



Rutas de Aves

Guía de observación de aves en Áreas Naturales Protegidas

Quiero agradecer a quienes compartieron parte de su conocimiento sobre los lugares para observar aves, entre ellos a Dennis Osorio, Edgardo Aguilar, Mauricio Ugarte-Lewis y a todos los que han contribuido con fotografías. Además, a Marisol Acosta y Edson Núñez de PROMPERÚ por la oportunidad de escribir esta guía.

Fernando Angulo Pralongo

Elaborado por:

Fernando Angulo Pralongo

chamaepetes@gmail.com

Investigador principal

CORBIDI

Para:

PROMPERÚ

Octubre, 2014



**Guía de observación de aves
en Áreas Naturales Protegidas**



Contenido

I.	Introducción	7
II.	¿Cómo usar esta guía?	8
III.	Notas sobre la taxonomía y los nombres científicos usados en esta guía ..	14
IV.	Santuario Nacional los Manglares de Tumbes	17
V.	Parque Nacional Cerros de Amotape	23
VI.	Refugio de Vida Silvestre Laquipampa	29
VII.	Santuario Histórico Bosque de Pómac	35
VIII.	Reserva Nacional de Lachay	41
IX.	Reserva Nacional de Paracas	47
X.	Santuario Nacional Lagunas de Mejía	53
XI.	Reserva Nacional de Salinas y Aguada Blanca	59
XII.	Parque Nacional del Manu	65
XIII.	Parque Nacional Tingo María	71
XIV.	Reserva Nacional Pacaya Samiria	77
XV.	Reserva Nacional del Titicaca	83
XVI.	Santuario Nacional de Ampay	89
XVII.	Santuario Nacional de Huayllay	95
XVIII.	Humedales de Ite	101
XIX.	Glosario de términos	106
XX.	Bibliografía	108



Introducción

En esta guía se presenta una selección de hasta 10 especies de aves que uno debe tratar de no perderse de ver en cada una de las Áreas Naturales Protegidas (ANP) listadas. El seleccionar un número fijo de especies para observar en cada Área Protegida puede ser una tarea bastante difícil, pues inevitablemente siempre se corre el riesgo de dejar fuera a una o muchas especies que deberían verse en cada una de estas Áreas Protegidas. Sin embargo, para hacer la selección final, se ha usado una combinación de criterios, donde se ha escogido especies que son fáciles de ver en el ANP; otras que no son tan fáciles de ver, pero existen buenas posibilidades en dicha ANP; otras que son endémicas o amenazadas y, por ende, son representativas de un ANP; y la combinación perfecta: especies que son, en general, difíciles de ver, pero que un ANP presenta las mejores posibilidades de verla. Y felizmente hay muchos casos como esta última.

Al final, no se puede asegurar que el observador que vaya a cada una de estas Áreas Protegidas a ver aves las vea todas, pero lo que sí puedo asegurar, sin duda, es que en la búsqueda de estas aves, va a encontrar muchas otras más que van a hacer de cada viaje una experiencia inolvidable. Entonces, usemos esta lista como un pretexto para salir al campo y observar aves, y aprovechemos la excelente oportunidad que nos brindan las Áreas Naturales Protegidas, como espacios conservados, donde tenemos la certeza y seguridad de que regresaremos, y encontraremos el hábitat donde están las aves que queremos ver. Dicha seguridad no tiene precio tangible.

La trilogía investigación-conservación-turismo debe articularse de forma tal que se beneficien mutuamente y en todas las direcciones estas actividades. Espero que esta guía contribuya a lograr esta meta.

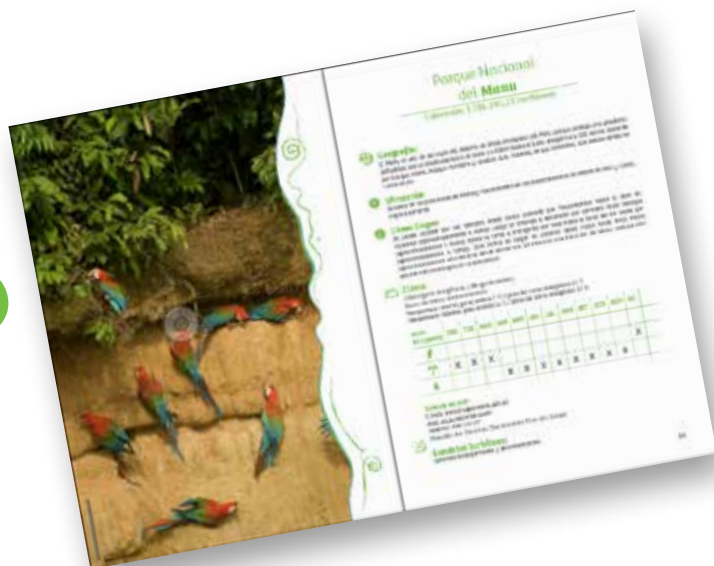
¿Cómo usar esta guía?

1. Para cada Área Natural Protegida se presenta información de su extensión, geografía, ubicación, accesibilidad, clima, época de visitas: temperaturas, niveles de lluvia, contacto del ANP y servicios turísticos.

2. Para cada una de las aves se presenta información sobre su descripción física y lugar de avistamiento.

El nombre de las aves está ordenado taxonómicamente, basándose en la “Lista de las Aves del Perú” hecha por Manuel Plenge (2014), la cual a su vez se basa en la última versión de la taxonomía vigente según el South American Classification Committee de la American Ornithologists’ Union (SACC) (Remsen *et al.* 2013).

1



2



Nombre del ave

Se da el nombre en castellano, inglés y el nombre científico entre paréntesis. Se ha utilizado la nomenclatura propuesta por M. Plenge (2014) en la "Lista de las Aves del Perú".

Medidas

Se da el tamaño en centímetros (cm) y se refiere al largo del ave, medida desde la punta del pico hasta la punta de la cola. Para los colibríes (familia *Trochilidae*) se incluye, además, la longitud del pico. Para rapaces y el piquero peruano, se incluye la envergadura. Estas medidas han sido tomadas del libro *Birds of Peru* (Schulenberg *et al.* 2010).

Descripción del ave

Se proporciona información sobre su coloración y forma, resaltando las características más notorias que ayudan a su identificación en el campo. La mayoría de veces se describe al macho adulto; y si la hembra adulta y el juvenil son iguales, no se hace mención de estos. Si la hembra y el juvenil son diferentes, se describe su plumaje. Además, se hace una breve referencia del hábitat donde se les encuentra y una pequeña descripción de sus hábitos, cuando es necesario.



© Steve Sánchez

Pava de ala blanca - *White-winged Guan*

(*Penelope albipennis*) 70 cm T/P/CR/CR

Esta pava es grande, con el cuello y cola largos, esbelta, de color negro, con el área desnuda alrededor del ojo de color violáceo, el pico negro con la base gris, y tiene la membrana gular grande de color rojo. El cuerpo tiene pintas de color blanquecino y las patas son de color rosáceo. Tiene las plumas primarias de las alas de color blanco, las cuales se notan al volar o cuando tiene las alas en posición relajada. Se le puede ver durante todo el año dentro del bosque, mayormente cerca de las quebradas o árboles en fruto.

Se le puede ver en el sector Lajas, en la quebrada Negrahuasi, en el sector El Reloj, y en la parte baja de la quebrada Shambo.

Lugar de avistamiento

Para cada especie, se menciona dónde se le puede encontrar con mayor probabilidad y en algunos casos, se da el nombre de lugares específicos dentro o en los alrededores de cada área protegida, donde se puede encontrar la especie.

Áreas de Endemismo

Se indica si la especie es endémica de algún área de endemismo o EBA (por sus siglas en inglés: Endemic Bird Area), las cuales fueron identificadas según La lista de Stattersfield *et al.* (1998). Se señala también qué especies son endémicas del Perú, según la lista de Plenge (2014) y Remsen *et al.* (2013).

[Ver pág. 12]

Categoría de amenaza

Se detalla si la especie está amenazada a nivel nacional y/o global y en qué categoría de amenaza está. Se ha usado la categorización vigente de especies amenazadas del Estado peruano (Decreto Supremo 034-2004-AG) (El Peruano 2004) y la clasificación global de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN)/BirdLife International (BirdLife International 2013). Las categorías de amenaza son las siguientes:

En Peligro Crítico: **CR**

En Peligro: **EN**

Vulnerable: **VU**

Las especies que no están en ninguna de estas categorías no son consideradas amenazadas y están en otras categorías como "Casi Amenazadas" (NT) o "Preocupación Menor" (LC). Cada especie consigna primero su categoría de amenaza global y luego para el Perú, de la siguiente manera: Global / Perú. En el caso de las especies que están únicamente categorizadas como amenazadas globalmente, se usa el símbolo (-).

Áreas de Endemismo

Las aves endémicas del Perú son aquellas especies cuya distribución se da únicamente dentro del Perú y sobre las cuales no se tienen registros en otros países y se señalan con (P). Las áreas de endemismo son las siguientes:

- T:** Departamento de Tumbes
- ACS:** Andes Centrales del Sur
- J:** Puna de Junín
- AAP:** Altos Andes de Perú
- VP:** Vertiente Pacífica de Perú y Chile
- PAO:** Piedemonte de los Andes Orientales de Perú
- TBS:** Tierras Bajas del Sudeste de Perú
- H:** Valle del Huallaga (área secundaria)
- LT:** Lago Titicaca (área secundaria)

Se han considerado adicionalmente como endémicos del departamento de Tumbes a la golondrina de Tumbes (*Tachycineta stolzmanni*) y al trogón ecuatoriano (*Trogon mesurus*), ya que su distribución calza con esta EBA, pero han sido descritas como especies muy poco antes o luego de la publicación que definió las especies endémicas de este departamento (Stattersfield *et al.* 1998). Lo mismo ocurre con el matorralero de Apurímac (*Atlapetes forbesi*), especie a la que se le ha considerado endémica de los Altos Andes de Perú.

La especie canastero de Junín (*Asthenes virgata*) está considerada como endémica de las siguientes EBAs: de la puna de Junín y de los Altos Andes de Perú. Mayor información sobre estas EBA (descripción, límites, especies endémicas a cada EBA, etc.) se puede encontrar en la página web de BirdLife International: <http://www.birdlife.org/datagone/>



Notas sobre la taxonomía y los nombres científicos usados en esta guía

La lista de aves presentada en esta guía de identificación está actualizada con la última versión de la “Lista de las aves del Perú” (Plenge 2014). Es decir, utiliza la taxonomía más moderna, la cual se emplea actualmente. Sin embargo, dado que en los últimos años ha habido un acelerado avance en el conocimiento de la taxonomía de las aves, debido al reciente desarrollo de la filogenética molecular que utiliza técnicas nuevas que incluye el estudio de la estructura genética (ADN), recientemente se han dado muchos cambios que se reflejan en los nombres científicos de las aves. Estos cambios están referidos al género o al nombre de la especie en algunos casos, cambios completos del nombre científico y en otros, incluso, cambios en la familia en la que estaban incluidas.

Por esta razón, se ha creído conveniente incluir una sección donde se hace una recopilación de estos cambios recientes y donde se lista los sinónimos de los nombres usados en esta guía. Los nombres usados han cambiado en los últimos 15 años; por ende, los sinónimos son nombres con los que bien podría conocerse una especie en otra publicación, guía, manual, etc.

Un ejemplo de cambio de nombre en el género es el siguiente: en muchos trabajos y guías anteriores, el nombre científico del gavián de dorso gris – Gray-backed Hawk figura como *Leucopternis occidentalis*. Estudios recientes (Raposo do Amaral *et al.* 2009) han confirmado que el género correcto para esta especie es *Pseudastur*. Por consiguiente, actualmente su nombre científico correcto es *Pseudastur occidentalis*.

Otro claro ejemplo, donde hay un cambio en el nombre de la especie es el siguiente: en muchos trabajos y guías pasadas, el nombre científico del trogón que vivía en la costa norte del Perú era trogón de cola negra (*Trogon melanurus*), que es una de las especies de trogón que existe al este de la cordillera de los Andes. Estudios recientes (DaCosta y Klicka 2008) han demostrado que la población al oeste de los Andes (sureste de Ecuador y noroeste del Perú) es una especie diferente cuyo nombre es trogón ecuatoriano (*Trogon mesurus*).

En el siguiente cuadro se lista los casos similares con las aves citadas en la presente guía:

Nombre científico actual (correcto)	Sinónimo (antiguo o incorrecto)
<i>Platalea ajaja</i>	<i>Ajaia ajaja</i>
<i>Pseudastur occidentalis</i>	<i>Leucopternis occidentalis</i>
<i>Megascops koepckeae</i>	<i>Otus koepckeae</i>
<i>Chaetocercus bombus</i>	<i>Acestrura bombus</i>
<i>Trogon mesurus</i>	<i>Trogon melanurus</i>
<i>Thamnophilus bernardi</i>	<i>Sakesphorus bernardi</i>
<i>Tumbezia salvini</i>	<i>Ochthoeca salvini</i>
<i>Cantorchilus superciliaris</i>	<i>Thryothorus superciliaris</i>
<i>Psilopsiagon aurifrons</i>	<i>Bolborhynchus aurifrons</i>
<i>Pseudasthenes cactorum</i>	<i>Asthenes cactorum</i>
<i>Sternula lorata</i>	<i>Sterna lorata</i>
<i>Cinclodes taczanowskii</i>	<i>Cinclodes nigrofumosus</i>
<i>Egretta tricolor</i>	<i>Hydranassa tricolor</i>
<i>Primolius couloni</i>	<i>Ara couloni</i>
<i>Chroicocephalus serranus</i>	<i>Larus serranus</i>
<i>Agelasticus thilius</i>	<i>Agelaius thilius</i>
<i>Geocerthia serrana</i>	<i>Upucerthia serrana</i>
<i>Sporagra atrata</i>	<i>Carduelis atrata</i>
<i>Psittacara leucophthalma</i>	<i>Aratinga leucophthalma</i>

Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes

Extensión: 2972 hectáreas



Geografía:

Está prácticamente al nivel del mar y se compone básicamente de islas formadas por manglares, algunas con bosque seco al interior, además de canales y esteros con agua que fluctúa grandemente con la marea, dejando extensas playas y áreas de lodo en marea baja.



Ubicación:

Provincia de Zarumilla, departamento de Tumbes, en el extremo noroeste del Perú, colindante con el Ecuador.



