huaira



*Phrygilus fruticeti* / Fringilo de pecho negro

## Resumen del Recorrido

Fue un día soleado. El recorrido se inició en el pueblo de Cacayaco a las 7:40 de la mañana, luego caminamos hacia el bosque de Queñua hasta las 10 am. Poco después, se inició la observación en el bosque de Queñua hasta las 11:30 Posteriormente, nos fuimos a descansar y a almorzar hasta las 2 pm.

Luego del almuerzo, regresamos a observar aves a las 2:15, movilizándonos por el bosque, a las 3:30 pm.

Finalmente, iniciamos el retorno al pueblo de Espíritu Santo, llegando a las 5:50.



## Parte baja del Valle de Ilo

### Hora de Inicio / Final

7:00-10:30

### Especie Representativa

#### Avistada

*Xenospingus concolor* / Fringilo Apizarrado

### Institución

John F. Kennedy C<sup>2</sup>-12, Ilo, Moquegua

### Participantes

Jhonson K. Vizcarra Romero

Cleber E. Vizcarra Caira.



*Xenospingus concolor* / Fringilo Apizarrado



### Resumen del Recorrido

La parte baja del valle de Ilo se encuentra ubicado entre los distritos de Ilo, Pacocha y El Algarrobal, pertenecientes a la provincia de Ilo, departamento de Moquegua.

Este lugar se caracteriza por la presencia de monte ribereño y áreas de cultivos desarrollados a ambas márgenes del río Osmore. El recorrido lo iniciamos desde la desembocadura del río hasta el inicio del límite del distrito El Algarrobal, siguiendo el curso del río y observando a ambas márgenes. En total registramos 36 especies de aves, destacando entre ellas el Fringilo Apizarrado (*Xenospingus concolor*), una especie considerada en situación Vulnerable. Asimismo, pudimos observar también, algunas especies provenientes de Norteamérica, sur de Sudamérica y los Andes (*Pluvialis dominica*, *Muscisaxicola maclovianus*, *Plegadis ridgwayi* y *Chroicocephalus serranus*)

### Comentario

En esta oportunidad nos acompañó el menor de la familia, Marco A. Vizcarra Caira, quien disfrutó muchísimo de esta actividad.



# Queñol Chiluyo Chico/ Bofedal Paucarani



*Lophonetta specularioides* / Pato Crestón

Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 11:18, 14:00

Institución

AIECO

Participantes

Josmell Ticona Rafael

Especie Representativa

Avistada

*Conirostrum tamarugense* / Pico de cono de los tamarugales

*Muscisaxicola frontalis* / Dormilona de frente negra

## Garzal de Santa María de Fátima, río Amazonas

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 07:16

### Especie Representativa Avistada

*Leucippus chlorocercus* / Colibrí blanco y olivo

*Bucco macrodactylus* / Buco de gorro castaño

*Synallaxis propinqua* / Coliespina de vientre blanco

*Nemosia pileata* / Tangara encapuchada

*Thlypopsis sordida* / Tangara de cabeza naranja

### Institución

Naturaleza y Cultura Internacional

### Participantes

Jean Carla Rojas Flores



*Capito auratus* / Barbudo brillante





# Reserva Nacional Allpahuayo Mishana



Hora de Inicio / Final

6:00-14:00

Especie Representativa

Avistada

*Sarcoramphus papa* / Cóndor real

Institución

Independiente

## Participantes

Francisco Alción Vásquez Arévalo

Joaquin Grandez

Italo celis

Jorge Gaviria

Anderson Medina

Maicon Hidalgo



## Resumen del Recorrido

Como pajareros de corazón, un grupo de amigos de la universidad nos reunimos para participar del Global Big Day en la Estación Biológica “José Álvarez Alonso”, dentro de la Reserva Nacional Allpahuayo Mishana (RNAM) en el 26.7 de la carretera Iquitos-Nauta.

Caminamos por los trochas turísticas de la estación, observando, escuchando y apuntando todas las especies de aves que podíamos encontrar. Caminamos todo el día por el bosque colinoso, a través de los varillales (bosques sobre arena blanca), y, finalmente, terminamos en la quebrada Allpahuayo (desde este punto decidimos regresar hacia el campamento para contar nuestros registros). En total, logramos identificar 88 especies, entre aves que prefieren vivir dentro del bosque en varillales y también algunas especies que se acostumbran ver en la carretera Iquitos Nauta.

Fue un día muy divertido para Iquitos y sus pajareros.

# Catarata de Gocta

Hora de Inicio / Final

6:24-12:18

Especie Representativa

Avistada

*Knipolegus signatus* / Viudita andina

Institución

CORBIDI

Participantes

Antonio García Bravo

Alex Vasquez

Jhon Alexander Aguilar Jesús



*Rupicola peruvianus* / Gallito de las Rocas



## Resumen del Recorrido

El recorrido se inició en el caserío Cocachimba hasta llegar a la segunda caída de la catarata Gocta.





## Hora de Inicio / Final

4:30 -12:30

## Especie Representativa

### Avistada

*Uropsalis segmentata* / Chotacabras de cola ahorquillada

## Institución

Ulcumano Ecolodge

## Participantes

Eduardo De la cadena

Jorge Galvan



*Uropsalis segmentata* / Chotacabras de cola ahorquillada

## Resumen del Recorrido

Bosque montano sub tropical, con una altitud entre los 2200 – 2500 m.s.n.m.

Se caminó por una antigua trocha carrozable, ahora sendero para caminata dentro del bosque, con algunos parches de pasturas.

El clima estuvo seco, sin lluvia, cielo despejado a partir de las 10 am, en la mañana un poco nublado y frío.



## Provincia de Junín

### Hora de Inicio / Final

7:00-15:00

### Especie Representativa Avistada

*Podiceps taczanowski* / Zambullidor de Junín

### Institución

Reserva Nacional de Junín

SERNANP



*Podiceps taczanowski* / Zambullidor de Junín

### Participantes

Rolando Tito Uribe De La Cruz

Oscar Jesús Damián Baldeón

Winy Melecio Arias Lopez

Kuennen Duanne Martinez Condor

Cesar Donato Bashualdo Zeballos

Alan Chamorro Cuestas



### Resumen del Recorrido

Se trabajaron con tres grupos de avistamiento, dos grupos registraron las aves del lado Oeste del Lago de Junín (Espejo del Lago, Ondores, Rumichaca, San Pedro de Pari e Inca Pirca). El otro grupo registró las aves del lado Este del Lago (Carhuamayo, Shalipayco)

Con la finalidad de registrar las aves endémicas de la Reserva Nacional de Junín, se ingresó al lago Chinchaycocha donde se registró al Zambullidor de Junín (*Podiceps taczanowski*), además se visitó el sector de Tacrón en Ondores donde se encontraron 03 individuos de la Gallinetita Negra de Junín (*Laterallus jamaicensis tuerosi*). Estas aves tienen una distribución restringida solamente a esta área natural protegida.



# Tambopata Research Center

Hora de Inicio / Final

2:00-20:00



Especie Representativa  
Avistada

*Harpia harpyja* / Águila Harpía

Institución

Rainforest expeditions

Participantes

Aldo Malaga

Cesar Bollaty Bedregal.

Marlene Huamán Berrocal.

Luis Coveñas Cárdenas.

Tony Galindo Maytahuari.

## Resumen del Recorrido

Recorrimos desde el albergue Tambopata Research Center hasta refugio Amazonas.

## Comentario

*Es un evento increíble y estamos felices de haber formado parte de él y en definitiva estaremos presentes cada año.*





## Posada Amazonas

### Hora de Inicio / Final

12:00-18:30

### Especie Representativa

#### Avistada

*Pharomachrus pavoninus* / Quetzal pavonino

### Institución

Rainforest Expeditions

Manu Expeditions

### Participantes

Silverio Barry Duri

Barry Walker

Rodolfo Pesha

Oscar Mishaja

Fernando Ccoa



*Primolius couloni* / Guacamayo de cabeza azul

### Resumen del Recorrido

Nuestro recorrido empezó con la búsqueda de aves nocturnas por los alrededores del albergue. Solo descansamos durante el desayuno muy temprano. Luego salimos hacia el canopy tower y después continuamos por la trocha a la collpa de mamíferos regresando por la trocha del averlook hacia el lodge. Caminamos hacia la trocha pasando por la ceiba grande, haciendo un loop de regreso al lodge para almorzar de 1 a 2om. Deespués salimos hacia la trocha de bamboo y terminamos en el lago Tres Chimbadas.

### Comentario

*El Global Big Day, fue un día súper interesante para nosotros los Peruanos por nuestra cantidad de especies en el mundo que se pudo dejar en claro para el resto del mundo y además colaboramos con organizaciones como corbidi para reunir los fondos para destinar a la protección y conservación de las aves.*





Hora de Inicio / Final

00:00 – 10:00

Especie Representativa  
Avistada*Primolius couloni* / Guacamayo de cabeza azulInstitución  
AIDER

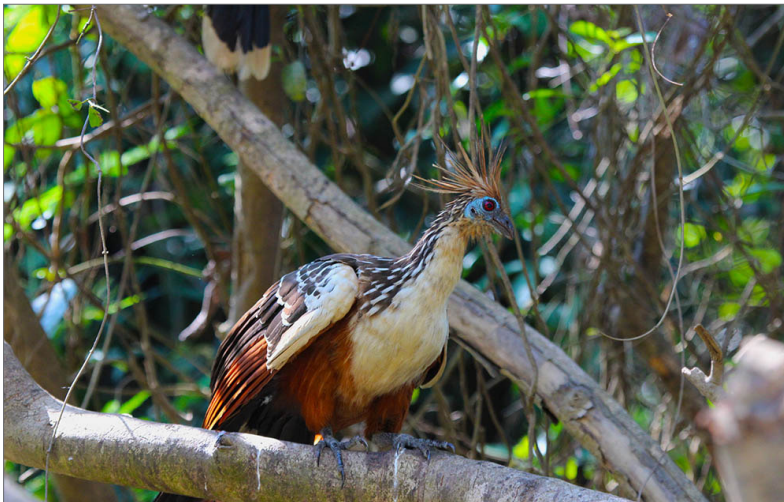
Participantes

Roberto Gutierrez Poblete

Yohamir Casanca León

Vanessa Mónica Hilares Pimentel

Giancarlo Inga Díaz

*Opisthocomus hoazin* / Shansho

## Resumen del Recorrido

Nuestro recorrido partió de la oficina de AIDER. Se partió en a las 02:00am rumbo hacia San Gabán. En el camino, se registraron algunos strigiformes posados en medio de la carretera interoceánica.