Cómo llegar:

Se accede por vía terrestre desde la ciudad de Tumbes hasta Puerto 25 (aproximadamente 45 minutos / 32 km) y una vez en los manglares, se recomienda usar un bote para observar aves.



Clima:

Tropical.
Época de visitas: abril-noviembre.
Temperatura mínima: 20° C
Temperatura máxima: 32° C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	..
													..
	X	X										X	..
			X	X							X		..

Contacto del ANP:

E-mail: snmanglaresdetumbes@sernanp.gob.pe
Teléfono: (51 72) 526 489



Servicios turísticos:

Alojamiento, restaurante, paseos en bote.





© Alexander More

Pato-silbón de vientre negro - Black-bellied Whistling-Duck
(*Dendrocygna autumnalis*)

Este pato tiene los lados de la cara, cabeza y parte superior del cuello de color gris claro, la frente y cresta de color castaño, la nuca y parte trasera del cuello de color castaño oscuro, la parte inferior del cuello y pecho de color castaño, la espalda castaño oscuro y el vientre negro. La parte inferior del pecho y parte superior de la espalda son color gris claro. El pico y las patas son de color rojo coral. La hembra es similar, con colores más tenués y el vientre de color crema grisáceo. Al vuelo se notan los hombros castaño claro, un parche blanco a lo largo de toda el ala y una gruesa banda en la base.

Se le puede ver durante todo el año en las playas fangosas dejadas al bajar la marea.



© Gihan Tubbeh / PROMPERÚ

Avefragata magnífica - Magnificent Frigatebird
(*Fregata magnificens*) 217-244 cm

Este ave es inconfundible. Es esbelta y de color negro, con el pico largo y recto, curvado en la punta. Las alas y la cola son largas. La hembra tiene el pecho blanco y los juveniles pecho, vientre y cabeza de color blanco. Al vuelo, se nota las alas largas y en punta, el pico largo, y la cola larga y ahorquillada. Los machos en época de reproducción inflan una especie de globo rojo en la garganta.

Se le puede ver durante todo el año en posado sobre los mangles o sobrevolando el área. La época de cortejo es abril-mayo, donde se puede ver a los machos con el "globo" inflado.



© Nick Athanas

Garza-tigre mexicana - Bare-throated Tiger-Heron
(*Tigrisoma mexicanum*) 71-81 cm

Esta garza tiene el cuello y espalda de color rufo finamente barrado de negro. La frente, corona y nuca son negros. Los lados de la cabeza son de color gris. La parte delantera del cuello es blanca con una gruesa línea de color lúcumo en la parte central de este. El pecho y vientre son de color lúcumo. Las garganta está desprovista de plumas. El juvenil es de color rufo con gruesas barras negras.

Se le puede ver durante todo el año entre los mangles desde los esteros y canales, con mayor posibilidad en la trocha hacia el mirador que existe dentro del manglar.



© Carlos Calle

Huaco de corona amarilla - Yellow-crowned Night-Heron
(*Nyctanassa violacea*) 56-61 cm

Esta garza es de color gris claro, con la espalda cubierta de pintas negras y grises. La cabeza es negra, con la corona amarilla y los cachetes de color blanco. La cola es bastante corta. El juvenil es marrón oscuro con pintas cremas y el vientre blanquecino.

Se le puede ver durante todo el año posado sobre los mangles o sobrevolando los canales y esteros del área.



© Carlos Calle

Corocoro blanco - White Ibis
(*Eudocimus albus*) 56-61 cm

Este ibis es de color enteramente blanco, con la cara, el pico y las patas de color rojo coral. El pico es largo y curvado hacia abajo, y las patas largas. Los juveniles tienen la espalda y alas marrón oscuro, la cabeza y cuello marrón claro salpicado de blanco, y las patas y pico de color naranja apagado. Al vuelo se nota el cuello y pico largos, las patas sobresalen el largo de la cola y en las puntas de las alas tiene parches de color negro.

Se le puede ver durante todo el año en las playas fangosas dejadas al bajar la marea o posados sobre los mangles.



© Carlos Calle

Espátula rosada - Roseate Spoonbill
(*Platalea ajaja*) 71-79 cm EN

Esta espátula es inconfundible por su color rosado y la forma del pico. La cabeza y cuello son rosado claro; el pecho, vientre y alas rosado oscuro, los hombros de color rosado intenso y la punta de estos de color naranja. Las patas son largas y rosadas. La cabeza está desprovista de plumas y es de color gris. El pico es largo, gris oscuro, aplanado y con la punta en forma de espátula. El juvenil es similar pero en tonalidades más tenués, con las marcas en las alas y el pico de color amarillento.

Se le puede ver durante todo el año en las playas fangosas dejadas al bajar la marea.



© Nick Athanas

Gavilán cangrejero - Common Black Hawk

(Buteogallus anthracinus) 45-49 cm, envergadura: 113-136 cm

Este gavilán es de color gris oscuro. La cola es corta y negra, con una gruesa banda de color blanco a la mitad de esta. Al estar posado, se nota una “banda” de color rufo a lo ancho del ala y se nota que el largo de las alas es más corto que la punta de la cola. Las patas son amarillas y largas. Los juveniles son marrón claro con pintas crema en todo el cuerpo, y con la cola marrón-gris finamente barreada de crema. Al vuelo se ve de color oscuro, con el cuerpo y los hombros negros, una banda rufo en la parte media de las alas, y la cola con una banda central blanca.

Se le puede ver durante todo el año posado sobre los mangles o planeando alto en el cielo.



© Alejandro Tello

Rascón-montés de cuello rufo - Rufous-necked Wood-Rail

(Aramides axillaris) 29,5-31 cm

Este rascón tiene la cabeza, cuello, pecho y vientre de color castaño oscuro. La región anal y cola son de color gris oscuro. La espalda y alas son de color marrón, con un parche gris en la parte superior de la espalda. El pico es amarillo intenso en la base, con la punta de color amarillo claro. Las patas son rojas. El juvenil tiene la cabeza, cuello, pecho y vientre de color marrón claro.

Se le puede ver durante todo el año en las playas fangosas dejadas al bajar la marea, y también en el acceso al santuario, en los canales de drenaje.



© Fernando Angulo PratoLongo

Reinita amarilla - Yellow Warbler

(Dendroica petechia) 12,5 cm

Esta reinita es inconfundible por su color amarillo intenso, con la corona de color castaño y pintas en el pecho de este mismo color. La hembra es enteramente amarilla. El pico es negro y las patas color rosado.

Se le puede ver durante todo el año entre los mangles o la vegetación arbustiva.



© Carlos Calle

Clarinero de cola grande - Great-tailed Grackle

(Quiscalus mexicanus) Macho: 43-46 cm, hembra: 32-34 cm

Este clarinero es completamente negro brillante. La cola es bastante larga, casi tan larga como el cuerpo mismo. El pico es negro, largo y ligeramente curvado hacia abajo. El iris es color marfil. La hembra es más pequeña y de color marrón, con la espalda, alas y cola de color negruzco.

Se le puede ver durante todo el año, posado sobre estructuras hechas por el hombre, en la vegetación o en el suelo, mayormente en las carreteras de acceso al santuario.

Parque Nacional Cerros de Amotape

Extensión: 151 561,27 hectáreas



Geografía:

Sobre la parte peruana de la cordillera de los Amotapes, entre los 25 y 1600 metros. Está cubierto básicamente de bosque seco de colina, y en su extremo más noreste, está cubierto de bosque tropical del Pacífico, el cual es más húmedo que el anterior.



Ubicación:

En las provincias de Tumbes, Zarumilla y Contralmirante Villar (departamento de Tumbes) y provincia de Sullana (departamento de Piura), en el extremo noroeste del Perú y colindante con Ecuador.



Cómo llegar:

Se accede por vía terrestre desde la ciudad de Tumbes al puesto de control de Rica Playa o al de Angostura en 1 hora y a la Estación Biológica El Caucho en 3 horas. El mirador de Angostura está en camino a la estación de El Caucho, a 2 horas aproximadamente de Tumbes. Campo Verde y Cotrina quedan a 6-10 horas a pie (depende de la velocidad y del tiempo de observación de aves en el camino) de El Caucho. También se puede acceder desde Zorritos (30 minutos de Tumbes) por la quebrada Bocapán (1 hora), o desde Mancora (1 hora de Tumbes) por la quebrada Fernández hasta la quebrada Madre del Agua (1,5 horas).



Clima:

Época de visitas: abril-noviembre.

Temperatura mínima: 18 °C

Temperatura máxima: 33 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
	X	X										X
			X	X							X	

Contacto del ANP:

E-mail: pncerrosdeamotape@sernanp.gob.pe

Teléfono: (51 72) 526 489

Dirección: Av. Panamericana Norte 1739.



Servicios turísticos:

El ANP no cuenta con servicios turísticos.



© Nick Athanas

Perdiz de ceja pálida - Pale-browed Tinamou
(*Crypturellus transfasciatus*) 25,5 cm T

Esta perdiz es de color pardo, con el pecho grisáceo, el vientre crema y la parte baja de la espalda y alas barreada de negro. La cola es bastante corta, el cuello es corto y la garganta y ceja son blanquecinas sobre una cabeza de color pardo. Las patas son anaranjadas. La hembra es similar con el pecho más pardo.

Se le puede ver durante todo el año en dentro del bosque de los alrededores desde el mirador de Angostura hacia la estación Biológica El Caucho y en la trocha que va desde esta estación hacia Campo Verde y Cotrina.



© Nick Athanas

Chachalaca de cabeza rufa - Rufous-headed Chachalaca
(*Ortalis erythroptera*) 56-61 cm T/VU/VU

Es una pava pequeña de cuello largo y de cuerpo de color marrón pardo, con la cabeza de color castaño oscuro. La cola es larga y de color marrón oscuro, con las puntas de las plumas externas de color castaño oscuro. El vientre es de color crema. El área desnuda alrededor del ojo es violácea y las patas negruzcas. En la garganta tiene un pequeña membrana gular color rojo.

Se le puede ver durante todo el año en la vegetación ribereña o dentro del bosque, en los alrededores de la estación Biológica El Caucho y en la trocha que va desde esta estación hacia Campo Verde y Cotrina.



© Fernando Angulo PratoLongo

Gavilán de dorso gris - Gray-backed Hawk
(*Pseudastur occidentalis*) 45-52 cm, envergadura: 104-116 cm T/EN/EN

Este gavilán tiene la garganta, el pecho y vientre blancos, la cabeza llena de finas pintas negras sobre blanco, la espalda y alas gris oscuro con escamado blanco. La cola es blanca con una gruesa banda subterminal de color negro. Posado, las alas son más cortas que la cola. Las patas son amarillas y el iris marrón. Al vuelo se notan las alas gruesas y la cola bastante corta, el cuerpo y alas de color blanco, con las puntas de las alas negras y la cola blanca con la banda subterminal negra.

Se le puede ver durante todo el año, ya sea posado en copas de árboles o bordes de bosque, o planeando desde los alrededores del mirador de Angostura hacia la estación Biológica El Caucho.



© Dusan Brinkhuizen

Paloma de vientre ocráceo - Ochre-bellied Dove
(*Leptotila ochraceiventris*) 26-27,5 cm T/VU/VU

Esta paloma tiene la cabeza y el vientre de color ocráceo, el pecho de tonos violetas, y la espalda, alas y cola de color marrón. Las patas son rojas y el área desnuda alrededor del ojo es de color rojo y el iris amarillento.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente caminando en el suelo o en ramas bajas de la vegetación, desde los alrededores del mirador de Angostura hacia la estación Biológica El Caucho y en la trocha hacia Campo Verde y Cotrina.



© Fernando Angulo PratoLongo

Colibrí de Tumbes - Tumbes Hummingbird
(*Leucippus baeri*) 11 cm, pico: 1,9 cm T

Este colibrí es básicamente gris claro por delante, y verde oscuro por detrás. La cabeza es ligeramente más oscura que el resto del cuerpo. Se nota un punto blanco detrás del ojo. El pico es negro y ligeramente curvado hacia abajo. Al vuelo se puede notar una banda terminal negruzca sobre una cola de color gris oscuro.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente visitando flores o posado en ramas bajas de la vegetación, en áreas abiertas, en sitios como Rica Playa o accediendo por la quebrada Bocapán o Fernández.



© Segundo Crespoa

Perico de mejilla gris - Gray-cheeked Parakeet
(*Brotogeris pyrrhoptera*) 19,5-21 cm T/EN/EN

Este lorito es pequeño, de color verde, con la frente y corona de color verde esmeralda, y los lados de la cabeza gris claro. El pico es corto y ganchudo, de color melón. El color de la espalda es verde y el de las alas es oscuro, mientras que el del pecho y vientre es claro. La cola es relativamente corta y en punta. Al vuelo se notan unos parches naranjas en los hombros y la cola en punta.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente volando en bulliciosos grupos pequeños, desde los alrededores del mirador de Angostura hacia la estación Biológica El Caucho.



© Michell Leon

Hormiguero de cabeza gris - Gray-headed Antbird

(Myrmeciza griseiceps) 13 cm T/VU/VU

Este hormiguero tiene la cabeza y el vientre gris, el pecho de color negro, la espalda y rabadilla de color castaño. La cola es negra y escalonada, con las puntas de color blanco. En los hombros tiene un escamado blanco sobre fondo negro. La hembra es similar, pero en la garganta tiene además pintas blancas.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente entre la vegetación baja, en los alrededores del Pozo del Pato hasta Campo Verde y Cotrina.



© Segundo Crespo

Cola-espina de cabeza negruzca - Blackish-headed Spinetail

(Synallaxis tithys) 14,5 cm T/EN/EN

Este cola-espina tiene el cuerpo gris oscuro, con la cabeza negruzca, la garganta blanca, la espalda marrón oscuro y las alas color rufo. La parte central del vientre es blanca y la cola es larga y de color marrón oscuro. El pico es negro y el iris es castaño. El juvenil es similar, con la garganta y pecho finamente barredados de negro y la cabeza de color marrón oscuro.

Se le puede ver durante todo el año en dentro del bosque de los alrededores desde el mirador de Angostura hacia la estación Biológica El Caucho y en la trocha que va desde esta estación hasta Campo Verde y Cotrina.



© Nick Athanas

Mosquerito de pecho gris - Gray-breasted Flycatcher

(Lathrotriccus griseipectus) 13 cm T/VU/VU

Este mosquerito es de color gris claro, con la garganta y la parte central del vientre y parte anal de color blanco cremoso. La cabeza, espalda, alas y cola son de color gris verdoso. La cabeza tiene forma triangular, cual si tuviese una cresta erecta. Se le nota una línea superciliar blanca, la mandíbula color amarillento, y dos bandas en las alas de color blanco.

Se le puede ver durante todo el año en dentro del bosque, mayormente en quebradas, desde los alrededores del mirador de Angostura hacia la estación Biológica El Caucho y en la trocha que va desde esta estación hasta Campo Verde y Cotrina.



© Jorge Nouoa

Cabezón pizarroso - Slaty Becard

(Pachyramphus spodiurus) 13,5-14 cm T/EN/EN

Este cabezón es enteramente de color gris. Por encima es gris oscuro, casi negro, mientras que por debajo es gris plumizo. La cabeza es grande (de ahí su nombre común). La parte superciliar entre el pico y el ojo es de color gris. La hembra es enteramente de color rufo, más claro por delante, y tiene, al igual que el macho, la parte superciliar de color gris.

Se le puede ver durante todo el año dentro del bosque, mayormente en quebradas amplias, desde los alrededores del mirador de Angostura hacia la estación Biológica El Caucho y en la trocha que va desde esta estación hasta Campo Verde y Cotrina.



Refugio de Vida Silvestre Laquipampa

Extensión: 8328,64 hectáreas



Geografía:

Se extiende a la margen derecha del río La Leche y va desde los 240 a 2600 m. Tiene mayormente bosque seco de colina (quebrada Negrahuasi, El Reloj, Lajas), y en las partes más altas, bosque montano húmedo (quebrada Shambo, sectores Corral Grande y El Porongo).



Ubicación:

Distrito de Incahuasi, en la provincia de Ferreñafe, en el departamento de Lambayeque.



Cómo llegar:

Se accede por vía terrestre desde la ciudad de Chiclayo hasta el caserío de Laquipampa (aproximadamente 2,5 horas) y desde ahí a pie a Lajas es 30 minutos, al Reloj 1 hora, y 2 horas a la quebrada Shambo. A las partes más altas se accede por carretera hasta la quebrada Salsipuedes, y de ahí se ingresa al refugio por 1 hora a pie.



Clima:

Seco, cálido y soleado la mayor parte del año.

La temporada de lluvias se da entre diciembre y mayo. Llueve sobre todo en las zonas altas.

Época de visitas: abril-noviembre.

Temperatura mínima: 11 °C / 51,8 °F

Temperatura máxima: 28 °C / 82,4 °F

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
	X	X	X	X	X							X

Contacto del ANP:

Teléfono: (51 74) 390 382

Dirección: Av. Arostegui 216, urb. Salaverry, Chiclayo



Servicios turísticos:

Dentro del atractivo: la oficina de Refugio se encuentra en la zona de amortiguamiento en el límite este del área y puede servir como centro de información.

Fuera del atractivo: servicios higiénicos, hospedajes, área de campamento y restaurantes tipo menú.



© Alexander More

Pava barbada - Bearded Guan

(*Penelope barbata*) 56-61 cm SCA/VU/EN

Esta pava es de tamaño mediano, de color marrón oscuro, con pintas grises en la cara, cuello, pecho y parte superior de la espalda. Las patas son rojas, el pico gris oscuro y tiene una pequeña membrana gular color rojo. La cola es marrón oscuro, con una banda terminal de color más claro.

Se le puede ver durante todo el año dentro del bosque, mayormente en quebradas como en la quebrada Shambo.



© Steve Sánchez

Pava de ala blanca - White-winged Guan

(*Penelope albipennis*) 70 cm T/P/CR/CR

Esta pava es grande, con el cuello y cola largos, esbelta, de color negro, con el área desnuda alrededor del ojo de color violáceo, el pico negro con la base gris, y tiene la membrana gular grande de color rojo. El cuerpo tiene pintas de color blanquecino y las patas son de color rosáceo. Tiene las plumas primarias de las alas de color blanco, las cuales se notan al volar o cuando tiene las alas en posición relajada. Se le puede ver durante todo el año dentro del bosque, mayormente cerca de las quebradas o árboles en fruto.

Se le puede ver en el sector Lajas, en la quebrada Negrahuasi, en el sector El Reloj, y en la parte baja de la quebrada Shambo.



© Fernando Angulo Pratonlongo

Lechuza de Koepcke - Koepcke's Screech-Owl

(*Megascops koepckeae*) 24 cm P

Esta lechuza es de color marrón oscuro, con el pecho color pardo grisáceo. En la cabeza, tiene la frente más oscura que el resto de la cabeza y en el pecho tiene pintas con forma de "espinazo depescado". Puede tener las "orejas" levantadas o no. Los ojos son grandes y el iris es amarillo.

Se le puede ver durante todo el año en el sector Corral Grande y El Porongo, encima de los 1800 m. En zonas rurales suele estar asociada a bosques de eucalipto.



© Roger Ahlman

Estrellita chica - Little Woodstar

(*Chaetocercus bombus*) 6,5 cm, pico: 1,2 cm VU/VU

Es un colibrí muy pequeño, que tiene la espalda verde, el pecho es de color crema, con los lados de este y el vientre de color verde brillante. La región anal es blanca, la garganta es de color rojo brillante. Tiene una línea blanca que sale por detrás del ojo hasta el cuello. La cola es ahorquillada. Tiene en la parte baja de la espalda, dos parches blancos. La hembra tiene la garganta, pecho y vientre de color canela claro, y la cola corta y no ahorquillada, de color canela con una banda central negra.

Se le puede ver durante todo el año en áreas abiertas y arbustivas en la quebrada Shambo.



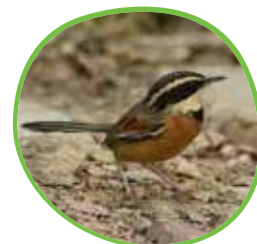
© Fernando Angulo Pratonlongo

Trogón ecuatoriano - Ecuadorian Trogon

(*Trogon mesurus*) 30,5-32 cm T

Este trogón tiene la cabeza, espalda y pecho de color verde y el vientre y región anal de color rojo. La zona de contacto entre el rojo y verde en el pecho está separada por una línea blanca. Las alas son blancas finamente barreadas de negro. La cola es larga y negra. La cara, mejillas y garganta son negras. El pico es amarillo intenso, el iris es blanco y el anillo ocular es de color rojo. La hembra tiene la cabeza, pecho, espalda y alas de color gris oscuro, el anillo ocular es blanco.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con vegetación densa cerca de quebradas, tanto en la quebrada Negrahuasi y El Reloj como en la quebrada Shambo.



© Carlos Calle

Pecho-de-luna elegante - Elegant Crescentchest

(*Melanopareia elegans*) 14,5 cm T

Es un ave de singular belleza. El macho tiene la garganta color lúcumo, un antifaz negro, una línea superciliar de color lúcumo y la corona negra. En el pecho tiene una medialuna horizontal negra y el resto del pecho es rufo, bajando la tonalidad hacia el vientre. La espalda es marrón clara y las alas rufas. La hembra es una versión menos colorida del macho. La cola es larga. Suelen estar a baja altura o en el suelo, saltando con la cola levantada.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con vegetación arbustiva. Es posible de observar en el sector Lajas, la quebrada Negrahuasi, así como en la quebrada Shambo.



© Nick Athanas

Limpiar-follaje de cuello rufo - Rufous-necked Foliage-gleaner
(*Syndactyla ruficollis*) 18 cm T/VU/VU

Este limpiar-follaje es de color rufo, con la línea superciliar, la cara y la garganta ligeramente más anaranjada que el resto del cuerpo. El pecho tiene un tenue rayado color crema. El pico es negro y recto.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con bosque. Es posible de observar en el sector Lajas, El Reloj, la quebrada Negrahuasi, así como en la quebrada Shambo.

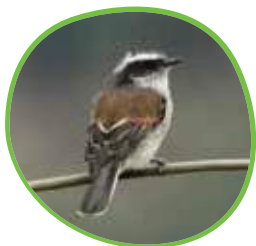


© Jorge Novoa

Hoja-rasquero de capucha rufo - Henna-hooded Foliage-gleaner
(*Hylocryptus erythrocephalus*) 21 cm T/VU/VU

Este hoja-rasquero tiene el cuerpo alargado, con la cabeza, alas, cola y región anal de color rufo, la espalda, pecho y vientre de color marrón plumizo. La cola es larga y el pico color gris rosáceo.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con bosque. Es posible de observar en el sector Lajas, El Reloj, la quebrada Negrahuasi, así como en la quebrada Shambo.



© Jorge Novoa

Pitajo de Piura - Piura Chat-Tyrant
(*Ochthoeca piurae*) 12,5 cm P/T/-/EN

Este pitajo es pequeño, con la cabeza gris oscuro, la línea superciliar blanca y gruesa, la garganta, pecho y vientre de color gris claro, la espalda de color marrón claro y la cola negra con las plumas de los lados con un filo blanco. Las alas son marrón oscuro, con dos gruesas bandas de color rufo.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con arbustos y vegetación dispersa en el sector Corral Grande y en el límite del refugio con el caserío de Moyán.



© Jorge Novoa

Saltador de capucha negra - Black-cowled Saltator
(*Saltator nigriceps*) 22 cm T

Este saltador es de color gris oscuro, con la cabeza, garganta y parte central del pecho de color negro. La cola es larga y gris oscuro, y la región anal es color ladrillo. El pico es corto, grueso, en punta y de color rojo anaranjado.

Se le puede observar todo el año en el sector Lajas, así como en la quebrada Shambo.

Santuario Histórico Bosque de Pómac

Extensión: 5887,38 hectáreas



Geografía:

Se extiende sobre ambos lados del valle del río Lercanlech (también llamado La Leche), en una planicie a 70 metros sobre el nivel del mar, cubierta en gran parte de algarrobal en diferentes densidades. La parte sureste del Bosque de Pómac está delimitada por una pequeña cadena montañosa formada por los cerros Las Salinas y Gigante, que llegan a tener hasta 300 metros de altura.



Ubicación:

Distrito de Pítipu, provincia de Ferreñafe, en el departamento de Lambayeque.



Cómo Llegar:

Se accede por vía terrestre desde la ciudad de Chiclayo hasta el puesto de control de ingreso ubicado cerca del caserío de La Zaranda (aproximadamente 1 hora). Desde ahí son 5 minutos en auto o 30 minutos caminando hasta el Algarrobo Milenario y 25 minutos en auto a La casa Karl Weiss o al sector Las Salinas. Es posible acceder al Bosque de Pómac también por vía terrestre, ingresando ya sea por Túcume, Illimo o Pacora, desde la carretera Panamericana antigua.



Clima:

Seco, cálido y soleado todo el año.

Época de visitas: todo el año.

Acceso restringido del ANP: diciembre-mayo.

Temperatura mínima: 11 °C / 51,8 °F

Temperatura máxima: 36 °C / 96,8 °F

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
	X	X	X	X	X							X

Contacto del ANP:

Teléfono: (51 74) 286 182

Dirección: Av. Víctor Muro 1175, Ferreñafe



Servicios turísticos:

Servicios dentro del atractivo: orientadores locales, sala de interpretación, área de campamento, servicios higiénicos, establecimientos de comida y restaurantes.

Servicios fuera del atractivo: alojamiento, establecimientos de comida, servicios higiénicos, transporte y artesanía.





© Nick Athanas

Carpintero lineado - Lineated Woodpecker
(*Dryocopus lineatus*) 34-35 cm

Es un carpintero grande, de coloración general negra y cabeza roja con una prominente cresta. La espalda es negra con dos gruesas rayas blancas que surcan la espalda en forma de "V" pero sin llegar a juntarse en la base. La garganta y cuello son negros y el pecho es barrado de crema y negro. En los lados del cuello tiene una gruesa línea blanca que sube y surca la cara hasta la base del pico. Los machos tienen gran parte de la cabeza roja, mientras que las hembras tienen la frente, mejillas y detrás del ojo de color negro.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con bosque de algarrobos denso, en los alrededores del algarrobo milenario y la casa Karl Weiss.



© Fernando Angulo PratoLongo

Batará acollarado - Collared Antshrike
(*Thamnophilus bernardi*) 18 cm T

Es un ave llamativa que suele andar en parejas. El pico es grueso, corto y negro. El macho tiene la cabeza, garganta y cresta negros; el pecho, vientre y cuello blancos; la espalda y las alas marrón claro con los hombros negros con gruesas barras blancas. La cola es negra con una banda terminal blanca. La hembra tiene el pecho, vientre y cuello de color rufo; la espalda, alas y cola rojizas; y la cresta negruzca, con los hombros similares al macho.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente en parejas, en áreas con bosque de algarrobos denso, o en áreas más abiertas con arbustos y árboles pequeños. Es común en la gran mayoría del área.



© Michell Leon

Moscareta gris y blanco - Grey-and-white Tyrannulet
(*Pseudelaenia leucospodia*) 12,5 cm T

Es un ave pequeña con una cresta que suele estar erguida como en dos cachitos y con la corona blanca. Es gris por encima y tiene el pecho gris blanquecino con el vientre amarillento. Tiene dos bandas blanquecinas poco notorias en las alas. El pico es negro y la parte inferior de este es rosado oscuro.

Se le puede ver durante todo el año, desde áreas con bosque denso hasta zonas abiertas con matorral.



© Jorge Nouoa

Pitajo de Tumbes - Tumbes Tyrant
(*Tumbezia salvini*) 13,5 cm T/ P

Es un ave pequeña y muy bella, con el pecho y vientre amarillos y la espalda marrón oscuro. Tiene una gruesa banda en el ala. Tiene la corona marrón oscuro, con una gruesa línea superciliar amarilla que nace en la frente y se torna blanca hacia la nuca.

Se le puede ver durante todo el año en el bosque denso; sin embargo, es menos común en áreas más abiertas y cubiertas de matorral. Es bastante común en el Algarrobo Milenario.



© Jorge Nouoa

Copetón rufo - Rufous Flycatcher
(*Myiarchus semirufus*) 18-19 cm T/P/EN/-

Este copetón es de tamaño mediano, de color entero rufo, con una tonalidad más oscura en la espalda y con una ligera cresta. Suele estar posado en lugares expuestos. Se le puede ver durante todo el año, desde áreas con bosque denso hasta zonas abiertas con matorral.

Puede ser observado en los alrededores del Algarrobo Milenario y en el sector Las Salinas.