A las 05:40 cuando comenzaba a amanecer y se podía apreciar la selva montana y ya cerca al poblado San Gabán - Puno, se hizo una primera parada. Acá el grupo inicial se dividió en tres grupos para poder abarcar más el lugar, ya que nos encontrábamos en la hora de alta actividad de las aves, obteniendo buenos registros de la zona (*Ara militaris*, *Rupicula peruviana*). Luego nos desplazamos hacia una cocha cerca al borde de la carretera y próxima a Leche Mayo. La siguiente parada fue el Puente Otorongo. Se cubrió las orillas de los ríos Inambari y Arazá.

Se partió con destino al puente Golondrina, Cusco. Al encontrar algunas dificultades, debido al mantenimiento de la carretera, se decidió retornar y se hizo una parada en el Puente Tigre. Luego se partió rumbo a Puerto Maldonado, haciendo una parada en la ciudad de Mazuko.

Ya en la ciudad de Puerto Maldonado, se hizo una parada rápida en la plaza de Armas para luego ir al último punto, una cocha que se encuentra en la comunidad de Cachuela Oviedo, finalizando aquí con la actividad con buenos registros de aves acuáticas.

## Camino Pastora, Madre de Dios

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 06:00

### Especie Representativa Avistada

*Bartramia longicauda* / Playero Batitú

*Calidris fuscicollis* / Playerito de lomo blanco

*Coccyua minuta* / Cuco menudo

### Institución

Jacamar Club Peru

### Participantes

Richard Amable

Cristian Vilches

Henry Baez Pilco



*Pteroglossus beauharnaesii* / Arasari encrespado



# Carretera Interoceánica, Madre de Dios/ Puente Otorongo, Cusco/ San Gabán

Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 05:40, 09:06, 14:20



*Ardea cocoi* / Garza Cuca

Especie Representativa  
Avistada

*Daptrius ater* / Caracara negro

*Pipra chloromeros* / Saltarín de cola redonda

*Tangara xanthogastra* / Tangara de vientre amarillo

Institución  
Independiente

Participantes

Yohamir Casanca



## Venado Field Station, Madre de Dios

### Hora de Inicio / Final

Avistamiento: 07:15, 09:56

### Especie Representativa Avistada

*Chlorophanes spiza* / Mielero verde

*Tangara mexicana* / Tangara turquesa

*Monasa morphoeus* / Monja de frente blanca

*Selenidera reinwardtii* / Tucaneta de collar dorado

*Forpus sclateri* / Periquito de pico oscuro

### Institución

Girasoles Birdwaching

### Participantes

Oscar Diaz



*Buteo magnirostris* / Aguilucho caminero





Buco acollarado / *Buco capensis*

Hora de Inicio / Final

5:00 – 21:30

Especie Representativa

Avistada

*Buco capensis* / Buco acollarado

Institución

ACCA

Participantes

Jorge Valdez Power

Sean Williams

Chaterine Lindell

Vania Tejeda

## Resumen del Recorrido

Se inició temprano recorriendo diversos hábitats de la Estación Biológica Los Amigos, tratando de cubrir el mayor territorio en los bosques de terraza alta, bosques inundables, cuerpos de agua como Cocha Lobo y el aguajal de Pozo Don Pedro, incluso el río Los Amigos y el Madre de Dios.

Se registraron 308 especies de aves, siendo algunas de ellas aportes únicos a la lista de Perú. Dentro de las aves observadas se pueden mencionar las siguientes: Hormiguero Estriado (*Drymophila devillei*) y Buco acollarado (*Buco capensis*). Además, Sean Williams observó algunas especies endémicas al sur de Perú, como el Gallito hormiguero frente rufa (*Formicarius rufifrons*), Pico recurvo peruano (*Syndactyla ucayalae*), y el Batara de bambú (*Cymbilaimus sanctaemariae*).

## Comentario

*Este es uno de los lugares privilegiados para la observación de aves en el Perú. Estaremos haciendo nuestros mayores esfuerzos no sólo promover, sino también para recibir a la mayor cantidad de birdwatchers a nivel global.*



## Puerto Maldonado

### Hora de Inicio / Final

5:00 – 1:00

### Especie Representativa Avistada

*Melanerpes cruentatus* / Carpintero de penacho amarillo

### Institución

Domus Consultoría Ambiental S.A.C

### Participantes

Paloma Ordoñez

Freddy Molina Cochachez

Saturnino Llactahuamán Lastra

Jose Astohuamán Uribe



*Melanerpes cruentatus* / Carpintero de penacho amarillo



### Resumen del Recorrido

Iniciamos el recorrido en las inmediaciones de la plaza, observando búhos. Al amanecer, recorrimos la plaza y luego nos dirigimos a la parte posterior del cementerio, donde hayamos varias especies nuevas algunas en grupos numerosos. Al rededor de las 11 am inició la lluvia, entonces nos trasladamos al puerto. Tomamos una lancha y río arriba por el Pachitea llegamos al bosque de Domus. El viaje en lancha duro aproximadamente 1 hora, tiempo en el que cesó la lluvia, permitiéndonos observar gran variedad de especies en la ribera del río. En el bosque y durante la tarde, observamos nuevas especies para nuestra lista. Terminando nuestra jornada, nos trasladamos al Recreo “El Naranjal” donde observamos algunos rapaces cerrando la noche avistando el ayaymama.





Hora de Inicio / Final

7:00-18:00



## Especie Representativa Avistada

*Amazona farinosa* / Loro harinoso

*Capito auratus* / Barbudo brillante

*Cyanocorax violaceus* / Urraca violácea

*Pteroglossus beauharnaesii* / Arasari encrespado

Institución  
Inkaterra

## Participantes

Jesús Gihemm Ccari Chambi

Luis Ortiz Pautre

Noé Roger Huaraca

Nick Bruzzo

Leonore Lacaze

Henry Lamb

Amy Gauld

Max Saunderson

William Griffiths



## Resumen del Recorrido

Al terminar nuestra jornada logramos avistar la cantidad de 137 especies, cubriendo la mayor cantidad de ecosistemas posibles.

Estas especies de aves están ubicadas dentro de la zona de concesión de la Reserva Ecológica Inkaterra, REI, abarcando el sistema de trochas, bosque inundable, aguajales, dosel de bosque, por mencionar algunas zonas.

# Machupicchu restos arqueológicos, Puente Ruinas y jardines del hotel Inkaterra

## Hora de Inicio / Final

5:00-18:00

## Especie Representativa Avistada

*Atlapetes canigenis* / Matorralero de Cusco

## Institución

Inkaterra Machu Picchu Pueblo



*Atlapetes canigenis* / Matorralero de Cusco

## Resumen del Recorrido

El equipo empezó a pajarear desde los jardines de Inkaterra Machu Picchu Pueblo, para luego dirigirnos a los restos arqueológico de Machu Picchu que de ahí tomamos el camino a la Puerta del Sol y así continuar con el recorrido de bajada caminando por la carretera de Hiram Bingham hasta el Puente Ruinas y terminar en el Pueblo de Aguas Calientes.

## Participantes

Braulio Puma

Carmen Rosa Solis Quispe

Celso Choque Huamán

Ricardo Castañeda Delgado

Margaret Kunes



## Comentario

*Deberíamos realizar más seguido este tipo de avistamientos. Felicitaciones a los organizadores, lo máximo ya que la pasamos súper bien.*





# Mollepata- huamanpata

Hora de Inicio / Final

6:00 – 17:00

Especie Representativa  
Avistada

*Amazilia chionogaster* / Colibrí de vientre blanco

Institución  
Aves Turismo UNSAAC

Participantes

Juan Reynaldo Gallegos Quispe

Juan Daniel Gonzales Ccolque.

Vinerson Cusi

Jose Luis Torres Pumacchua.

Gabriela Pumacchua Callañaupa



*Amazilia chionogaster* / Colibrí de vientre blanco

## Resumen del Recorrido

Iniciamos nuestro recorrido en la plazuela de Mollepata este lugar se caracteriza por la gran variedad de cereales, árboles frutales, legumbres y hortalizas. desde aquí iniciamos el recorrido hacia Huamanpata con una caminata aproximadamente de 10 km



## Comentario

*Para nuestro grupo fue una bonita experiencia participar en este gran evento y ademas de poder observar en todo nuestro recorrido esta bella ave White Bellied-Hummingbird*



## Humedal de Lucre, Huacarpay

### Hora de Inicio / Final

8:00 – 17:00

### Especie Representativa Avistada

*Buteo polyosoma* / Aguilucho variable

### Institución

Big Bang Corporation – BBC

### Participantes

Liz Hurtado Ccorimanya

Wilian Cardenas Enriquez

David Acasi Zereceda

Cesar Quispe Quispe

Gabriel Vargas

Danny Vargas



### Resumen del Recorrido

Iniciamos muy temprano, saliendo de Cusco hacia Lucre Huacarpay y visitamos varios sitios para la evaluación de aves, como Choquepuquio, Yanamanchi y el propio humedal.