© Carlos Calle

Cortarrama peruana - Peruvian Plantcutter
(*Phytotoma raimondii*) 18-19 cm T/P/EN/EN

Es un ave de tamaño mediano, a la que se suele ver en posición erguida. Tiene cresta, el pico corto y grueso (a mayor detalle se puede notar que es aserrado) y el iris de color amarillo. La cola es negra con una banda terminal blanca. El macho es gris con el vientre y la frente de color rufo. Las alas son negras con dos bandas blancas. La hembra tiene todo el cuerpo con pintas negras, siendo más oscuras en la espalda.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con bosque denso y semi denso. El mejor sitio para verlo es en los alrededores del Algarrobo Milenario.



© Fernando Angulo PratoLongo

Urraca de cola blanca - White-tailed Jay
(*Cyanocorax mystacalis*) 33 cm T

Es un ave grande, de inconfundible combinación de blanco y azul eléctrico. El pecho, vientre y la nuca son blancos. La espalda y las alas son de color azul eléctrico. La cola es blanca, pero cuando se ve por detrás, se nota el azul eléctrico con una banda terminal blanca. La frente, corona y garganta son negras, con una mancha triangular blanca justo debajo del ojo. El iris es amarillo y el pico es negro y grueso. Es una especie bastante bulliciosa.

Se le puede ver durante todo el año, desde áreas con bosque denso hasta poco denso y ribereño.



© Fernando Angulo PratoLongo / PROMPERÚ

Golondrina de Tumbes - Tumbes Swallow
(*Tachycineta stolzmanni*) 12 cm T

Es una golondrina mediana, con el cuello, pecho, vientre, región anal y rabadilla blancos. En el pecho tiene pintas oscuras que apenas se notan. La parte superior de la cabeza, cuello y espalda son verde oscuro. Al vuelo se ve completamente blanca por debajo, con la cola cuadrada, y por encima se nota la rabadilla blanca. Se le puede ver durante todo el año en áreas abiertas y con vegetación arbustiva hasta en bosque poco denso.

Se le puede ver en los alrededores del sector Las Salinas o de La Huaca Sontillo.



© Steve Sánchez

Cucarachero con ceja - Superciliated Wren
(*Cantorchilus superciliaris*) 15 cm T

Este cucarachero es de color rufo con el pecho blanco. Tiene el vientre de color rufo claro. Las alas y cola son finamente barreadas de negro. La cara es blanca y la corona es rufa. Tiene una gruesa línea superciliar blanca y una delgada línea negra a la altura del ojo. Suele andar en pareja, cerca del piso, con la cola levantada y son bastante musicales.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con bosque de algarrobos denso, o en áreas más abiertas con arbustos y árboles pequeños. Es común en la gran mayoría del área.



© Michell Leon

Bolsero de filos blancos - White-edged Oriole
(*Icterus graceanae*) 20-21 cm T

Es un ave de apariencia delgada, de color amarillo y negro. Tiene la corona, nuca, pecho, vientre y rabadilla de color amarillo intenso. El antifaz, la garganta y la parte superior del pecho son negros. Las alas son negras con los hombros amarillos y con un parche blanco en el ala. La espalda es negra. La cola es larga y negra, con blanco en las dos plumas extremas, lo que le da una apariencia blanquecina por la parte interna cuando está cerrada, siendo esta negra por detrás. El pico es cónico y largo. El juvenil es similar, sin el amarillo de los hombros y con la espalda de color verde olivo.

Se le puede ver durante todo el año, en áreas con bosque de algarrobos denso, o en áreas más abiertas con arbustos y árboles pequeños. Es común en la gran mayoría del área.



Reserva Nacional de Lachay

Extensión: 5070 hectáreas



Geografía:

Se extiende desde los 150 a 750 m y tiene vegetación tipo lomas. Esta vegetación es típica de la costa central y es estacional reverdeciendo entre junio y diciembre a consecuencia de la neblina que proviene del océano Pacífico.



Ubicación:

Distrito de Huacho, en la provincia de Huaura, en el departamento de Lima.



Cómo Llegar:

A Lachay se accede por la Panamericana Norte, hasta el km 105 (aproximadamente 2 horas desde Lima), donde está el desvío y la carretera de acceso hacia el centro de interpretación. La carretera de acceso pasa por una zona arenosa y desértica. Al llegar al centro de interpretación la vegetación es más densa, con arbustos y árboles. Para ir a la quebrada Guayabito, se debe seguir a pie y se pasa por el Puquial, y hay que rodear la reserva hacia la parte "trasera", que es más seca y cubierta de cactus.



Clima:

Temporada seca: noviembre-mayo.

Temporada de lloviznas ligeras: junio-agosto (mediados). Se llega al 100% de humedad relativa, lo cual contribuye al incremento de la vegetación en el lugar.

Época de visitas: junio-octubre (temporada húmeda).

Temperatura mínima: 11 °C

Temperatura máxima: 28 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
						X	X	X				

Contacto del ANP:

E-mail: rnlachay@sernanp.gob.pe

Teléfono: (511) 339 8342

Dirección: Panamericana Norte Km 105



Servicios turísticos:

Cafetería, centro de interpretación, 3 senderos turísticos, servicios higiénicos y estacionamiento.



© Catalino Castillo / Sernanp

Aguilucho de pecho negro - Black-chested Buzzard-Eagle
(*Geranoaetus melanoleucus*) 60-76 cm, envergadura: 149-184 cm

Este aguilucho tiene la cabeza, espalda y pecho de color gris, el vientre blanco finamente barredado de gris. El gris en el pecho a veces tiene forma de babero, a veces de "V". Las alas son grises barredadas de blanco y negro, y al estar posado, estas son más largas que el largo de la cola. Los juveniles son marrón oscuro por encima, y marrón claro por debajo, salpicados de pintas crema. La cabeza está llena de pintas claras sobre marrón oscuro. Al vuelo se notan las alas anchas y que terminan en punta, la cola bastante corta, que les da una apariencia triangular.

Se le puede observar durante todo el año, ya sea posado en los árboles, en salientes rocosas, o planeando, en la carretera de acceso y en los alrededores del centro de interpretación.



© Alejandro Tello / PROMPERÚ

Chorlo de campo - Tawny-throated Dotterel
(*Oreopholus ruficollis*) 25-28 cm

Este chorlo tiene la cabeza, espalda y pecho de color gris claro. En la cabeza, tiene la línea superciliar de color crema, al igual que una línea paralela a esta, por debajo del ojo. La garganta y la parte delantera del cuello son de color ladrillo. Las alas y espalda tienen pintas marrón oscuro y crema. El vientre y región anal son crema, con un parche de color negro. Las patas son largas y rojas, y el pico recto y negro.

Se le puede observar en la época húmeda (junio a diciembre), normalmente posado sobre el suelo en grupos pequeños en áreas abiertas o entre la vegetación baja, en la carretera de acceso al centro de interpretación y en lomas arenosas.



© Carlos Calle

Agachona chica - Least Seedsnipe
(*Thinocorus rumicivorus*) 16-18 cm

Esta agachona tiene la cabeza, cuello y parte superior del pecho de color gris, en la corona tiene pintas marrón y cremas, la garganta es blanca con dos gruesas pintas negras a los lados, las cuales se juntan en la parte baja del pecho en una sola pinta. Esta pinta se extiende en su base hacia los lados del pecho de forma horizontal, dejando una curiosa forma negra. Por debajo de esta línea negra, el pecho, vientre y región anal son blancos. La espalda y alas tienen el mismo tramado que la cresta. Las patas son amarillas y el pico es amarillo tenue, a veces con la punta negruzca. La hembra es similar, pero con el cuello, cabeza y pecho tramados, y la garganta blanca.

Se le puede observar durante todo el año, normalmente caminando sobre el suelo entre la vegetación baja o áreas rocosas, en la carretera de acceso y en los alrededores del centro de interpretación.



© Alejandro Tello / PROMPERÚ

Colibrí de cora - Peruvian Sheartail
(*Thaumastura cora*) Macho: 13-15 cm, hembra: 7-7,5 cm, pico: 1,2 cm

Es un colibrí de cuerpo pequeño y de pico corto. El macho adulto es inconfundible por el color verde de la espalda, por el pecho blanco con los lados verdosos, por la garganta púrpura brillante y por la cola blanca y larga que llega a ser hasta una vez y media el largo del cuerpo. El macho aún no adulto tiene la garganta blanca (o con pequeñas partes tiñéndose de púrpura) y la cola casi del mismo tamaño del cuerpo. La hembra tiene el pecho y garganta crema y la cola corta, con una banda terminal blanca.

Se le puede observar durante todo el año cerca de jardines y áreas con flores en los alrededores del centro de interpretación o del Puquial.



© Carlos Calle

Perico cordillerano - Mountain Parakeet
(*Psilopsiagon aurifrons*) 17-19 cm

Este perico tiene la cara, garganta y pecho color amarillo, el vientre, región anal, cabeza, espalda, alas y cola de color verde claro. La cola es larga y en punta. El pico, corto y curvado, es de color blanco amarillento. Las puntas de las alas son de color azul brillante. La hembra tiene la cara, garganta y pecho color verde. Al vuelo se notan las alas azules y la cola en punta.

Se le puede observar durante todo el año, aunque con mayor facilidad en la época húmeda (junio a diciembre) cerca del Puquial y en las zonas con mayor cobertura de bosque.



© Alejandro Tello / PROMPERÚ

Minero peruano - Coastal Miner
(*Geositta peruiana*) 14-14,5 cm VP/P

Es un ave pequeña, de color arenoso, con la línea superciliar de color crema claro y las alas marrones con una ligera coloración rojiza. El pico es corto, gris con negro en la punta. Al volar se deja notar el color rojizo en las alas.

Se le puede observar durante todo el año, normalmente caminando sobre el suelo en la carretera de acceso a la caseta de control.



© Fernando Angulo PratoLongo

Minero gris - Grayish Miner

(Geositta maritime) 12,5-13 cm

Este minero se suele encontrar caminando o corriendo de forma erguida por el suelo. Tiene la cabeza, espalda y alas de color pardo grisáceo, con la línea superciliar de color crema oscuro. La garganta, pecho y vientre son de color crema, con los lados del vientre ligeramente rufos. El pico es corto y de color negro, con la base de la mandíbula de color hueso. La cola es negra, con los bordes externos de color blanco. Al volar se deja notar el color negro de la cola.

Se le puede observar durante todo el año, normalmente caminando sobre el suelo en áreas arenosas o con vegetación baja.



© Michael J. Andersen

Minero de pico grueso - Thick-billed Miner

(Geositta crassirostris) 18,5-19 cm P/VP

Este minero tiene la cabeza, espalda y alas de color pardo, la garganta, pecho y vientre color crema. La línea superciliar es crema y el pico negro y ligeramente curvado hacia abajo. En las alas se nota rufo, el cual es evidente al vuelo. La cola es rufa con una banda subterminal de color marrón negruzco.

Se le puede observar durante todo el año, aunque con mayor facilidad en la época húmeda (junio a diciembre), normalmente caminando sobre el suelo en áreas rocosas. Se le puede ver en los alrededores del El Puquial.



© Fernando Angulo PratoLongo

Canastero de los cactus - Cactus Canastero

(Pseudasthenes cactorum) 14,5 cm P/VP

Este canastero tiene la cabeza, espalda y alas de color pardo rojizo, los cachetes, línea superciliar, pecho y vientre de color crema, la garganta naranja con pintas blancas, los lados del vientre rufos y la cola color pardo, con los lados de esta de color rufo.

Se le puede observar durante todo el año en las zonas más secas y con presencia de cactus columnares (buscar su nido, una canasta hecha de ramitas secas), como en la quebrada Guayabito.



© Carlos Calle

Chirigüe de Raimondi - Raimondi's Yellow-Finch

(Sicalis raimondii) 12,5 cm P

Este chirigüe es por encima de color gris, con pintas negruzcas, mientras que por debajo es amarillo. La cabeza es amarilla, con la cresta y cachetes grises. Los lados del vientre son grises también. En la hembra hay menos amarillo en la cara y más gris en el vientre y región anal.

Se le puede observar durante todo el año en grupos pequeños hasta de un centenar de individuos, posado sobre zonas rocosas y secas en los alrededores del Puquial o camino a la quebrada Guayabito.



Reserva Nacional de Paracas

Extensión: 355 000 hectáreas



Geografía:

Es una extensa área protegida de desierto, colinas desérticas, bahías, playas rocosas y arenosas, acantilados, ensenadas, con una gran bahía y la península de Paracas al norte y un pequeño bosque de Prosopis y Acacia en la parte noreste del área. Además incluye una gran porción de mar y dos islas (San Gallán e Independencia). Su máxima elevación es 786 m.



Ubicación:

Distritos de Paracas y Salas, en las provincias de Pisco e Ica en el departamento de Ica.



Cómo llegar:

Se accede por tierra desde Lima por vía terrestre (3 horas) hasta el museo. Desde ahí se puede visitar por carretera afirmada con sal los diferentes sectores de interés: la bahía frente al museo (20 minutos a pie), Cequiñón (10 minutos en movilidad), La Catedral (10 minutos en movilidad), Lagunillas (20 minutos en movilidad) o Laguna Grande (1:30 horas).



Clima:

Cálido desértico de tipo subtropical seco.

Época de visitas: todo el año, pero se recomienda los meses de verano (enero-abril) para disfrutar de sus playas.

Temperatura mínima: 7 u 8 °C

Temperatura máxima: 40 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
						X	X					

Contacto del ANP:

E-mail: rnpaacas@sernanp.gob.pe

Teléfono: (51) 968 218 617

Dirección: Carretera Punta Pejerrey Km 27, Paracas.



Servicios turísticos:

Puesto de control; centro de interpretación; cafetería; servicios higiénicos; estacionamiento; puerto; área de campamento; y senderos interpretativos de aves, de restos fósiles y mirador de la Catedral.



© Fernando Angulo PratoLongo

Pingüino de Humboldt - Humboldt Penguin
(*Spheniscus humboldti*) 65-70 cm VU/EN

Este pingüino tiene la cabeza negra, con una gruesa línea superciliar que le baja hasta el cuello. Tiene una gruesa banda negra en forma de "U" invertida sobre el pecho blanco. El vientre y la región anal son blancos. La espalda y cola son negros. El pico es negro y grueso, con la base rosada y una banda blanca que lo cruza a la mitad. Las alas son similares a aletas. Suele estar erguido sobre el suelo. El juvenil es una versión desteñida del adulto y el inmaduro tiene la cara blanca.

Se le puede ver durante todo el año, tanto nadando en el mar como en colonias en acantilados frente al mar. Un lugar para observarlo es en los acantilados de la antigua Catedral.