### Comentario

*“Nuestra lealtad es para las especies y el planeta. Nuestra obligación de sobrevivir no es solo para nosotros mismos sino también para ese cosmos, antiguo y vasto del cual derivamos.” Carl Sgan*



# ALGUNAS DE LAS INSTITUCIONES PARTICIPANTES



INSTITUTO REGIONAL DE CIENCIAS AMBIENTALES UNSA



## LISTA DE ESPECIES

1	Hooded Tinamou
2	Gray Tinamou
3	Great Tinamou
4	White-throated Tinamou
5	Cinereous Tinamou
6	Little Tinamou
7	Brown Tinamou
8	Undulated Tinamou
9	Pale-browed Tinamou
10	Brazilian Tinamou
11	Black-capped Tinamou
12	Variegated Tinamou
13	Bartlett's Tinamou
14	Taczanowski's Tinamou
15	Ornate Tinamou
16	Andean Tinamou
17	Curve-billed Tinamou
18	Puna Tinamou
19	Horned Screamer
20	White-faced Whistling-Duck
21	Comb Duck
22	Andean Goose
23	Orinoco Goose
24	Crested Duck
25	Muscovy Duck
26	<i>Torrent Duck</i>
27	<i>Blue-winged Teal</i>
28	<i>Cinnamon Teal</i>
29	<i>White-cheeked Pintail</i>
30	<i>Yellow-billed Pintail</i>
31	<i>Puna Teal</i>





32	<i>Yellow-billed Teal</i>
33	<i>Ruddy Duck</i>
34	<i>Speckled Chachalaca</i>
35	<i>Andean Guan</i>
36	<i>Spix's Guan</i>
37	<i>Blue-throated Piping-Guan</i>
38	<i>Sickle-winged Guan</i>
39	<i>Razor-billed Curassow</i>
40	<i>Marbled Wood-Quail</i>
41	<i>Stripe-faced Wood-Quail</i>
42	<i>Starred Wood-Quail</i>
43	<i>White-tufted Grebe</i>
44	<i>Least Grebe</i>
45	<i>Pied-billed Grebe</i>
46	<i>Great Grebe</i>
47	<i>Silvery Grebe</i>
48	<i>Junin Grebe</i>
49	<i>Chilean Flamingo</i>
50	<i>Andean Flamingo</i>
51	<i>James's Flamingo</i>
	<i>flamingo sp.</i>
52	<i>Humboldt Penguin</i>
53	<i>Waved Albatross</i>
54	<i>Sooty Shearwater</i>
55	<i>Peruvian Diving-Petrel</i>
56	<i>Jabiru</i>
57	<i>Wood Stork</i>
58	<i>Magnificent Frigatebird</i>
59	<i>Blue-footed Booby</i>
60	<i>Peruvian Booby</i>
61	<i>Neotropic Cormorant</i>
62	<i>Red-legged Cormorant</i>
63	<i>Guanay Cormorant</i>
64	<i>Anhinga</i>
65	<i>Brown Pelican</i>
66	<i>Peruvian Pelican</i>
67	<i>Zigzag Heron</i>
68	<i>Least Bittern</i>
69	<i>Rufescent Tiger-Heron</i>
70	<i>Fasciated Tiger-Heron</i>
71	<i>Cocoi Heron</i>
72	<i>Great Egret</i>
73	<i>Snowy Egret</i>
74	<i>Little Blue Heron</i>

75	<i>Tricolored Heron</i>
76	<i>Cattle Egret</i>
77	<i>Striated Heron</i>
78	<i>Agami Heron</i>
79	<i>Capped Heron</i>
80	<i>Black-crowned Night-Heron</i>
81	<i>Yellow-crowned Night-Heron</i>
82	<i>White Ibis</i>
83	<i>Puna Ibis</i>
84	<i>Green Ibis</i>
85	<i>Black-faced Ibis</i>
86	<i>Roseate Spoonbill</i>
87	<i>Black Vulture</i>
88	<i>Turkey Vulture</i>
89	<i>Lesser Yellow-headed Vulture</i>
90	<i>Greater Yellow-headed Vulture</i>
91	<i>Andean Condor</i>
92	<i>King Vulture</i>
93	<i>Osprey</i>
94	<i>Pearl Kite</i>
95	<i>Hook-billed Kite</i>
96	<i>Gray-headed Kite</i>
97	<i>Swallow-tailed Kite</i>
98	<i>Black Hawk-Eagle</i>
99	<i>Ornate Hawk-Eagle</i>
100	<i>Black-and-chestnut Eagle</i>
101	<i>Black-collared Hawk</i>
102	<i>Snail Kite</i>
103	<i>Slender-billed Kite</i>
104	<i>Double-toothed Kite</i>
105	<i>Plumbeous Kite</i>
106	<i>Cinereous Harrier</i>
107	<i>Crane Hawk</i>
108	<i>Slate-colored Hawk</i>
109	<i>Savanna Hawk</i>
110	<i>Great Black Hawk</i>
111	<i>Roadside Hawk</i>
112	<i>Harris's Hawk</i>
113	<i>White-rumped Hawk</i>
114	<i>Variable Hawk</i>
115	<i>Black-chested Buzzard-Eagle</i>
116	<i>White Hawk</i>
117	<i>Gray-lined Hawk</i>
118	<i>Short-tailed Hawk</i>
119	<i>White-throated Hawk</i>



120	<i>Zone-tailed Hawk</i>
	<i>Buteo sp.</i>
121	<i>Sunbittern</i>
122	<i>Rufous-sided Crake</i>
123	<i>Gray-breasted Crake</i>
124	<i>Black Rail</i>
125	<i>Mangrove Rail</i>
126	<i>Gray-necked Wood-Rail</i>
127	<i>Chestnut-headed Crake</i>
128	<i>Russet-crowned Crake</i>
129	<i>Black-banded Crake</i>
130	<i>Spotted Rail</i>
131	<i>Plumbeous Rail</i>
132	<i>Purple Gallinule</i>
133	<i>Azure Gallinule</i>
134	<i>Common Gallinule</i>
135	<i>Red-fronted Coot</i>
136	<i>Giant Coot</i>
137	<i>Slate-colored Coot</i>
138	<i>Sungrebe</i>
139	<i>Limpkin</i>
140	
141	<i>Peruvian Thick-knee</i>
142	<i>Black-necked Stilt</i>
143	<i>Andean Avocet</i>
144	<i>American Oystercatcher</i>
145	<i>Blackish Oystercatcher</i>
146	<i>Black-bellied Plover</i>
147	<i>American Golden-Plover</i>
148	<i>Pied Lapwing</i>
149	<i>Southern Lapwing</i>
150	<i>Andean Lapwing</i>
151	<i>Collared Plover</i>
152	<i>Puna Plover</i>
153	<i>Snowy Plover</i>
154	<i>Wilson's Plover</i>
155	<i>Semipalmated Plover</i>
156	<i>Killdeer</i>
157	<i>Rufous-bellied Seedsnipe</i>
158	<i>Gray-breasted Seedsnipe</i>
159	<i>Least Seedsnipe</i>
160	<i>Wattled Jacana</i>
161	<i>Spotted Sandpiper</i>
162	<i>Solitary Sandpiper</i>
163	<i>Greater Yellowlegs</i>



164	<i>Willet</i>
165	<i>Lesser Yellowlegs</i>
	<i>Greater/Lesser Yellowlegs</i>
166	<i>Upland Sandpiper</i>
167	<i>Whimbrel</i>
168	<i>Hudsonian Godwit</i>
169	<i>Ruddy Turnstone</i>
170	<i>Surfbird</i>
171	<i>Stilt Sandpiper</i>
172	<i>Sanderling</i>
173	<i>Baird's Sandpiper</i>
174	<i>Least Sandpiper</i>
175	<i>White-rumped Sandpiper</i>
176	<i>Pectoral Sandpiper</i>
177	<i>Semipalmated Sandpiper</i>
178	<i>Western Sandpiper</i>
	<i>peep sp.</i>
179	<i>Puna Snipe</i>
180	<i>Wilson's Phalarope</i>
	<i>phalarope sp.</i>
181	<i>Andean Gull</i>
182	<i>Gray-hooded Gull</i>
183	<i>Gray Gull</i>
184	<i>Laughing Gull</i>
185	<i>Franklin's Gull</i>
186	<i>Belcher's Gull</i>
187	<i>Kelp Gull</i>
188	<i>Yellow-billed Tern</i>
189	<i>Peruvian Tern</i>
190	<i>Large-billed Tern</i>
191	<i>Gull-billed Tern</i>
192	<i>Inca Tern</i>
193	<i>Common Tern</i>
194	<i>South American Tern</i>
	<i>Sterna sp.</i>
195	<i>Royal Tern</i>
196	<i>Sandwich Tern</i>
197	<i>Elegant Tern</i>
198	<i>Black Skimmer</i>
199	<i>Rock Pigeon</i>
200	<i>Pale-vented Pigeon</i>
201	<i>Scaled Pigeon</i>
202	<i>Spot-winged Pigeon</i>
203	<i>Band-tailed Pigeon</i>



204	<i>Peruvian Pigeon</i>
205	<i>Plumbeous Pigeon</i>
206	<i>Ruddy Pigeon</i>
	<i>Patagioenas sp.</i>
207	<i>Ruddy Ground-Dove</i>
208	<i>Ecuadorian Ground-Dove</i>
209	<i>Croaking Ground-Dove</i>
210	<i>Blue Ground-Dove</i>
211	<i>Bare-faced Ground-Dove</i>
212	<i>Black-winged Ground-Dove</i>
213	<i>Golden-spotted Ground-Dove</i>
214	<i>Ruddy Quail-Dove</i>
215	<i>White-tipped Dove</i>
216	<i>Ochre-bellied Dove</i>
217	<i>Gray-fronted Dove</i>
	<i>Leptotila sp.</i>
218	<i>White-throated Quail-Dove</i>
219	<i>West Peruvian Dove</i>
220	<i>Eared Dove</i>
221	<i>Hoatzin</i>
222	<i>Little Cuckoo</i>
223	<i>Squirrel Cuckoo</i>
224	<i>Black-bellied Cuckoo</i>
225	<i>Dark-billed Cuckoo</i>
	<i>Yellow-billed/Black-billed Cuckoo</i>
226	<i>Striped Cuckoo</i>
227	<i>Pavonine Cuckoo</i>
228	<i>Greater Ani</i>
229	<i>Smooth-billed Ani</i>
230	<i>Groove-billed Ani</i>
231	<i>Barn Owl</i>
232	<i>Tropical Screech-Owl</i>
233	<i>Peruvian Screech-Owl</i>
234	<i>Koepcke's Screech-Owl</i>
235	<i>Rufescent Screech-Owl</i>
236	<i>Cinnamon Screech-Owl</i>
237	<i>Cloud-forest Screech-Owl</i>
238	<i>Tawny-bellied Screech-Owl</i>
239	<i>Crested Owl</i>
240	<i>Spectacled Owl</i>
241	<i>Band-bellied Owl</i>
242	<i>Great Horned Owl</i>
243	<i>Yungas Pygmy-Owl</i>
244	<i>Amazonian Pygmy-Owl</i>

245	<i>Ferruginous Pygmy-Owl</i>
246	<i>Peruvian Pygmy-Owl</i>
247	<i>Long-whiskered Owlet</i>
248	<i>Burrowing Owl</i>
249	<i>Mottled Owl</i>
250	<i>Black-banded Owl</i>
251	<i>Rufous-banded Owl</i>
252	<i>Striped Owl</i>
253	<i>Sand-colored Nighthawk</i>
254	<i>Lesser Nighthawk</i>
255	<i>Band-winged Nightjar</i>
256	<i>Common Pauraque</i>
257	<i>Scrub Nightjar</i>
258	<i>Swallow-tailed Nightjar</i>
259	<i>Lyre-tailed Nightjar</i>
260	<i>Ladder-tailed Nightjar</i>
261	<i>Ocellated Poorwill</i>
262	<i>Great Potoo</i>
263	<i>Long-tailed Potoo</i>
264	<i>Common Potoo</i>
265	<i>Andean Potoo</i>
266	<i>Chestnut-collared Swift</i>
267	<i>White-collared Swift</i>
268	<i>Amazonian Swift</i>
269	<i>Short-tailed Swift</i>
270	<i>Gray-rumped Swift</i>
271	<i>Pale-rumped Swift</i>
	<i>Chaetura sp.</i>
272	<i>White-tipped Swift</i>
273	<i>Andean Swift</i>
274	<i>Fork-tailed Palm-Swift</i>
275	<i>White-necked Jacobin</i>
276	<i>Rufous-breasted Hermit</i>
277	<i>Pale-tailed Barbthroat</i>
278	<i>White-bearded Hermit</i>
279	<i>Green Hermit</i>
280	<i>Koepcke's Hermit</i>
281	<i>Needle-billed Hermit</i>
282	<i>Straight-billed Hermit</i>
283	<i>Long-tailed Hermit</i>
284	<i>Great-billed Hermit</i>
285	<i>Black-throated Hermit</i>
286	<i>Gray-chinned Hermit</i>
287	<i>Reddish Hermit</i>
288	<i>Blue-fronted Lancebill</i>





289	<i>Wedge-billed Hummingbird</i>
290	<i>Brown Violetear</i>
291	<i>Green Violetear</i>
292	<i>Sparkling Violetear</i>
293	<i>Black-eared Fairy</i>
294	<i>Black-throated Mango</i>
295	<i>Amethyst-throated Sunangel</i>
296	<i>Purple-throated Sunangel</i>
297	<i>Royal Sunangel</i>
298	<i>Wire-crested Thorntail</i>
299	<i>Rufous-crested Coquette</i>
300	<i>Festive Coquette</i>
301	<i>Ecuadorian Piedtail</i>
302	<i>Speckled Hummingbird</i>
303	<i>Long-tailed Sylph</i>
304	<i>Andean Hillstar</i>
305	<i>Black-breasted Hillstar</i>
306	<i>Black-tailed Trainbearer</i>
307	<i>Green-tailed Trainbearer</i>
308	<i>Rufous-capped Thornbill</i>
309	<i>Blue-mantled Thornbill</i>
310	<i>Bearded Mountaineer</i>
311	<i>Tyrian Metaltail</i>
312	<i>Black Metaltail</i>
313	<i>Greenish Puffleg</i>
314	<i>Emerald-bellied Puffleg</i>
315	<i>Marvelous Spatuletail</i>
316	<i>Shining Sunbeam</i>
317	<i>White-tufted Sunbeam</i>
318	<i>Bronzy Inca</i>
319	<i>Collared Inca</i>
320	<i>Violet-throated Starfrontlet</i>
321	<i>Rainbow Starfrontlet</i>
322	<i>Mountain Velvetbreast</i>
323	<i>Sword-billed Hummingbird</i>
324	<i>Great Sapphirewing</i>
325	<i>Chestnut-breasted Coronet</i>
326	<i>Booted Racket-tail</i>
327	<i>Rufous-vented Whitetip</i>
328	<i>Gould's Jewelfront</i>
329	<i>Fawn-breasted Brilliant</i>
330	<i>Violet-fronted Brilliant</i>
331	<i>Giant Hummingbird</i>
332	<i>Long-billed Starthroat</i>
333	<i>Purple-collared Woodstar</i>

334	<i>Oasis Hummingbird</i>
335	<i>Peruvian Sheartail</i>
336	<i>White-bellied Woodstar</i>
337	<i>Little Woodstar</i>
338	<i>Short-tailed Woodstar</i>
339	<i>Amethyst Woodstar</i>
340	<i>Blue-tailed Emerald</i>
341	<i>Violet-headed Hummingbird</i>
342	<i>Gray-breasted Sabrewing</i>
343	<i>Fork-tailed Woodnymph</i>
344	<i>Many-spotted Hummingbird</i>
345	<i>Tumbes Hummingbird</i>
346	<i>Spot-throated Hummingbird</i>
347	<i>Olive-spotted Hummingbird</i>
348	<i>White-bellied Hummingbird</i>
349	<i>Green-and-white Hummingbird</i>
350	<i>Amazilia Hummingbird</i>
351	<i>Andean Emerald</i>
352	<i>Glittering-throated Emerald</i>
353	<i>Sapphire-spangled Emerald</i>
354	<i>Golden-tailed Sapphire</i>
355	<i>White-chinned Sapphire</i>
356	<i>Pavonine Quetzal</i>
357	<i>Golden-headed Quetzal</i>
358	<i>Crested Quetzal</i>
359	<i>Ecuadorian Trogon</i>
360	<i>Black-tailed Trogon</i>
361	<i>Green-backed Trogon</i>
362	<i>Amazonian Trogon</i>
363	<i>Blue-crowned Trogon</i>
364	<i>Collared Trogon</i>
365	<i>Masked Trogon</i>
366	<i>Whooping Motmot</i>
367	<i>Amazonian Motmot</i>
368	<i>Andean Motmot</i>
369	<i>Rufous Motmot</i>
370	<i>Broad-billed Motmot</i>
371	<i>Ringed Kingfisher</i>
372	<i>Amazon Kingfisher</i>
373	<i>Green Kingfisher</i>
374	<i>Green-and-rufous Kingfisher</i>
375	<i>American Pygmy Kingfisher</i>
376	<i>White-necked Puffbird</i>
377	<i>Brown-banded Puffbird</i>
378	<i>Chestnut-capped Puffbird</i>



379	<i>Collared Puffbird</i>
380	<i>Striolated Puffbird</i>
381	<i>Western Puffbird</i>
382	<i>Semicollared Puffbird</i>
383	<i>Lanceolated Monklet</i>
384	<i>Rufous-capped Nunlet</i>
385	<i>Black-fronted Nunbird</i>
386	<i>White-fronted Nunbird</i>
387	<i>Yellow-billed Nunbird</i>
388	<i>Swallow-winged Puffbird</i>
389	<i>White-eared Jacamar</i>
390	<i>Purus Jacamar</i>
391	<i>White-throated Jacamar</i>
392	<i>Yellow-billed Jacamar</i>
393	<i>Bluish-fronted Jacamar</i>
394	<i>Paradise Jacamar</i>
395	<i>Great Jacamar</i>
396	<i>Scarlet-crowned Barbet</i>
397	<i>Gilded Barbet</i>
398	<i>Lemon-throated Barbet</i>
399	<i>Versicolored Barbet</i>
400	<i>Emerald Toucanet</i>
401	<i>Blue-banded Toucanet</i>
402	<i>Gray-breasted Mountain-Toucan</i>
403	<i>Lettered Aracari</i>
404	<i>Chestnut-eared Aracari</i>
405	<i>Many-banded Aracari</i>
406	<i>Ivory-billed Aracari</i>
407	<i>Curl-crested Aracari</i>
408	<i>Golden-collared Toucanet</i>
409	<i>White-throated Toucan</i>
410	<i>Channel-billed Toucan</i>
411	<i>Bar-breasted Piculet</i>
412	<i>Lafresnaye's Piculet</i>
413	<i>Ecuadorian Piculet</i>
414	<i>Speckle-chested Piculet</i>
415	<i>Ocellated Piculet</i>
416	<i>Rufous-breasted Piculet</i>
417	<i>Plain-breasted Piculet</i>
418	<i>Yellow-tufted Woodpecker</i>
419	<i>Smoky-brown Woodpecker</i>
420	<i>Little Woodpecker</i>
421	<i>Scarlet-backed Woodpecker</i>
422	<i>Bar-bellied Woodpecker</i>
423	<i>Red-stained Woodpecker</i>