© Carlos Calle

Potoyunco peruano - Peruvian Diving-Petrel
(*Pelecanoides garnotii*) 20-24 cm EN/VU

El potoyunco peruano es un ave rechoncha, que se le ve en el mar, ya sea flotando en el agua o volando a baja altura, casi pegado a la superficie del mar. Es gris oscuro por encima y blanco por debajo. Al volar, bate las alas constantemente, sin planear.

Se le puede ver durante todo el año, tanto nadando sobre el mar o flotando sobre la superficie, solitario o en grupos pequeños. Es posible observarlo en la bahía de Paracas.



© Carlos Calle

Piquero peruano - Peruvian Booby
(*Sula variegata*) 71-76 cm, envergadura: 150 cm -/EN

Este piquero tiene la cabeza, cuello, pecho y vientre de color blanco. La espalda y alas son marrón oscuro con pintas blancas. La cola es marrón oscuro, corta y en punta. Las patas son grises, la cara negra y el pico es grueso, en punta y de color grisáceo en la base y cremoso en la punta. La cola es marrón, corta y en punta, con algo de blanco en la base y la punta de las plumas.

Se le puede ver durante todo el año, ya sea volando casi pegado a la superficie del mar, posado en grandes grupos (colonias) en acantilados frente al mar o en islas, o lanzándose al mar en picados para capturar peces.



© Alejandro Tello / PROMPERÚ

Cormorán de pata roja - Red-legged Cormorant
(*Phalacrocorax gaimardi*) 76 cm -/EN

Este cormorán es de color gris, con un parche blanco a los lados del cuello. En la parte superior de las alas tiene un escamado blanco sobre gris, y la parte inferior es negra, al igual que la cola. Las patas y la base del pico son rojo coral, el del resto del pico, anaranjado. El juvenil es similar, con el vientre y región anal blancos, y el resto marrón. El pico es de colores más apagados que en el adulto.

Se le puede ver durante todo el año, ya sea volando casi pegado a la superficie del mar o posado en pequeños grupos (hasta de varias decenas) en acantilados frente al mar o en islas.



© Steve Sánchez

Cormorán guanay - Guanay Cormorant
(*Phalacrocorax bougainvillii*) 76 cm

Este cormorán es de color negro, con el pecho y vientre de color blanco. El área desnuda alrededor del ojo es roja, las patas son violeta claro y el pico es de color gris negruzco. Los juveniles son marrón oscuro en vez de negro y el área desnuda alrededor del ojo es parda hasta anaranjada, según la edad. Se le puede ver durante todo el año, ya sea volando casi pegado a la superficie del mar o posado en grandes grupos (colonias) en acantilados frente al mar o en islas.



© Steve Sánchez

Gaviota peruana - Belcher's
(*Band-tailed Gull (Larus belcheri)*) 51-54 cm

Esta gaviota tiene la cabeza, cuello, espalda, alas y cola de color gris oscuro. El pecho y vientre son de color blanco. Las patas son amarillas y el pico también, pero con la punta roja y una banda negra justo antes de la punta. En el ala se nota una banda larga y blanca, al igual que en la punta de la cola. En plumaje de reproducción tiene la cabeza y cuello blancos. El juvenil es de color gris oscuro, con el vientre crema, y la espalda con pintas de ambos colores. Al vuelo se nota la banda subterminal negra en la cola, y un filo blanco en las alas.

Se le puede ver durante todo el año en playas arenosas o rocosas, como en Cequíon, Laguna Grande, la bahía de Paracas frente al museo o Lagunillas.



© Juan Chalco

Fringilo apizarrado - Slender-billed Finch

(Xenospingus concolor) 15 cm VP/-/VU

Este fringilo tiene apariencia esbelta, y es completamente gris, con la cara negra y las patas y pico de color amarillo. Los juveniles son marrón claro por encima y por debajo tienen pintas marrones y crema.

Se le puede ver durante todo el año, en áreas de bosque ralo y cerca de áreas agrícolas, en el sector de Las Antillas de Paracas, al lado derecho de la carretera que une el pueblo de Paracas y la Panamericana Sur.



© Fernando Angulo PratoLongo

Gaviotín zarcillo - Inca Tern

(Larosterna inca) 40-43 cm -/VU

Este gaviotín es inconfundible. Es gris oscuro, con el pico y patas rojo coral. La cabeza es negra, y debajo del ojo tiene un "mostacho" blanco que se extiende hacia la parte trasera de la cabeza. Este mostacho o zarcillo suele curvarse hacia abajo. Debajo del mostacho tiene una especie de "labio" color amarillo intenso. Las alas y cola son largas y en el ala se nota una banda larga y blanca. Los juveniles son gris claro, con patas y pico de color negrozco.

Se le puede ver durante todo el año, ya sea posado o volando cerca de acantilados frente al mar o de islas.



© Alejandro Tello / PROMPERÚ

Churrete marisquero - Surf Cinclodes

(Cinclodes taczanowskii) 21 cm P/VP

Este marisquero es de color marrón pardo, con pintas cremas en el pecho y vientre, siendo estas más profusas en la garganta. Tiene una ligera línea superciliar crema. En el ala tiene pintas cremas, blanca y rufas. Es inconfundible por su hábito de escrudñar las orillas rocosas del mar.

Se le puede ver durante todo el año, siempre en donde el mar golpea la costa rocosa. En las orillas de los alrededores de Lagunillas es posible observarlo.



© Fernando Angulo PratoLongo

Gaviotín peruano - Peruvian Tern

(Sternula lorata) 23-24 cm EN/VU

Este gaviotín tiene una capucha negra con la frente y corona de color blanco. El cuello, pecho y vientre son blancos. La espalda y alas son gris claro. Las alas y cola son largas, con las puntas negras. Las patas son cortas y de color amarillo. La base del pico es amarillo, el resto del pico, el cual es largo y en punta, es negro. En plumaje de reproducción la corona se torna negra y el amarillo del pico se acentúa. Los juveniles e inmaduros son versiones desteñidas del adulto, con los colores más tenues, sin el negro en la cabeza, especialmente los juveniles que tienen la cabeza y la espalda escamada de color crema.

Se le puede ver durante todo el año, ya sea volando cerca de la superficie del mar buscando peces así como posado sobre orillas arenosas en playas como Cequiún, la bahía de Paracas frente al museo o Lagunillas.



Santuario Nacional Lagunas de Mejía

Extensión: 690,6 hectáreas



Geografía:

Es un típico humedal costero, ubicado al nivel del mar y formado por la desembocadura del río Tambo al mar. Al interior del santuario hay lagunas, totorales, monte ribereño, gramadales, salicorniales, playas arenosas y mar.



Ubicación:

Distritos de Mejía y Deán Valdivia, en la provincia de Islay, en el departamento de Arequipa.



Cómo llegar:

Se accede por tierra desde Arequipa por vía terrestre (3 horas) hasta el museo/centro de interpretación. Desde ahí se puede visitar a pie las lagunas que forman el santuario: Mejía o norte, la central (que es la más grande) y La laguna sur. Todas las lagunas tienen torres de observación de aves.



Clima:

Seco: en verano (diciembre-abril) / húmedo: en invierno (mayo-noviembre).

Época de visitas: durante todo el año, sobre todo entre diciembre a abril.

Temperatura mínima: 18,9 °C / 66,02 °F

Temperatura máxima: 24,8 °C / 76,64 °F

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
					X	X	X	X				

Contacto del ANP:

Teléfono: RPC 968 218 434 / RPM # 959 668 754

Dirección: Carretera Panamericana Sur Km 32, entre Mejía y La Curva.



Servicios turísticos:

Centro de visitantes y guardaparques, señalización, circuito de bicicletas (en implementación), estacionamiento, miradores, zonas de avistamiento y campamento, y servicios higiénicos.



© Pedro Allasi

Garcita tricolor - Tricolored Heron
(*Egretta tricolor*) 58-69 cm

Esta garza es de color gris azulado con tintes violeta, con el pecho y vientre blancos. En el cuello tiene una línea blanca que lo recorre a lo largo en la parte delantera, con pintas ocreas en la parte superior y gris azulado en la inferior. En la espalda tiene plumas finas que dan la apariencia de un manto, en la cabeza también, a manera de cresta caída. El pico es gris oscuro con la mandíbula amarilla y la punta negruzca. Las patas son amarillas o anaranjadas. El juvenil tiene el cuello y espalda ocre, y la garganta blanca.

Se le puede ver durante todo el año en la orilla de las lagunas o entre la totora en las lagunas Mejía, central y sur.



© Pedro Allasi

Gallareta de frente roja - Red-fronted Coot
(*Fulica rufifrons*) 36-43 cm

Esta gallareta es enteramente de color gris pizarra, con la cabeza y cuello más negruzcos y las plumas debajo de la cola de color blanco. El escudete en la frente y la base del pico son rojo fuerte, y la punta amarilla. Al estar nadando en el agua, normalmente se le ve con la cola levantada.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente nadando cerca de la orilla de los cuerpos de agua en la laguna central.



© Nick Athanas

Gallareta de frente amarilla - White-winged Coot
(*Fulica leucoptera*) 35-43 cm

Esta gallareta es enteramente de color gris pizarra, con la cabeza y cuello más negruzcos y las plumas debajo de la cola de color blanco. El escudete en la frente es blanco y redondeado. Al estar nadando en el agua, se nota un parche blanco en la cola.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente nadando en la laguna central.



© Pedro Allasi

Lechuga de oreja corta - Short-eared Owl
(*Asio flammeus*) 38-40 cm

Esta lechuga es de color general crema amarillento, con pintas marrones en todo el cuerpo. En la cara tiene un disco facial de color crema, donde destacan los ojos con el iris amarillo y ambos hacia el frente (no a los lados como en otras aves). Tiene "orejas", pero, como su nombre lo dice, son bastante cortas, muchas veces no visibles.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente posada sobre montículos o volando al atardecer en áreas cubiertas con Salicornia.



© Nick Athanas

Tijeral de manto llano - Plain-mantled Tit-Spinetail
(*Leptasthenura aegithaloides*) 16-17 cm

Este tijeral tiene el pecho crema grisáceo, la espalda parda, las alas rufas, la cabeza llena de pintas negras, con la corona rufa y la cara pardo claro. Tiene la línea superciliar y la garganta blancas. La cola es larga y escalonada.

Se le puede ver durante todo el año, en matorrales y arbustos cerca de campos agrícolas.



© Dubi Shapiro / PROMPERÚ

Siete colores de la totora - Many-colored Rush Tyrant
(*Tachuris rubrigastra*) 10,5 cm

Inconfundible. Tiene el pecho amarillo y vientre amarillos, la garganta blanca, la cara azul, la espalda verde, las alas negras con una línea blanca, dos líneas amarillas en la cabeza, cresta negra, dos medias lunas a los lados del pecho, la región anal rojo anaranjada y la cola negra, con los fillos blancos.

Se le puede ver durante todo el año, siempre donde hay totora, mayormente en bordes de lagunas en todas las lagunas del área.



© Fernando Angulo Pratalongo

Fringilo apizarrado – Slender-billed Finch

(Xenospingus concolor) 15 cm VP/-/VU

Este fringilo tiene apariencia esbelta y es completamente gris, con la cara negra y las patas y pico de color amarillo. Los juveniles son marrón claro por encima y por debajo tienen pintas marrones y crema.

Se le puede ver durante todo el año, en áreas de bosque ralo, arbustos o vegetación ribereña cerca de la desembocadura del río Tambo.

Especies adicionales

Mosquerito de pecho rayado - Bran-colored Flycatcher

(Myiophobus fasciatus rufescens) 12-12,5 cm

Esta subespecie de este mosquerito tiene la cabeza marrón oscuro, la espalda y cola pardos, la garganta, pecho y vientre de color rufo, con dos bandas horizontales en el ala de color rufo, y una pinta rufa en la corona.

Se le puede ver durante todo el año, en matorrales, arbustos o vegetación ribereña cerca de la desembocadura del río Tambo, siempre a poca altura del suelo.

Mirasol leonado - Least Bittern

(Ixobrychus exilis) 28-31 cm

Esta garcita es de color lúcumo, con la frente, corona espalda y cola de color negro verdoso, la parte frontal del cuello, pecho, vientre y región anal son de color crema blanquecino con pintas lúcumo. Las alas son color ocre amarillento. Las patas y pico son amarillos. El juvenil es marrón claro con la espalda con pintas marrones y la corona marrón.

Se le puede ver durante todo el año entre la totora en las lagunas Mejía, central y sur.

Junquero - Wren-like Rushbird

(Phleocryptes melanops) 13-14 cm

El junquero tiene la espalda marrón oscuro, con parches rufo en las alas. Tiene una gruesa línea superciliar y el pecho y vientre de color crema con tintes color ladrillo en los lados del pecho y vientre.

Se le puede ver durante todo el año, siempre donde hay junco alto, en bordes de lagunas en todas las lagunas del área.



Reserva Nacional de **Salinas y Aguada Blanca**

Extensión: 366 936 hectáreas



Geografía:

En la reserva hay lagunas salinas de poca profundidad excelentes para flamencos, pastizal de puna y áreas rocosas con arbustos y vegetación baja. Su rango altitudinal va desde los 3 500 a los 6 075 m y comprende volcanes, pastizal de puna y lagunas de poca profundidad.



Ubicación:

Provincias de Arequipa, Caylloma y General Sánchez Cerro en los departamentos de Arequipa y Moquegua.



Cómo llegar:

La laguna Salinas es un buen sitio para observar aves, y está a 3 horas por vía terrestre desde la ciudad de Arequipa pasando por el pueblo de Chiguata. Camino al valle del Colca también se cruza la reserva por vía terrestre y está a 1:30 horas la ciudad de Arequipa.



Clima:

Frío y seco.

Época de visitas: junio-noviembre: días fríos y soleados, con fácil acceso. / diciembre a mayo: mayor cantidad de especies de aves.

Temperatura mínima: -18 °C

Temperatura máxima: 8 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
	X	X	X									
				X								X

Contacto del ANP:

Teléfono: (51 54) 257 461

Dirección: Urb. León XIII D-2, Cayma, Arequipa.



Servicios turísticos:

Centro de interpretación (Tocra), miradores (laguna del Indio y catarata de Pausa), puesto de control (Salinas Huito), guardaparques, centro de salud (Salinas Huito, San Juan de Tarucani, Imata, Pillones, Chalhuanca, Patahuasi y San Antonio de Chuca), comisaría (San Juan de Tarucani, Imata y Patahuasi-Destacamento de Ecología), alimentación y alojamiento básico (San Juan de Tarucani e Imata), servicios higiénicos y telefonía (Movistar y Claro: San Juan de Tarucani y San Antonio de Chuca, Movistar: Chalhuanca).