424	<i>White-throated Woodpecker</i>
425	<i>Golden-green Woodpecker</i>
426	<i>Golden-olive Woodpecker</i>
427	<i>Crimson-mantled Woodpecker</i>
428	<i>Black-necked Woodpecker</i>
429	<i>Spot-breasted Woodpecker</i>
430	<i>Andean Flicker</i>
431	<i>Scale-breasted Woodpecker</i>
432	<i>Chestnut Woodpecker</i>
433	<i>Cream-colored Woodpecker</i>
434	<i>Rufous-headed Woodpecker</i>
435	<i>Ringed Woodpecker</i>
436	<i>Lineated Woodpecker</i>
437	<i>Crimson-bellied Woodpecker</i>
438	<i>Red-necked Woodpecker</i>
439	<i>Crimson-crested Woodpecker</i>
440	<i>Guayaquil Woodpecker</i>
441	<i>Barred Forest-Falcon</i>
442	<i>Lined Forest-Falcon</i>
443	<i>Black Caracara</i>
444	<i>Red-throated Caracara</i>
445	<i>Mountain Caracara</i>
446	<i>Crested Caracara</i>
447	<i>Southern Caracara</i>
448	<i>Yellow-headed Caracara</i>
449	<i>Laughing Falcon</i>
450	<i>American Kestrel</i>
451	<i>Aplomado Falcon</i>
452	<i>Bat Falcon</i>
453	<i>Orange-breasted Falcon</i>
454	<i>Peregrine Falcon</i>
455	<i>Mountain Parakeet</i>
456	<i>Andean Parakeet</i>
457	<i>Tui Parakeet</i>
458	<i>White-winged Parakeet</i>
459	<i>Gray-cheeked Parakeet</i>
460	<i>Cobalt-winged Parakeet</i>
	<i>Brotogeris sp.</i>
461	<i>Orange-cheeked Parrot</i>
462	<i>Red-billed Parrot</i>
463	<i>Speckle-faced Parrot</i>
464	<i>Blue-headed Parrot</i>
	<i>Pionus sp.</i>
465	<i>Short-tailed Parrot</i>
466	<i>Yellow-crowned Parrot</i>



467	<i>Turquoise-fronted Parrot</i>
468	<i>Mealy Parrot</i>
469	<i>Orange-winged Parrot</i>
470	<i>Scaly-naped Parrot</i>
	<i>Amazona sp.</i>
471	<i>Blue-winged Parrotlet</i>
472	<i>Dusky-billed Parrotlet</i>
473	<i>Pacific Parrotlet</i>
474	<i>Black-headed Parrot</i>
475	<i>White-bellied Parrot</i>
476	<i>Rose-fronted Parakeet</i>
477	<i>Maroon-tailed Parakeet</i>
478	<i>Black-capped Parakeet</i>
479	<i>Dusky-headed Parakeet</i>
480	<i>Red-bellied Macaw</i>
481	<i>Blue-headed Macaw</i>
482	<i>Blue-and-yellow Macaw</i>
483	<i>Military Macaw</i>
484	<i>Scarlet Macaw</i>
485	<i>Red-and-green Macaw</i>
486	<i>Chestnut-fronted Macaw</i>
487	<i>Golden-plumed Parakeet</i>
488	<i>Scarlet-fronted Parakeet</i>
489	<i>Mitred Parakeet</i>
	<i>Scarlet-fronted/Mitred Parakeet</i>
490	<i>Red-masked Parakeet</i>
491	<i>White-eyed Parakeet</i>
	<i>large parakeet sp. (former Aratinga sp.)</i>
492	<i>Rufous-rumped Antwren</i>
493	<i>Chestnut-shouldered Antwren</i>
494	<i>Fasciated Antshrike</i>
495	<i>Bamboo Antshrike</i>
496	<i>Great Antshrike</i>
497	<i>Barred Antshrike</i>
498	<i>Rufous-capped Antshrike</i>
499	<i>Lined Antshrike</i>
500	<i>Chestnut-backed Antshrike</i>
501	<i>Collared Antshrike</i>
502	<i>Plain-winged Antshrike</i>
503	<i>Mouse-colored Antshrike</i>
504	<i>Castelnau's Antshrike</i>
505	<i>Variable Antshrike</i>
506	<i>Uniform Antshrike</i>
507	<i>White-shouldered Antshrike</i>
508	<i>Amazonian Antshrike</i>

509	<i>Pearly Antshrike</i>
510	<i>Plain Antvireo</i>
511	<i>Bicolored Antvireo</i>
512	<i>Dusky-throated Antshrike</i>
513	<i>Cinereous Antshrike</i>
514	<i>Bluish-slate Antshrike</i>
515	<i>Plain-throated Antwren</i>
516	<i>Spot-winged Antshrike</i>
517	<i>White-eyed Antwren</i>
518	<i>Stipple-throated Antwren</i>
519	<i>Foothill Antwren</i>
520	<i>Ornate Antwren</i>
521	<i>Pygmy Antwren</i>
522	<i>Sclater's Antwren</i>
523	<i>Amazonian Streaked-Antwren</i>
524	<i>Stripe-chested Antwren</i>
525	<i>White-flanked Antwren</i>
526	<i>Slaty Antwren</i>
527	<i>Long-winged Antwren</i>
528	<i>Gray Antwren</i>
529	<i>Banded Antbird</i>
530	<i>Ancient Antwren</i>
531	<i>Yellow-breasted Antwren</i>
532	<i>Dot-winged Antwren</i>
533	<i>Striated Antbird</i>
534	<i>East Andean Antbird</i>
535	<i>Peruvian Warbling-Antbird</i>
536	<i>Yellow-breasted Warbling-Antbird</i>
	<i>warbling-antbird sp.</i>
537	<i>Yellow-browed Antbird</i>
538	<i>Gray Antbird</i>
539	
540	<i>Black Antbird</i>
541	<i>Manu Antbird</i>
542	<i>White-backed Fire-eye</i>
543	<i>White-browed Antbird</i>
544	<i>Black-faced Antbird</i>
545	<i>Band-tailed Antbird</i>
546	<i>Silvered Antbird</i>
547	<i>Allpahuayo Antbird</i>
548	<i>White-lined Antbird</i>
549	<i>Spot-winged Antbird</i>
550	<i>Chestnut-tailed Antbird</i>
551	<i>Zimmer's Antbird</i>
552	<i>Black-throated Antbird</i>





553	<i>White-shouldered Antbird</i>
554	<i>Goeldi's Antbird</i>
555	<i>Plumbeous Antbird</i>
556	<i>Sooty Antbird</i>
557	<i>White-plumed Antbird</i>
558	<i>White-throated Antbird</i>
559	<i>Hairy-crested Antbird</i>
560	<i>Spot-backed Antbird</i>
561	<i>Dot-backed Antbird</i>
562	<i>Common Scale-backed Antbird</i>
563	<i>Black-spotted Bare-eye</i>
564	<i>Elegant Crescentchest</i>
565	<i>Ash-throated Gnateater</i>
566	<i>Chestnut-crowned Antpitta</i>
567	<i>Stripe-headed Antpitta</i>
568	<i>Pale-billed Antpitta</i>
569	<i>Rusty-tinged Antpitta</i>
570	<i>Bay Antpitta</i>
571	<i>Red-and-white Antpitta</i>
572	<i>Rufous Antpitta</i>
573	<i>Chestnut Antpitta</i>
574	<i>Tawny Antpitta</i>
575	<i>Amazonian Antpitta</i>
576	<i>Thrush-like Antpitta</i>
577	<i>Ochre-breasted Antpitta</i>
578	<i>Ochre-fronted Antpitta</i>
579	<i>Rusty-breasted Antpitta</i>
580	<i>Rusty-belted Tapaculo</i>
581	<i>Blackish Tapaculo</i>
582	<i>Trilling Tapaculo</i>
583	<i>Rufous-vented Tapaculo</i>
584	<i>White-crowned Tapaculo</i>
585	<i>Ancash Tapaculo</i>
	<i>Ampay Tapaculo (undescribed form)</i>
586	<i>Puna Tapaculo</i>
587	<i>Rufous-capped Antthrush</i>
588	<i>Black-faced Antthrush</i>
589	<i>Rufous-fronted Antthrush</i>
590	<i>Striated Antthrush</i>
591	<i>Barred Antthrush</i>
592	<i>Short-billed Leaf-tosser</i>
593	<i>Black-tailed Leaf-tosser</i>
594	<i>Coastal Miner</i>
595	<i>Slender-billed Miner</i>
596	<i>Common Miner</i>

597	<i>Puna Miner</i>
598	<i>Thick-billed Miner</i>
599	<i>Grayish Miner</i>
600	<i>Dark-winged Miner</i>
601	<i>Olivaceous Woodcreeper</i>
602	<i>Long-tailed Woodcreeper</i>
603	<i>White-chinned Woodcreeper</i>
604	<i>Plain-brown Woodcreeper</i>
605	<i>Wedge-billed Woodcreeper</i>
606	<i>Cinnamon-throated Woodcreeper</i>
607	<i>Long-billed Woodcreeper</i>
608	<i>Amazonian Barred-Woodcreeper</i>
609	<i>Strong-billed Woodcreeper</i>
610	<i>Ocellated Woodcreeper</i>
611	<i>Elegant Woodcreeper</i>
612	<i>Buff-throated Woodcreeper</i>
613	<i>Olive-backed Woodcreeper</i>
614	<i>Straight-billed Woodcreeper</i>
615	<i>Red-billed Scythebill</i>
616	<i>Streak-headed Woodcreeper</i>
617	<i>Montane Woodcreeper</i>
618	
619	<i>Plain Xenops</i>
620	<i>Streaked Xenops</i>
621	<i>Point-tailed Palmcreeper</i>
622	<i>Straight-billed Earthcreeper</i>
623	<i>Streaked Tuftedcheek</i>
624	<i>Rusty-winged Barbtail</i>
625	<i>Pale-legged Hornero</i>
626	<i>Lesser Hornero</i>
627	<i>Wren-like Rushbird</i>
628	<i>Striated Earthcreeper</i>
629	<i>White-throated Earthcreeper</i>
630	<i>Buff-breasted Earthcreeper</i>
631	<i>Cream-winged Cinclodes</i> <i>bar-winged cinclodes sp.</i>
632	<i>Royal Cinclodes</i>
633	<i>White-bellied Cinclodes</i>
634	<i>White-winged Cinclodes</i>
635	<i>Surf Cinclodes</i>
636	<i>Dusky-cheeked Foliage-gleaner</i>
637	<i>Rufous-rumped Foliage-gleaner</i>
638	<i>Chestnut-winged Foliage-gleaner</i>
639	<i>Buff-fronted Foliage-gleaner</i>
640	<i>Cinnamon-rumped Foliage-gleaner</i>



641	<i>Montane Foliage-gleaner</i>
642	<i>Rufous-tailed Foliage-gleaner</i>
643	<i>Buff-browed Foliage-gleaner</i>
644	<i>Peruvian Recurvebill</i>
645	<i>Chestnut-winged Hookbill</i>
646	<i>Ruddy Foliage-gleaner</i>
647	<i>Striped Treehunter</i>
648	<i>Black-billed Treehunter</i>
649	<i>Chestnut-crowned Foliage-gleaner</i>
650	<i>Brown-rumped Foliage-gleaner</i>
651	<i>Buff-throated Foliage-gleaner</i>
652	<i>Striped Woodhaunter</i>
653	<i>Olive-backed Foliage-gleaner</i>
654	<i>Spotted Barbtail</i>
655	<i>Pearled Treerunner</i>
656	<i>Tawny Tit-Spinetail</i>
657	<i>Rusty-crowned Tit-Spinetail</i>
658	<i>White-browed Tit-Spinetail</i>
659	<i>Streaked Tit-Spinetail</i>
660	<i>Andean Tit-Spinetail</i>
661	<i>Rufous-fronted Thornbird</i>
662	<i>Streak-fronted Thornbird</i>
663	<i>Creamy-breasted Canastero</i>
664	<i>Line-fronted Canastero</i>
665	<i>Junin Canastero</i>
666	<i>Streak-backed Canastero</i>
667	<i>Streak-throated Canastero</i>
668	<i>Cordilleran Canastero</i>
669	<i>Canyon Canastero</i>
670	<i>Rusty-fronted Canastero</i>
671	<i>Orange-fronted Plushcrown</i>
672	<i>Plain Softtail</i>
673	<i>Russet-mantled Softtail</i>
674	<i>Marcapata Spinetail</i>
675	<i>Parker's Spinetail</i>
676	<i>Creamy-crested Spinetail</i>
677	<i>Ash-browed Spinetail</i>
678	<i>Line-cheeked Spinetail</i>
679	<i>Baron's Spinetail</i>
680	<i>Speckled Spinetail</i>
681	<i>Cactus Canastero</i>
682	<i>Red-and-white Spinetail</i>
683	<i>Azara's Spinetail</i>
684	<i>Apurimac Spinetail</i>
685	<i>Dark-breasted Spinetail</i>



686	<i>Ruddy Spinetail</i>
687	<i>Rufous Spinetail</i>
688	<i>Blackish-headed Spinetail</i>
689	<i>White-bellied Spinetail</i>
690	<i>Dusky Spinetail</i>
691	<i>Cabanis's Spinetail</i>
692	<i>Plain-crowned Spinetail</i>
693	<i>Necklaced Spinetail</i>
694	<i>White-lored Tyrannulet</i>
695	<i>Southern Beardless-Tyrannulet</i>
696	<i>White-tailed Tyrannulet</i>
697	<i>White-banded Tyrannulet</i>
698	<i>White-throated Tyrannulet</i>
699	<i>Rufous-winged Tyrannulet</i>
700	<i>Sulphur-bellied Tyrannulet</i>
701	<i>Pied-crested Tit-Tyrant</i>
702	<i>Ash-breasted Tit-Tyrant</i>
703	<i>Yellow-billed Tit-Tyrant</i>
704	<i>Tufted Tit-Tyrant</i>
705	<i>Mouse-colored Tyrannulet</i>
706	<i>Yellow-crowned Tyrannulet</i>
707	<i>Forest Elaenia</i>
708	<i>Gray Elaenia</i>
709	<i>Pacific Elaenia</i>
710	<i>Yellow-crowned Elaenia</i>
711	<i>Yellow-bellied Elaenia</i>
712	<i>White-crested Elaenia</i>
713	<i>Small-billed Elaenia</i>
714	<i>Highland Elaenia</i>
715	<i>Sierran Elaenia</i>
716	<i>Torrent Tyrannulet</i>
717	<i>River Tyrannulet</i>
718	<i>Streak-necked Flycatcher</i>
719	<i>Olive-striped Flycatcher</i>
720	<i>Ochre-bellied Flycatcher</i>
721	<i>McConnell's Flycatcher</i>
722	<i>Sepia-capped Flycatcher</i>
723	<i>Slaty-capped Flycatcher</i>
724	<i>Inca Flycatcher</i>
725	<i>Variiegated Bristle-Tyrant</i>
726	<i>Marble-faced Bristle-Tyrant</i>
727	<i>Spectacled Bristle-Tyrant</i>
728	<i>Mottle-cheeked Tyrannulet</i>
729	<i>Sclater's Tyrannulet</i>
730	<i>Sooty-headed Tyrannulet</i>



731	<i>Ashy-headed Tyrannulet</i>
732	<i>Tawny-rumped Tyrannulet</i>
733	<i>Plumbeous-crowned Tyrannulet</i>
734	<i>Bolivian Tyrannulet</i>
735	<i>Mishana Tyrannulet</i>
736	<i>Slender-footed Tyrannulet</i>
737	<i>Golden-faced Tyrannulet</i>
738	<i>Peruvian Tyrannulet</i>
739	<i>Southern Scrub-Flycatcher</i>
740	<i>Plain Tyrannulet</i>
741	<i>Ornate Flycatcher</i>
742	<i>Many-colored Rush Tyrant</i>
743	<i>Rufous-headed Pygmy-Tyrant</i>
744	<i>Ringed Antpipit</i>
745	<i>Tawny-crowned Pygmy-Tyrant</i>
746	<i>Gray-and-white Tyrannulet</i>
747	<i>White-bellied Pygmy-Tyrant</i>
748	<i>Short-tailed Pygmy-Tyrant</i>
749	<i>Scale-crested Pygmy-Tyrant</i>
750	<i>Double-banded Pygmy-Tyrant</i>
751	<i>Long-crested Pygmy-Tyrant</i>
752	<i>Flammulated Pygmy-Tyrant</i>
753	<i>White-bellied Tody-Tyrant</i>
754	<i>Johannes's Tody-Tyrant</i>
755	<i>Zimmer's Tody-Tyrant</i>
756	<i>Black-throated Tody-Tyrant</i>
757	<i>Cinnamon-breasted Tody-Tyrant</i>
758	<i>Johnson's Tody-Flycatcher</i>
759	<i>White-cheeked Tody-Flycatcher</i>
760	<i>Rusty-fronted Tody-Flycatcher</i>
761	<i>Spotted Tody-Flycatcher</i>
762	<i>Common Tody-Flycatcher</i>
763	<i>Yellow-browed Tody-Flycatcher</i>
764	<i>Olivaceous Flatbill</i>
765	<i>Yellow-olive Flycatcher</i>
766	<i>Yellow-margined Flycatcher</i>
767	<i>Gray-crowned Flycatcher</i>
768	<i>Yellow-breasted Flycatcher</i>
769	<i>Golden-crowned Spadebill</i>
770	<i>White-crested Spadebill</i>
771	<i>Royal Flycatcher</i>
772	<i>Ruddy-tailed Flycatcher</i>
773	<i>Cinnamon Flycatcher</i>
774	<i>Cliff Flycatcher</i>
775	<i>Flavescent Flycatcher</i>