© Pedro Allasi

Flamenco chileno - Chilean Flamingo
(*Phoenicopterus chilensis*) 95-105 cm

Este flamenco es completamente rosado, con las alas rosado intenso. El pico es fuertemente angulado hacia abajo, con la primera mitad rosada y la segunda negra. Las patas son gris oscuro con las rodillas rosadas. Al vuelo se nota el cuello largo y las alas rosado intenso y negro.

Se le puede ver durante todo el año, ya sea en grupos pequeños o en grandes concentraciones de varios miles, en lagunas salinas de baja profundidad.



© Pedro Allasi

Parina grande - Andean Flamingo
(*Phoenicoparrus andinus*) 110 cm VU/VU

Esta parina es completamente rosada, con las alas rosadas y negro. El pico es fuertemente angulado hacia abajo, con la primera mitad amarilla y la segunda negra. Las patas son amarillas. Al vuelo se nota el cuello largo y las alas rosado intenso y negro.

Se le puede ver durante todo el año en grupos pequeños (en grupos de varias centenas aparentemente entre mayo y agosto), en lagunas salinas de baja profundidad.



© Pedro Allasi

Parina chica - James's (Puna) Flamingo
(*Phoenicoparrus jamesi*) 90 cm -/VU

Esta parina es completamente rosada, con la cabeza y parte superior del cuello, base del cuello y pecho de color rosado intenso. Las alas son rosado intenso y se nota algo de negro. El pico es fuertemente angulado hacia abajo, con los primeros tres cuartos a amarillos y la punta negra. Entre la base del pico y el ojo es de color rojo intenso. Las patas son rosado fuerte casi rojo. Al vuelo se nota el cuello largo y las alas rosado y negro.

Se le puede ver durante todo el año en grupos pequeños en lagunas salinas de baja profundidad.



© Juan Chalco

Chorlo de la puna - Puna Plover
(*Charadrius alticola*) 17-19 cm

Este chorlito es pardo grisáceo por encima y blanco por debajo. En el pecho tiene una gruesa banda gris. La cabeza es color ladrillo y la frente blanca. Tiene una línea negra que cruza la cabeza a manera de vincha justo sobre los ojos. Las patas son negras.

Se le puede ver durante todo el año, solitario, en parejas o en grupos pequeños en la orilla de lagunas del santuario.



© Juan Chalco

Avoceta andina - Andean Avocet
(*Recurvirostra andina*) 43-46 cm

Inconfundible. Blanca con el cuello largo y el pico negro, largo y curvado hacia arriba. La espalda, alas y cola son negras, las patas gris claro. Al vuelo se nota el cuello largo y la parte baja de la espalda blanca.

Se le puede ver durante todo el año, en grupos pequeños en la orilla de las lagunas salinas de baja profundidad del santuario.



© Juan Chalco

Agachona de vientre rufo - Rufous-bellied Seedsnipe
(*Attagis gayi*) 29-31 cm

Esta agachona tiene la gran mayoría del cuerpo escamado de rufo con bordes marrones y blanquecinos. La cabeza está llena de pintas marrón y rufo claro, y el vientre es rufo. El pico es corto y negro y las patas gris amarillento.

Se le puede ver durante todo el año, en grupos pequeños en los pastizales de puna en los alrededores de las lagunas.



© Juan Chalco

Agachona de pecho gris - Gray-breasted Seedsnipe
(*Thinocorus orbignyianus*) 22-24 cm

Esta agachona tiene la cabeza, cuello y pecho de color gris, en la corona tiene pintas marrón y cremas, la garganta es blanca con una especie de "U" circulándola. El vientre y región anal son blancos. La espalda y alas tienen el mismo tramado que la cresta. Las patas son amarillas y el pico amarillo con negro en la punta y la parte superior. La hembra es similar, pero con el cuello, cabeza y pecho tramados, y la garganta blanca.

Se le puede ver durante todo el año, en grupos pequeños (de hasta 10-15 individuos) en los pastizales de puna en los alrededores de las lagunas.



© Carlos Calle

Negrito andino - Andean Negrito
(*Lessonia oreas*) 12,5 cm

Esta ave es completamente negra excepto en la espalda, que es de color rufo. La hembra es gris oscuro con la espalda castaña.

Se le puede ver durante todo el año, solitario o en grupos pequeños en el suelo en los pastizales húmedos en los bordes de las lagunas.



© Pedro Allasi

Arriero de cola blanca - White-tailed Shrike-Tyrant
(*Agriornis albicauda*) 25 cm VU/EN

Este arriero es de color marrón pardusco en la espalda y cabeza. La garganta es blanca con pintas marrón oscuro. El pecho y vientre son marrón pardo con pintas negras. La región anal es crema oscuro. Encima y debajo del ojo tiene un semianillo ocular blanco. La cola es blanca con las dos plumas centrales color marrón, y el pico tiene la mandíbula marrón claro o amarilla.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente posado sobre sitios prominentes en áreas con arbustos, mayormente en la zona de ingreso a la laguna Salinas.



© Pedro Allasi

Chirigüe de la puna - Puna Yellow-Finch
(*Sicalis lutea*) 13,5 cm

Este chirigüe es amarillo brillante, con el pico negro y negro en las alas y cola.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en grupos pequeños saltando sobre el suelo o áreas rocosas en pastizales de puna.



Parque Nacional del Manu

Extensión: 1 716 295,22 hectáreas



Geografía:

El Manu es una de las joyas del sistema de áreas protegidas del Perú, porque protege una gradiente altitudinal que va desde pajonales de puna a 4000 m hasta el llano amazónico a 300 msnm, pasando por bosque enano, bosque montano y la selva alta. Además, en sus territorios, aún existen etnias no contactadas.



Ubicación:

Se ubica en las provincias de Manu y Paucartambo en los departamentos de Madre de Dios y Cusco, respectivamente.



Cómo llegar:

Se puede acceder por vía terrestre desde Cusco pasando por Paucartambo hasta el abra de Acjanaco (aproximadamente 4 horas), luego se empieza a descender por carretera hasta Atalaya (aproximadamente 5 horas) donde se toma el transporte por bote hasta la boca del río Manu (aproximadamente 6 horas). Otra forma de llegar es volando desde Cusco hasta Boca Manu (aproximadamente 40 minutos) desde donde son 20 minutos a la boca del río Manu, aunque este servicio está restringido en la actualidad.



Clima:

Cálido (zona amazónica) / frío (zona andina).

Época de visitas: abril-noviembre.

Temperatura mínima: zona andina 2 °C / zona del llano amazónico 22 °C

Temperatura máxima: zona andina 14 °C / zona del llano amazónico 29 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
	X	X	X									X
				X	X	X	X	X	X	X	X	

Contacto del ANP:

E-mail: pnmanu@sernanp.gob.pe

Web: www.visitmanu.com

Teléfono: 968 218 457

Dirección: Av. Cinco Los Chachacomos F2-4, urb. Larapa



Servicios turísticos:

Servicios de alojamiento y de alimentación.



© Cesar Coauoy

Ganso del Orinoco - Orinoco Goose
(*Neochen jubata*) 56-64 cm -/CR

Este ganso tiene la cabeza y pecho y parte central del vientre de color crema, los hombros y lados del vientre rufos, los hombros verde metálico y las alas, la espalda y cola de color negro metálico. La parte baja del vientre y región anal son blancos. Las patas son rojo anaranjadas y el pico negro con la mandíbula rosado intenso.

Se le puede ver durante gran parte del año (se sabe que migran hacia fines de año hacia Bolivia, por eso son más raros entre diciembre y mayo) solos, en parejas o grupos familiares, en las playas de los ríos grandes e islas.



© Cesar Coauoy

Quetzal de cabeza dorada - Golden-headed Quetzal
(*Pharomachrus auriceps*) 33,5-35,5 cm

Es un ave grande, de cabeza redonda y dorada, con el pecho y espalda verdes, el vientre de color rojo y la cola negra y larga. El pico es de color amarillo. La hembra tiene la cabeza verdosa, el pico gris y el contraste entre el pecho y el vientre es difuso. Suele estar en posición erguida, y se alimenta de frutos en el bosque montano.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente solo, posado dentro de la copa de los árboles en el bosque mismo o borde de bosque, en toda la bajada de la carretera entre Acjanaco y San Pedro.



© César Coauoy

Jacamar de garganta blanca - White-throated Jacamar
(*Brachygalba albogularis*) 15-16 cm

Este jacamar es de color marrón oscuro, con la cara y cachetes color crema y la garganta blanca. El pico es largo, recto y amarillo. En la parte central del vientre tiene un parche de color castaño.

Se le puede ver durante todo el año, en sitios expuestos en pequeños grupos, en bosque inundable estacionalmente a lo largo de ríos, como en los alrededores de cocha Juárez.



© Virgilio Yabar

Tucancillo de franja celeste - Blue-banded Toucanet
(*Aulacorhynchus coeruleicinctis*) 38-43 cm

Este tucancillo es verde con la garganta blanca, rojo en la rabadilla y celeste justo atrás y debajo del ojo, y con una banda celeste que le cruza el pecho. La rabadilla es color verde limón, la cola verde oscuro con la punta castaña. El pico es largo, grueso, ligeramente curvado hacia abajo, con la punta crema amarillenta. En el sur del Perú tienen el iris castaño.

Se le puede ver durante todo el año, en pequeños grupos, en la copa de los árboles (muchas veces en Céticos), en el bosque o borde de bosque, en toda la bajada de la carretera entre Acjanaco y San Pedro.



© Carlos Calle

Tucán-andino de pecho gris - Gray-breasted Mountain-Toucan
(*Andigena hypoglauca*) 41-44 cm

Es un tucán grande y bastante colorido. Tiene el pico grueso, largo y colorido, con amarillo, rojo y negro. El cuerpo es gris claro, y se torna más oscuro en la cabeza. La espalda es verde olivo oscuro, con la rabadilla de color amarillo y la región anal roja. La cola es larga y negra, con la punta de color castaño.

Suele vérselo en la parte alta de los árboles en el bosque montano, solo o en grupos pequeños, alimentándose de frutos en toda la bajada de la carretera entre Acjanaco y San Pedro.



© César Coauoy

Arasari encrespado - Curl-crested Araçari
(*Pteroglossus beauharnaesii*) 42-46 cm

Este arasari tiene la frente, corona y nuca negras con pintas blancas y con apariencia de "rulitos". La espalda y rabadilla son rojo escarlata y tiene una banda roja que cruza el pecho y se extiende hacia los lados del vientre. El pecho, vientre y región anal son amarillos. La garganta es blanca amarillenta con puntos negros. Las alas y cola son verde petróleo y el área desnuda alrededor del ojo es celeste. El pico es castaño oscuro con la mandíbula color marfil y la punta rojiza.

Se le puede ver durante todo el año, en la copa de los árboles de bosque de tierra firme de los alrededores de cocha Juárez o Salvador, o albergue Romero.



© César Coauoy

Gallito de las rocas andino - Andean Cock-of-the-rock
(*Rupicola peruvianus*) 31-33 cm

El gallito de las rocas es un ave inconfundible, por su color anaranjado rojizo, la cresta redonda sobre su cabeza, las alas y cola negra, la parte baja de la espalda de color gris claro. Las patas y el pico son amarillos y el iris blanco. La hembra es naranja-marrón apagado.

Se le suele encontrar en el bosque montano, sin embargo existe un *lek* famoso a 5 minutos del Cock-of-the-Rock Lodge, donde desde un cómodo escondite se le puede observar.



© Andrew Whittaker

Cotinga de cara negra - Black-faced Cotinga
(*Conioptilon mcilhennyi*) 23 cm TBS

Esta cotinga tiene la cara, frente, corona y garganta negros, la nuca, espalda y alas gris oscuro, y el resto del cuerpo gris claro. El juvenil es una versión desteñida del adulto, con escamado blanco en la cabeza, pecho y hombros.

Se le puede ver durante todo el año, en la copa de los árboles de bosque inundable, cerca de ríos y con cercanía a pacionales (*Guadua sp.*), como en los alrededores de cocha Juárez o Salvador, Albergue Matchiguenga o Romero.

Especies adicionales

Saltarín de gorro cerúleo - Cerulean-capped Manakin
(*Lepidothrix coeruleocapilla*) 9 cm P/PAO

Este saltarín es de color negro, con la frente, corona y rabadilla de color celeste. La cola es corta y casi está totalmente tapada por las plumas de la rabadilla. La hembra verde claro por encima, y verde amarillento por debajo.

Se le puede ver durante todo el año, cerca del suelo (sotobosque) en bosque húmedo, en la bajada a Manu en los alrededores del Cock-of-the-Rock Lodge.

Hormiguero del Manu - Manu Antbird
(*Cercomacra manu*) 15 cm

Este hormiguero es color gris pizarra con la garganta y pecho negros. Encima de las alas tiene bandas delgadas y de color gris claro, como pequeñas escamas. La cola es larga, negra, escalonada con una banda terminal blanca. La hembra es marrón por encima con la garganta, pecho y vientre de color gris.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en parejas, en sitios con presencia de pacionales (*Guadua sp.*).



Parque Nacional Tingo María

Extensión: 4777,8 hectáreas



Geografía:

Su rango de altitud va desde los 650 a 1808 m. Se ubica al lado izquierdo del río Huallaga, justo antes de su confluencia con el río Mongón.



Ubicación:

Se ubica en el distrito de Mariano Dámaso Beraun, en la provincia de Leoncio Prado, en el departamento de Huánuco.



Cómo Llegar:

Se accede por vía terrestre desde Lima a Tingo María (aproximadamente 12 horas / 530 km) y de esta ciudad a la Cueva de las Lechuzas es 10 minutos.



Clima:

Cálido
Época de visitas: abril-octubre
Temperatura mínima: 20 °C
Temperatura máxima: 35 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
	X											
	X	X	X							X	X	X
				X	X	X	X	X	X			

Contacto del ANP:

Teléfono: (51 62) 563 559
Dirección: Jr. Elías Mabama 290, Tingo María



Servicios turísticos:

Dentro del área de observación de aves y al inicio de los senderos del sector 3 de Mayo: área de campamento y albergue.



© Nick Athanas

Guácharo - Oilbird
(*Steatornis caripensis*) 43-47 cm

También llamado “lechuza”, es de color castaño, con grandes puntos blancos en los hombros y pecho. El iris es castaño y el pico rojizo y curvado, como de rapaz. Suele estar en posición como echado sobre alguna superficie.