776	<i>Unadorned Flycatcher</i>
777	<i>Olive-chested Flycatcher</i>
778	<i>Bran-colored Flycatcher</i>
779	<i>Euler's Flycatcher</i>
780	<i>Olive Flycatcher</i>
781	<i>Olive-sided Flycatcher</i>
782	<i>Smoke-colored Pewee</i>
783	<i>Tropical Pewee</i>
	<i>pewee sp.</i>
784	<i>Black Phoebe</i>
785	<i>Vermilion Flycatcher</i>
786	<i>Andean Negrito</i>
787	<i>Rufous-tailed Tyrant</i>
788	<i>Jelski's Black-Tyrant</i>
789	<i>White-winged Black-Tyrant</i>
790	<i>Drab Water Tyrant</i>
791	<i>Yellow-browed Tyrant</i>
792	<i>Spot-billed Ground-Tyrant</i>
793	<i>Taczanowski's Ground-Tyrant</i>
794	<i>Puna Ground-Tyrant</i>
795	<i>Cinereous Ground-Tyrant</i>
796	<i>White-fronted Ground-Tyrant</i>
797	<i>Ochre-naped Ground-Tyrant</i>
798	<i>Rufous-naped Ground-Tyrant</i>
799	<i>Dark-faced Ground-Tyrant</i>
800	<i>White-browed Ground-Tyrant</i>
801	<i>Black-fronted Ground-Tyrant</i>
802	<i>Black-billed Shrike-Tyrant</i>
803	<i>White-tailed Shrike-Tyrant</i>
804	<i>Streak-throated Bush-Tyrant</i>
805	<i>Rufous-bellied Bush-Tyrant</i>
806	<i>Rufous-webbed Bush-Tyrant</i>
807	<i>Masked Water-Tyrant</i>
808	<i>White-headed Marsh Tyrant</i>
809	<i>Tumbes Tyrant</i>
810	<i>Crowned Chat-Tyrant</i>
811	<i>Slaty-backed Chat-Tyrant</i>
812	<i>Rufous-breasted Chat-Tyrant</i>
813	<i>Brown-backed Chat-Tyrant</i>
814	<i>d'Orbigny's Chat-Tyrant</i>
815	<i>White-browed Chat-Tyrant</i>
816	<i>Long-tailed Tyrant</i>
817	<i>Short-tailed Field Tyrant</i>
818	<i>Large-headed Flatbill</i>
819	<i>Rufous-tailed Flatbill</i>





820	<i>Dusky-tailed Flatbill</i>
821	<i>Cinnamon Attila</i>
822	<i>Citron-bellied Attila</i>
823	<i>Dull-capped Attila</i>
824	<i>Bright-rumped Attila</i>
825	<i>White-rumped Sirystes</i>
826	<i>Grayish Mourner</i>
827	<i>Rufous Flycatcher</i>
828	<i>Dusky-capped Flycatcher</i>
829	<i>Swainson's Flycatcher</i>
830	<i>Short-crested Flycatcher</i>
831	<i>Sooty-crowned Flycatcher</i>
832	<i>Pale-edged Flycatcher</i>
833	<i>Brown-crested Flycatcher</i>
834	<i>Lesser Kiskadee</i>
835	<i>Great Kiskadee</i>
836	<i>Boat-billed Flycatcher</i>
837	<i>Rusty-margined Flycatcher</i>
838	<i>Social Flycatcher</i>
839	<i>Gray-capped Flycatcher</i>
840	<i>Dusky-chested Flycatcher</i>
841	<i>Yellow-throated Flycatcher</i>
842	<i>Lemon-browed Flycatcher</i>
843	<i>Golden-crowned Flycatcher</i>
844	<i>Baird's Flycatcher</i>
845	<i>Streaked Flycatcher</i>
846	<i>Piratic Flycatcher</i>
847	<i>Crowned Slaty Flycatcher</i>
848	<i>Sulphury Flycatcher</i>
849	<i>Snowy-throated Kingbird</i>
850	<i>White-throated Kingbird</i>
851	<i>Tropical Kingbird</i>
852	<i>Fork-tailed Flycatcher</i>
853	<i>Green-and-black Fruiteater</i>
854	<i>Barred Fruiteater</i>
855	<i>Masked Fruiteater</i>
856	<i>Fiery-throated Fruiteater</i>
857	<i>Scaled Fruiteater</i>
858	<i>White-cheeked Cotinga</i>
859	<i>Peruvian Plantcutter</i>
860	<i>Red-crested Cotinga</i>
861	<i>Chestnut-crested Cotinga</i>
862	<i>Andean Cock-of-the-rock</i>
863	<i>Purple-throated Fruitcrow</i>
864	<i>Amazonian Umbrellabird</i>

865	<i>Plum-throated Cotinga</i>
866	<i>Screaming Piha</i>
867	<i>Purple-throated Cotinga</i>
868	<i>Pompadour Cotinga</i>
869	<i>Bare-necked Fruitcrow</i>
870	<i>Black-faced Cotinga</i>
871	<i>Dwarf Tyrant-Manakin</i>
872	<i>Saffron-crested Tyrant-Manakin</i>
873	<i>Jet Manakin</i>
874	<i>Blue-backed Manakin</i>
875	<i>Yungas Manakin</i>
876	<i>Golden-winged Manakin</i>
877	<i>Blue-crowned Manakin</i>
878	<i>Orange-crowned Manakin</i>
879	<i>White-bearded Manakin</i>
880	<i>Band-tailed Manakin</i>
881	<i>Striped Manakin</i>
882	<i>Fiery-capped Manakin</i>
883	<i>White-crowned Manakin</i>
884	<i>Golden-headed Manakin</i>
885	<i>Round-tailed Manakin</i>
886	<i>Wing-barred Piprites</i>
887	<i>Black-tailed Tityra</i>
888	<i>Black-crowned Tityra</i>
889	<i>Masked Tityra</i>
890	<i>Varzea Schiffornis</i>
891	<i>Brown-winged Schiffornis</i>
892	<i>Cinereous Mourner</i>
893	<i>White-browed Purpletuft</i>
894	<i>Barred Becard</i>
895	<i>Slaty Becard</i>
896	<i>Chestnut-crowned Becard</i>
897	<i>White-winged Becard</i>
898	<i>Black-and-white Becard</i>
899	<i>Black-capped Becard</i>
900	<i>One-colored Becard</i>
901	<i>Pink-throated Becard</i>
902	<i>Brown-capped Vireo</i>
903	<i>Red-eyed Vireo</i>
904	<i>Yellow-green Vireo</i>
905	<i>Dusky-capped Greenlet</i>
906	<i>Olivaceous Greenlet</i>
907	<i>Tawny-crowned Greenlet</i>
908	<i>Lesser Greenlet</i>
909	<i>Slaty-capped Shrike-Vireo</i>



910	<i>Rufous-browed Peppershrike</i>
911	<i>Turquoise Jay</i>
912	<i>White-collared Jay</i>
913	<i>Green Jay</i>
914	<i>Purplish Jay</i>
915	<i>Violaceous Jay</i>
916	<i>White-tailed Jay</i>
917	<i>Blue-and-white Swallow</i>
918	<i>Pale-footed Swallow</i>
919	<i>Brown-bellied Swallow</i>
920	<i>Andean Swallow</i>
921	<i>White-banded Swallow</i>
922	<i>Southern Rough-winged Swallow</i>
923	<i>Gray-breasted Martin</i>
924	<i>Southern Martin</i>
925	<i>Brown-chested Martin</i>
926	<i>Tumbes Swallow</i>
927	<i>White-winged Swallow</i>
928	<i>Barn Swallow</i>
929	<i>Chestnut-collared Swallow</i>
930	<i>Scaly-breasted Wren</i>
931	<i>Gray-mantled Wren</i>
932	<i>House Wren</i>
933	<i>Mountain Wren</i>
934	<i>Fasciated Wren</i>
935	<i>Thrush-like Wren</i>
936	<i>Plain-tailed Wren</i>
937	<i>Inca Wren</i>
938	<i>Moustached Wren</i>
939	<i>Coraya Wren</i>
940	<i>Speckle-breasted Wren</i>
941	<i>Superciliated Wren</i>
942	<i>Buff-breasted Wren</i>
943	<i>Sharpe's Wren</i>
944	<i>Peruvian Wren</i>
945	<i>Fulvous Wren</i>
946	<i>Bar-winged Wood-Wren</i>
947	<i>Gray-breasted Wood-Wren</i>
948	<i>Chestnut-breasted Wren</i>
949	<i>Musician Wren</i>
950	<i>Tropical Gnatcatcher</i>
951	<i>White-capped Dipper</i>
952	<i>Black-capped Donacobius</i>
953	<i>Andean Solitaire</i>
954	<i>Slaty-backed Nightingale-Thrush</i>



955	<i>Spotted Nightingale-Thrush</i>
956	<i>White-eared Solitaire</i>
957	<i>Plumbeous-backed Thrush</i>
958	<i>Hauxwell's Thrush</i>
959	<i>Ecuadorian Thrush</i>
960	<i>Black-billed Thrush</i>
961	<i>Marañon Thrush</i>
962	<i>Great Thrush</i>
963	<i>Chiguanco Thrush</i>
964	<i>Glossy-black Thrush</i>
965	<i>White-necked Thrush</i>
966	<i>Long-tailed Mockingbird</i>
967	<i>Yellowish Pipit</i>
968	<i>Short-billed Pipit</i>
969	<i>Correndera Pipit</i>
970	<i>Masked Yellowthroat</i>
971	<i>Tropical Parula</i>
972	<i>Yellow Warbler</i>
973	<i>Three-striped Warbler</i>
974	<i>Three-banded Warbler</i>
975	<i>Citrine Warbler</i>
976	<i>Pale-legged Warbler</i>
977	<i>Black-crested Warbler</i>
978	<i>Buff-rumped Warbler</i>
979	<i>Two-banded Warbler</i>
980	<i>Golden-bellied Warbler</i>
981	<i>Gray-and-gold Warbler</i>
982	<i>Russet-crowned Warbler</i>
983	<i>Slate-throated Redstart</i>
984	<i>Spectacled Redstart</i>
985	<i>Red-crested Cardinal</i>
986	<i>Red-capped Cardinal</i>
987	<i>Black-faced Tanager</i>
988	<i>Magpie Tanager</i>
989	<i>Black-and-white Tanager</i>
990	<i>White-capped Tanager</i>
991	<i>Hooded Tanager</i>
992	<i>Rufous-crested Tanager</i>
993	<i>Slaty Tanager</i>
994	<i>Black-capped Hemispingus</i>
995	<i>Superciliaried Hemispingus</i>
996	<i>Oleaginous Hemispingus</i>
997	<i>Black-eared Hemispingus</i>
998	<i>Drab Hemispingus</i>
999	<i>Rufous-chested Tanager</i>



1000	<i>Orange-headed Tanager</i>
1001	<i>Buff-bellied Tanager</i>
1002	<i>Rust-and-yellow Tanager</i>
1003	<i>Gray-headed Tanager</i>
1004	<i>Flame-crested Tanager</i>
1005	<i>White-shouldered Tanager</i>
1006	<i>White-lined Tanager</i>
1007	<i>White-winged Shrike-Tanager</i>
1008	<i>Masked Crimson Tanager</i>
1009	<i>Black-bellied Tanager</i>
1010	<i>Silver-beaked Tanager</i>
1011	<i>Vermilion Tanager</i>
1012	<i>Hooded Mountain-Tanager</i>
1013	<i>Grass-green Tanager</i>
1014	<i>Lacrimose Mountain-Tanager</i>
1015	<i>Scarlet-bellied Mountain-Tanager</i>
1016	<i>Blue-winged Mountain-Tanager</i>
1017	<i>Buff-breasted Mountain-Tanager</i>
1018	<i>Chestnut-bellied Mountain-Tanager</i>
1019	<i>Yellow-throated Tanager</i>
1020	<i>Golden-collared Tanager</i>
1021	<i>Yellow-scarfed Tanager</i>
1022	<i>Fawn-breasted Tanager</i>
1023	<i>Blue-and-yellow Tanager</i>
1024	<i>Orange-eared Tanager</i>
1025	<i>Blue-gray Tanager</i>
1026	<i>Palm Tanager</i>
1027	<i>Blue-capped Tanager</i>
1028	<i>Golden-naped Tanager</i>
1029	<i>Silvery Tanager</i>
1030	<i>Sira Tanager</i>
1031	<i>Masked Tanager</i>
1032	<i>Blue-necked Tanager</i>
1033	<i>Dotted Tanager</i>
1034	<i>Yellow-bellied Tanager</i>
1035	<i>Spotted Tanager</i>
1036	<i>Blue-and-black Tanager</i>
1037	<i>Beryl-spangled Tanager</i>
1038	<i>Turquoise Tanager</i>
1039	<i>Paradise Tanager</i>
1040	<i>Opal-rumped Tanager</i>
1041	<i>Opal-crowned Tanager</i>
1042	<i>Bay-headed Tanager</i>
1043	<i>Golden-eared Tanager</i>
1044	<i>Saffron-crowned Tanager</i>

1045	<i>Flame-faced Tanager</i>
1046	<i>Green-and-gold Tanager</i>
1047	<i>Golden Tanager</i>
1048	<i>Swallow Tanager</i>
1049	<i>Black-faced Dacnis</i>
1050	<i>Yellow-bellied Dacnis</i>
1051	<i>Blue Dacnis</i>
1052	<i>Short-billed Honeycreeper</i>
1053	<i>Purple Honeycreeper</i>
1054	<i>Red-legged Honeycreeper</i>
1055	<i>Green Honeycreeper</i>
1056	<i>Golden-collared Honeycreeper</i>
1057	<i>Guira Tanager</i>
1058	<i>Yellow-backed Tanager</i>
1059	<i>Chestnut-vented Conebill</i>
1060	<i>Bicolored Conebill</i>
1061	<i>Cinereous Conebill</i>
1062	<i>Blue-backed Conebill</i>
1063	<i>Capped Conebill</i>
1064	<i>Tamarugo Conebill</i>
1065	<i>White-browed Conebill</i>
1066	<i>Giant Conebill</i>
1067	<i>Tit-like Dacnis</i>
1068	<i>Glossy Flowerpiercer</i>
1069	<i>Moustached Flowerpiercer</i>
1070	<i>Black-throated Flowerpiercer</i>
1071	<i>White-sided Flowerpiercer</i>
1072	<i>Rusty Flowerpiercer</i>
1073	<i>Deep-blue Flowerpiercer</i>
1074	<i>Masked Flowerpiercer</i>
1075	<i>Plushcap</i>
1076	<i>Black-hooded Sierra-Finch</i>
1077	<i>Peruvian Sierra-Finch</i>
1078	<i>Mourning Sierra-Finch</i>
1079	<i>Plumbeous Sierra-Finch</i>
1080	<i>White-throated Sierra-Finch</i>
1081	<i>Ash-breasted Sierra-Finch</i>
1082	<i>Band-tailed Sierra-Finch</i>
1083	<i>Short-tailed Finch</i>
1084	<i>White-winged Diuca-Finch</i>
1085	<i>Cinereous Finch</i>
1086	<i>Slender-billed Finch</i>
1087	<i>Gray-winged Inca-Finch</i>
1088	<i>Buff-bridled Inca-Finch</i>
1089	<i>Chestnut-breasted Mountain-Finch</i>






1090	<i>Collared Warbling-Finch</i>
1091	<i>Puna Yellow-Finch</i>
1092	<i>Bright-rumped Yellow-Finch</i>
1093	<i>Greenish Yellow-Finch</i>
1094	<i>Saffron Finch</i>
1095	<i>Grassland Yellow-Finch</i>
1096	<i>Raimondi's Yellow-Finch</i>
1097	<i>Sulphur-throated Finch</i>
1098	<i>Blue-black Grassquit</i>
1099	<i>Lesson's Seedeater</i>
1100	<i>Lined Seedeater</i>
1101	<i>Parrot-billed Seedeater</i>
1102	<i>Chestnut-throated Seedeater</i>
1103	<i>Drab Seedeater</i>
1104	<i>Chestnut-bellied Seedeater</i>
1105	<i>Chestnut-bellied Seed-Finch</i>
1106	<i>Black-billed Seed-Finch</i>
1107	<i>Variable Seedeater</i>
1108	<i>Caqueta Seedeater</i>
1109	<i>Black-and-white Seedeater</i>
1110	<i>Yellow-bellied Seedeater</i>
1111	<i>Double-collared Seedeater</i>
1112	<i>Band-tailed Seedeater</i>
1113	<i>Plain-colored Seedeater</i>
1114	<i>Bananaquit</i>
1115	<i>Dull-colored Grassquit</i>
1116	<i>Buff-throated Saltator</i>
1117	<i>Grayish Saltator</i>
1118	<i>Streaked Saltator</i>
1119	<i>Golden-billed Saltator</i>
1120	<i>Slate-colored Grosbeak</i>
1121	<i>Chestnut-capped Brushfinch</i>
1122	<i>Pectoral Sparrow</i>
1123	<i>Orange-billed Sparrow</i>
1124	<i>Black-capped Sparrow</i>
	<i>stripe-headed brushfinch sp.</i>
1125	<i>Tricolored Brushfinch</i>
1126	<i>Yellow-breasted Brushfinch</i>
1127	<i>Apurimac Brushfinch</i>
1128	<i>White-headed Brushfinch</i>
1129	<i>Rusty-bellied Brushfinch</i>
1130	<i>Cuzco Brushfinch</i>
1131	<i>Black-faced Brushfinch</i>
1132	<i>Tumbes Sparrow</i>
1133	<i>Yellow-browed Sparrow</i>

1134	<i>Rufous-collared Sparrow</i>
1135	<i>Common Chlorospingus</i>
1136	<i>Short-billed Chlorospingus</i>
1137	<i>Yellow-throated Chlorospingus</i>
1138	<i>Ashy-throated Chlorospingus</i>
1139	<i>Hepatic Tanager</i>
1140	<i>White-winged Tanager</i>
1141	<i>Red-crowned Ant-Tanager</i>
1142	<i>Carmioli's Tanager</i>
1143	<i>Golden Grosbeak</i>
1144	<i>Black-backed Grosbeak</i>
1145	<i>Blue-black Grosbeak</i>
1146	<i>Bobolink</i>
1147	<i>Red-breasted Meadowlark</i>
1148	<i>Peruvian Meadowlark</i>
1149	<i>Scrub Blackbird</i>
1150	<i>Great-tailed Grackle</i>
1151	<i>Oriole Blackbird</i>
1152	<i>Velvet-fronted Grackle</i>
1153	<i>Yellow-winged Blackbird</i>
1154	<i>Yellow-hooded Blackbird</i>
1155	<i>Shiny Cowbird</i>
1156	<i>Giant Cowbird</i>
1157	<i>White-edged Oriole</i>
1158	<i>Yellow-tailed Oriole</i>
1159	<i>Epaulet Oriole</i>
1160	<i>Orange-backed Troupial</i>
1161	<i>Yellow-billed Cacique</i>
1162	<i>Solitary Black Cacique</i>
1163	<i>Scarlet-rumped Cacique</i>
1164	<i>Yellow-rumped Cacique</i>
1165	<i>Mountain Cacique</i>
1166	<i>Red-rumped Cacique</i>
1167	<i>Casqued Cacique</i>
1168	<i>Russet-backed Oropendola</i>
1169	<i>Dusky-green Oropendola</i>
1170	<i>Green Oropendola</i>
1171	<i>Crested Oropendola</i>
1172	<i>Olive Oropendola</i>
1173	<i>Plumbeous Euphonia</i>
1174	<i>Purple-throated Euphonia</i>
1175	<i>Thick-billed Euphonia</i>
1176	<i>Golden-rumped Euphonia</i>
1177	<i>Golden-bellied Euphonia</i>
1178	<i>Bronze-green Euphonia</i>





1179	<i>White-vented Euphonia</i>
1180	<i>Orange-bellied Euphonia</i>
1181	<i>Rufous-bellied Euphonia</i>
	<i>euphonia sp.</i>
1182	<i>Blue-naped Chlorophonia</i>
1183	<i>Chestnut-breasted Chlorophonia</i>
1184	<i>Thick-billed Siskin</i>
1185	<i>Hooded Siskin</i>
1186	<i>Olivaceous Siskin</i>
1187	<i>Black Siskin</i>
	<i>Carduelis sp.</i>
1188	<i>House Sparrow</i>