Se le puede ver durante todo el año en una colonia muy grande en la famosa Cueva de las Lechuzas.



© Carlos Calle

Barbudo versicolor - Versicolored Barbet
(*Eubucco versicolor*) 16 cm

Este barbudo tiene la frente, corona y barbilla rojos, la nuca celestre, espalda, alas y cola color verde claro. El pecho y las mejillas son amarillo limón y en la parte baja del pecho tiene un parche alargado de color rojo. El vientre es verde limón con pintas amarillas. El pico es color verdoso claro con la punta amarillenta.

Se le puede ver durante todo el año los alrededores de la Cueva de las Lechuzas.



© Dave Kutilek

Guacamayo militar - Military Macaw
(*Ara militaris*) 66-71 cm VU/VU

Este guacamayo es verde y de cola larga, con la mitad roja y celeste hacia la punta. La rabadilla es celeste. El área desnuda alrededor del ojo es extensa, color rosáceo con líneas negras. La frente es roja. El pico es grueso y ganchudo, de color negro. Al vuelo se notan las alas celestes.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente volando en bandadas pequeñas sobre áreas cubiertas de bosque denso y en los alrededores de la Cueva de las Lechuzas.



© Christian Quispe Sánchez / SERNANP

Cotorra de ojo blanco - White-eyed Parakeet
(*Aratinga leucophthalma*) 33-35 cm

Es un loro verde, de cola larga con pintas rojas en la cara y hombros rojos. El pico es grueso y corto, de color hueso y el área desnuda alrededor del ojo es blanca. Los juveniles son enteramente verdes. Andan en grupos grandes y bulliciosos, pero al interior del grupo están siempre en pareja o en tríos cuando están con individuos juveniles. Al vuelo se ven verdes, con las alas en punta y con la cola larga y en punta.

Se le puede ver durante todo el año, en bandadas grandes y bulliciosas, en los bordes de ríos y del bosque a lo largo del río Huallaga y del Mongón.



© Nick Athanas

Tangara de vientre negro - Black-bellied Tanager
(*Ramphocelus melanogaster*) 16-18 cm P/H

Esta tangara tiene la cabeza y pecho de color castaño, la espalda, alas y cola negros, el vientre y región anal rojos y al centro del vientre tiene un parche de gran tamaño, negro. En el pico, la base de la mandíbula es plateada y el resto negro. La hembra es castaño rojizo, con el pecho, vientre y región anal rojo claro y el pico gris.

Se le puede ver durante todo el año, cerca de áreas abiertas, bosque secundario e incluso jardines en los alrededores de la Cueva de las Lechuzas.



© Jeremy Cornejo / PROMPERÚ

Gallito de las-rocas andino - Andean Cock-of-the-rock
(*Rupicola peruvianus*) 16 cm

Es un ave llamativa, de color naranja intenso, con las alas y cola negra y la espalda de color gris claro. Las patas y el pico son de color amarillo intenso y el iris es blanco. Sobre la frente y el pico tiene una especie de cresta de plumas que le da a la cabeza la apariencia de ser bastante grande. La hembra es de color naranja rojizo apagado, con la cresta bastante discreta y sin el llamativo brillo del macho. Esta especie es bastante bulliciosa y se junta en grupos para danzar en torno a una hembra.

Se le puede ver durante todo el año en el sector Tres de Mayo y en la catarata Gloriapata.

Especies adicionales

Guacamayo de cabeza azul - *Blue-headed Macaw*

(Primolius couloni) 44-47 cm VU/VU

Este guacamayo es verde, con la cabeza celeste y la cola larga, con la mitad castaño y celeste hacia la punta. La rabadilla es verde. El área desnuda alrededor del ojo es color gris oscuro. El pico es grueso y ganchudo, de color negro con la punta gris claro. Al vuelo se notan las alas celestes.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente volando en bandadas pequeñas sobre áreas cubiertas de bosque denso y en los alrededores de la Cueva de las Lechugas.

Tucán de mandíbula negra - *Black-mandibled Toucan*

(Ramphastos ambiguus) 53-56 cm VU/-

Este tucán es negro, con las mejillas, garganta y pecho amarillo intenso. La cara es color verde limón. Entre el amarillo del pecho y el negro del vientre tiene una medialuna color castaño. La región anal es roja, la cola negra y la rabadilla es blanca. Las patas son gris azulado y el pico tiene la parte superior amarilla, y el resto es negro.

Se le puede ver durante en los alrededores de la Cueva de las Lechugas.



Reserva Nacional Pacaya Samiria

Extensión: 2 080 000 hectáreas



Geografía:

Pacaya Samiria es una reserva que queda entre la conjunción de los ríos Marañón y Ucayali, los cuales, al confluír, forman el Amazonas, entre los 80 y 160 msnm.



Ubicación:

Provincias de Loreto, Requena, Alto Amazonas y Ucayali, en el departamento de Loreto.



Cómo llegar:

Está ubicada al sur de la ciudad de Iquitos, y se accede únicamente por vía fluvial, mayormente por el lado del río Ucayali. Desde Iquitos, se puede tomar la carretera a la ciudad de Nauta (aproximadamente 2 horas) y desde ahí hasta el Puesto de Vigilancia Santo Domingo (en la boca del río Yanayacu desembocando en el Marañón) a 3 horas en bote o 1 hora en deslizador y hasta el puesto de vigilancia N° 1 en la cuenca Pacaya (en la boca del río Pacaya desembocando en el Ucayali) son 2 días en bote u 8 horas en deslizador.



Clima:

En esta zona, cuando se habla de verano e invierno, se debe más al estado de los ríos y a la cantidad de lluvia que a los cambios de temperatura y condiciones atmosféricas. Estación de temperaturas altas: cualquier época del año, pero es más frecuente en la temporada de vaciante (julio-setiembre). Época de visitas: mayo-enero.

Temperatura mínima: 20 °C / 68 °F

Temperatura máxima: 33 °C / 91 °F

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
	X	X	X	X	X					X	X	X
						X	X	X	X			

Contacto del ANP:

E-mail: rnpacayasamiria@sernanp.gob.pe

Teléfono: (51 65) 223 555

Dirección: Calle Jorge Chávez 930-942, Iquitos.



Servicios turísticos:

En los refugios de los grupos locales de turismo: alojamiento.

De los grupos locales y/o empresas que operan dentro del ANP: alimentación, no existen restaurantes comunales.

En los puestos de vigilancia: orientación turística.

Solo en pobladores o grupos autorizados: transporte.

Solo en la comunidad Yarina: telefonía fija.



© Whaldener Endo

Paujil carunculado - Wattled Curassow
(*Crax globulosa*) 84-89 cm EN/CR

Este paujil es completamente negro, con la región anal blanca en los machos y marrón en las hembras. En la base del pico tiene una carúncula prominente de color rojo (como un pequeño globo), rojo en los machos y naranja y más pequeño en las hembras. La cabeza es encrespada en la frente, corona y nuca, dando la impresión de rulitos.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente en bosque inundable, cerca de caños, ríos, cochas u otros cuerpos de agua, cerca de la confluencia de los ríos Marañón y Ucayali.



© Nick Athanas

Garza cucharón - Boat-billed Heron
(*Cochlearius cochlearius*) 48-54 cm

Esta garza tiene la frente blanca, la corona, nuca y parte trasera del cuello negros, los lados de la cara blanco o crema claro, el pecho, vientre y región anal color canela, y las alas y espalda gris claro. Los lados del pecho son negros y las plumas de la cabeza son largas y eréctiles. El pico es grueso y bastante ancho, de color negro con la mandíbula amarilla. El juvenil es color canela con la corona negra.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente de noche en la orilla de ríos como el Pacaya.



© Nick Athanas

Nictibio grande - Great Potoo
(*Nyctibius grandis*) 48-54 cm

Este nictibio es un ave de color gris claro, con la espalda gris crema claro con pintas y motas de color gris claro, marrón y negro. Tiene una especie de collar en el pecho formada por pequeñas barras. Tiene los ojos grandes y el iris marrón, aunque durante el día los tiene cerrados. Es un ave larga, con la cola también larga, de color gris claro con bandas oscuras. Se le suele encontrar parada de forma erguida sobre troncos secos en orillas de ríos, camuflándose y confundiendo con estos.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente posado de forma erguida sobre la punta de troncos secos, donde se camufla muy bien. Desde una embarcación se le puede ver en las orillas de los ríos.



© Steve Sánchez

Jacamar de oreja blanca - White-eared Jacamar
(*Galbalcyrhynchus leucotis*) 19-20 cm

Este jacamar es color castaño oscuro, con la frente, corona, garganta, alas y cola de color marrón oscuro. En los cachetes tiene un parche blanco. El iris es rojo. El anillo ocular, pico y patas son rojo anaranjado. El pico es largo, recto y en punta.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente posado en grupos pequeños en lugares expuestos, en áreas inundables, bordes de ríos y cochas.



© Nick Athanas

Buco de cuello rufo - Rufous-necked Puffbird
(*Malacoptila rufa*) 18 cm

Este buco tiene la corona y la parte detrás del ojo de color plomo con pintas blancas, con la frente naranja, cuello y cachetes de color rufo. En la garganta tiene como "bigotes". Debajo de la garganta tiene una banda blanca, y debajo de esta es color pardo rojizo, más claro hacia el vientre. La espalda, alas y cola son pardo oscuro. El iris es rojo oscuro y el pico es negro.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente a baja altura dentro del bosque, mayormente en bosque inundable.



© Nick Athanas

Loro de cabeza negra - Black-headed Parrot
(*Pionites melanocephalus*) 21-23 cm

Este loro tiene la frente y corona negras, la nuca color melón, y los cachetes, mejillas y garganta de color amarillo. Entre el pico y el ojo tiene un pequeño parche verde. Las alas, espalda y cola son verdes, el pecho y vientre blancos. La región anal y los calzones son amarillos. El iris es rojo, el pico es corto y curvo, de color negro al igual que las patas. El juvenil es una versión desteñida del adulto, con el pecho y vientre amarillentos en vez de blanco.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente en bandadas pequeñas en bosque inundable, de tierra firme, secundario y áreas abiertas, ya sea posados o al vuelo.



© Steve Sánchez

Loro de lomo rojo - Festive Parrot
(*Amazona festiva*) 31-33 cm VU/-

Este loro es completamente verde, con la corona celeste y la frente roja. El iris es rojo, el pico es corto y curvo, de color negro. Las patas son grises. Tiene la parte baja de la espalda roja, apenas visible cuando está posado. Al vuelo se notan las puntas de las alas azules y el resto de ala verde, además del parche rojo en la parte baja de la espalda. El juvenil no tiene este parche.

Se le puede ver durante todo el año mayormente en grupos pequeños, siempre cerca de ríos, quebradas y cochas.



© Fernando Angulo PratoLongo

Pájaro paraguas amazónico - Amazonian Umbrellabird
(*Cephalopterus ornatus*) Macho: 45-48 cm, hembra: 38-42 cm

Este ave es única. El macho es completamente negro, con una cresta eréctil que, al estar levantada, cae por encima de la cabeza hacia el pico. En el pecho tiene una especie de "babero" de plumas que le cuelga del pecho. El iris es blanco y el pico negro y grueso. La hembra tiene cresta y babero pero más discretos.

Se le puede ver durante todo el año, en la copa de los árboles, en bosques inundables cerca de ríos grandes o al vuelo cruzando áreas grandes o ríos.



© Pay McGann

Cotinga de garganta morada - Plum-throated Cotinga
(*Cotinga maynana*) 19,5-20,5 cm

Esta cotinga es de color celeste brillante, con la garganta purpura. El iris es amarillento y el pico negro. La hembra es marrón claro y con el pecho crema oscuro y la espalda marrón. Tiene el cuerpo escamado excepto en la alas y cola.

Se le puede ver durante todo el año, mayormente posada en la copa de árboles en las orillas de cochas, lagos o bosque inundable, o de quebradas como Yarapa, Sapuena, Zapote o Dorado.

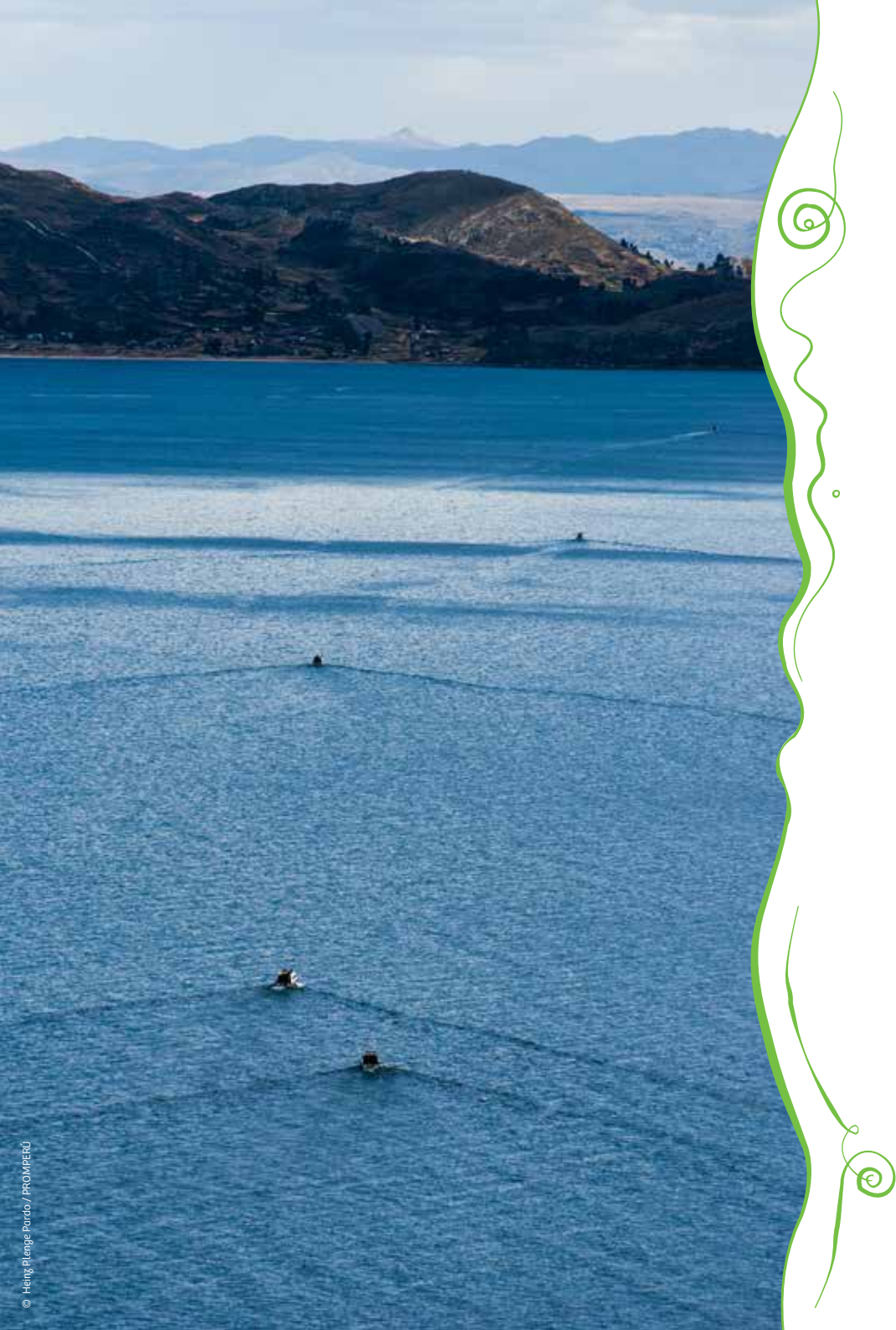


© Dennis Osorio

Tordo oriol - Oriole Blackbird
(*Gymnomystax mexicanus*) Macho: 30,5 cm, hembra: 26,5 cm

Este tordo es amarillo, con la espalda, alas y cola negras. Tienen la línea malar negra y el área desnuda alrededor del ojo extensa y negra. Los hombros son amarillos y el pico negro, largo y en punta. El juvenil tiene la corona negra.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en pequeños grupos posado en el suelo cerca de pastizales, zonas herbáceas y en márgenes de ríos y cochas.



Reserva Nacional del **Titicaca**

Extensión: La reserva comprende dos áreas separadas entre sí, las cuales tienen en total una extensión de 36 180 hectáreas



Geografía:

La reserva de Titicaca incluye parte del lago del mismo nombre, a una altura de 3810 metros. El lago alberga totorales y juncuales, el espejo de agua y áreas adyacentes en la orilla con pastizal de puna y arbustos y matorrales.



Ubicación:

Está ubicada en las provincias de Puno y Huancané, en el departamento de Puno.



Cómo llegar:

Se accede por vía terrestre desde la ciudad de Puno, la cual está a aproximadamente 1 hora de la reserva.



Clima:

Periodo seco: abril-octubre, con noches frías, pero con días soleados y de intensa luminosidad.

Periodo de lluvias: noviembre-marzo.

Época de visitas: mayo-diciembre, debido a que el nivel del lago Titicaca disminuye y se ven expuestos pequeños microorganismos y plantas, lo cual incrementa mayor visibilidad de aves.

Temperatura mínima: 3 °C

Temperatura máxima: 19 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	..
													..
	X	X	X	X	X								..
													..

Contacto del ANP:

E-mail: rntiticaca@sernanp.gob.pe

Teléfono: (51 51) 368 559

Dirección: Psje. 2 de Febrero 154



Servicios turísticos:

En la zona de amortiguamiento (penínsulas de Chucuito y Capachica e islas de Amantani y Taquile): turismo vivencial, hospedaje, alimentación con familias, y transporte acuático y terrestre.

Dentro del atractivo (islas de Uros: sectores Chulluni y Titino): hospedaje, restaurantes y transporte acuático.

En las comunidades de Llachón, Chifrón, islas de Uros (sectores Chulluni y Titino) e islas de Amantani y Taquile: intérpretes locales.



© Heing Plenge Pardo / PROMPERÚ

Pato de la puna - Puna Teal

(Anas puna) 45-49 cm

Este pato tiene el pico celeste con la parte superior de maxila de color negro. La frente, corona, nuca y parte trasera del cuello negro, la garganta y resto del cuello blancos. El pecho es moteado y el resto del cuerpo tiene finas barras blancas sobre marrón negruzco. La espalda es escamada de marrón y crema.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en parejas o grupos nadando sobre el espejo de agua del lago Titicaca.



© Wilfredo Mamani / SERNANP

Zambullidor del Titicaca - Titicaca Grebe

(Rollandia microptera) 40 cm LT/EN/EN

Este zambullidor tiene la garganta, lados de la cara y parte delantera del cuello de color blanco. La frente y corona son castaño oscuro con tintes rufos, y tiene una especie de cresta formada por plumas erectas. La parte trasera del cuello, el pecho y el vientre son castaño oscuro con pintas rufas. El pico es amarillo con la parte superior rojiza.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en parejas o pequeños grupos nadando sobre el espejo de agua del lago Titicaca.



© Carlos Calle

Zambullidor plateado - Silvery Grebe

(Podiceps occipitalis) 29-30,5 cm

Este zambullidor tiene la frente, corona y lados de la cara de color gris, con plumas largas a manera de cresta. Detrás del ojo tiene un mechón amarillo. La nuca y parte trasera del cuello de color plomo oscuro. La parte inferior de la cara, garganta, cuello y pecho son blancos. La espalda, alas y resto del cuerpo son gris. El pico es negro, recto y en punta y destaca el iris rojo.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en parejas, nadando sobre el espejo de agua del lago Titicaca.



© Fernando Angulo Prato Longo

Gallareta gigante - Giant Coot

(Fulica gigantea) 48-64 cm

Esta gallareta es de color gris pizarra, con la cabeza y cuello negros. La frente es abultada, el escudete es blanquecino, con la base de la maxila amarilla y la punta rojo castaño, y la mandíbula de este color. La punta de la punta del pico es blanca. Las patas son rojo anaranjadas.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en parejas o grupos familiares (adultos y juveniles), nadando sobre el espejo de agua del lago Titicaca, posadas sobre las orillas o en sus grandes nidos hechos de junco.



© Carlos Calle

Gaviota andina - Andean Gull

(Chroicocephalus serranus) 46-48 cm

Esta gaviota tiene la espalda y alas gris claro, un punto negro detrás del ojo, las puntas de las alas negras, y el resto del cuerpo blanco, incluida la cola. En plumaje de reproducción tiene una capucha negra. El pico es rojo oscuro con la punta rojiza. A la distancia puede verse oscuro, casi negro. Las patas son rojo oscuro. Al vuelo se nota en la punta de las alas un borde negro con un gran parche blanco.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en parejas o pequeños grupos, ya sea nadando sobre el espejo de agua del lago Titicaca, posadas sobre las orillas o volando bulliciosamente.



© José Mamani

Tortolita de puntos dorados - Golden-spotted Ground Dove

(Metriopelia aymara) 18-19 cm

Esta tortolita es enteramente de color pardo claro, con motas doradas en los hombros. El pico es color gris oscuro y las patas son rojas. La cola y las puntas de las alas son negras pero casi invisibles cuando están posadas, pero notorias cuando vuela.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente en parejas o pequeños grupos posada sobre el suelo en la puna, cerca de campos de cultivo, centros poblados o zonas abiertas.



© José Mamani / SERNANP

Canastero de la puna - Puna Canastero
(*Asthenes sclateri*) 18-19 cm

Este canastero tiene la garganta naranja, una línea superciliar crema, y la cabeza y espalda marrón llena de pintas negruzcas. Los lados de la cabeza, pecho y vientre son marrón claro, tiene un parche rufo en el ala y las puntas de estas negruzcas. La cola es larga, marrón oscuro con los extremos rufo.

Se le puede ver durante todo el año en áreas de puna abierta o con pocos matorrales, corriendo por el suelo o posado en rocas grandes.



© José Mamani / SERNANP

Cachirla de pico corto - Short-billed Pipit
(*Anthus furcatus*) 14 cm

Esta cachirla tiene el cuerpo color crema con pintas marrón oscuro en todo el cuerpo. Se nota la línea superciliar crema, la garganta blanca con la línea malar marrón oscuro. En el pecho tiene pintas y el vientre es blanco. Las patas son amarillas y el pico es amarillento. La cola tiene las plumas externas con el filo blanco.

Se le puede ver todo el año entre los pastizales de puna.



© José Mamani / SERNANP

Tordo de ala amarilla - Yellow-winged Blackbird
(*Agelasticus thilius*) 18-18,5 cm

Este tordo es completamente negro, con el hombro amarillo. El pico es negro y cónico. La hembra es gris oscuro en vez de negro, con la línea superciliar notoriamente más clara y pintas oscuras en el cuerpo. El juvenil tiene la línea superciliar blanquecina.

Se le puede ver durante todo el año en grupos pequeños hasta en grupos de varias decenas, en las áreas inundables en la vegetación de la orilla del lago Titicaca.

Santuario Nacional de Ampay

Extensión: 3635,5 hectáreas



Geografía:

Comprende el lado suroeste del macizo del nevado Ampay y sus faldas, además de los bosques de Itimpa (*Podocarpus glomeratus* Don). El rango de altura va desde los 2900 m hasta la cima del nevado a los 5235 m. En la parte baja del santuario hay matorral seco, en la parte media hay bosque montano y en la más alta, lagunas altoandinas, pastizal de puna y matorrales.



Ubicación:

Distrito de Tamburco, en la provincia de Abancay, en el departamento de Apurímac.



Cómo llegar:

Se accede por vía terrestre desde Lima hasta la ciudad de Abancay (aproximadamente 14 horas) o desde Cusco (aproximadamente 4 horas). Desde Abancay, se debe uno dirigir al puesto de control en la entrada del santuario de Ampay.



Clima:

Temporada de sequía o estiaje: mayo-octubre.

Época de visitas: setiembre.

Temperatura mínima: -1 °C

Temperatura máxima: 19 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	..
													..
	X	X	X	X							X	X	..
					X								..

Contacto del ANP:

Teléfono: (51 83) 321 232

Dirección: Prolongación Cusco 923, urb. Las Torres (Abancay-Apurímac)



Servicios turísticos:

El ANP no cuenta con servicios turísticos.

La ciudad más cercana al santuario es Abancay (20 min en auto).



© Carlos Calle

Rayo-de-sol acanelado - White-tufted Sunbeam
(*Aglaeactis castelnaudii*) 11-12 cm, pico: 1,8-2 cm P/PHA

Este colibrí es de color marrón oscuro con un escamado blanco en la parte central del pecho. Tiene el vientre canela oscuro. La cola es color rufo y la parte baja de la espalda y la rabadilla son color lila iridiscente. El pico es negro y recto y tiene un punto blanco detrás del ojo.

Se le puede ver durante todo el año en áreas de bosque húmedo, ya sea posado, consumiendo néctar de flores o volando, en la trocha que va del puesto de control a las lagunas.



© Michell Leon

Colibrí pico-espada - Sword-billed Hummingbird
(*Ensifera ensifera*) 19-22 cm, pico: 7,8-10 cm

Este colibrí es inconfundible por su pico, el cual es recto y bastante largo: es la mitad de tamaño del colibrí mismo. El cuerpo es verde, con la cabeza ligeramente dorada, con la cola ahorquillada y escamado blanco en la región anal. La hembra tiene la garganta y parte central del pecho y vientre blanco con escamado verde.

Se le puede ver durante todo el año en áreas de bosque húmedo, ya sea posado, consumiendo néctar de flores o volando, en la trocha que va del puesto de control a las lagunas.



© Carlos Calle

Cola-espina de cresta cremosa - Creamy-crested Spinetail
(*Cranioleuca albicapilla*) 17 cm P/PHA

Este cola-espina tiene una pequeña cresta crema anaranjada. La cara, garganta y pecho son blancos. Los lados de la cara son crema anaranjados. La nuca, espalda, alas y vientre son color marrón. Los hombros y la cola son rufos. La cola es larga y en punta. El pico es crema pálido.

Se le puede ver todo el año, normalmente en parejas, en áreas de bosque o matorral húmedo, muchas veces cerca de quebradas, en la trocha que va del puesto de control a las lagunas y en el sector Carkatera.



© Carlos Calle

Cola-espina de Apurímac - Apurimac Spinetail
(*Synallaxis courseni*) 19-20 cm P/PHA/VU/EN

Este cola-espina tiene la corona y alas de color rufo, la garganta negra con finas bandas grises, la cola pardo rojiza. El resto del cuerpo es gris oscuro.

Se le puede ver todo el año, normalmente en parejas, en áreas de bosque o matorral húmedo en la trocha que va del puesto de control a las lagunas y en el sector Carkatera.



© Fernando Angulo Prato Longo

Cotinga de cresta roja - Red-crested Cotinga
(*Ampelion rubrocristatus*) 20-21 cm

Esta cotinga es gris pizarra, con la cara negruzca, y la parte central del vientre blanca escamada de gris. La parte anal tiene pintas blancas y una banda blanca en la parte central de la cola. El iris es rojo y el pico plateado con la punta negra. Destaca sobre la cabeza una cresta de roja. El juvenil tiene pintas color ladrillo en la cresta, cabeza, pecho y alas y el vientre es amarillento con pintas oscuras.

Se le puede ver todo el año en áreas abiertas, bosques secundarios, bordes de bosque, zonas de arbustos altos y bosque húmedo en la trocha que va del puesto de control a las lagunas y en el sector Carkatera.



© Carlos Calle

Tangara rufo y amarilla - Rust-and-yellow Tanager
(*Thlypopsis ruficeps*) 12,5-14 cm

Esta tangara tiene la cabeza rufo, la garganta, pecho y vientre de color amarillo intenso, y la espalda, alas y cola amarillo verdoso. El pico y las patas son negros. La hembra tiene la cabeza verde amarillenta con la cara y línea superciliar amarillos.

Se le puede ver todo el año en áreas abiertas, zonas arbustivas y bordes de bosque en la trocha que va del puesto de control a las lagunas y en el sector Carkatera.



© Nick Athanas

Pincha-flor de garganta negra - Black-throated Flower-piercer
(*Diglossa brunneiventris*) 14 cm

Este pincha-flor tiene la cabeza negra con una especie de bigote de color ladrillo y la garganta negra. La espalda, alas y cola son negras, los hombros, lados del pecho y vientre y rabadilla son grises, y el pecho, vientre y región anal son color ladrillo. El pico es negro y ganchudo en la punta. El juvenil es marrón pardo con el pecho marrón claro con pintas oscuras.

Se le puede ver todo el año en áreas abiertas, zonas arbustivas y bordes de bosque en la trocha que va del puesto de control a las lagunas y en el sector Carkatera.



© Carlos Calle

Matorralero de Apurímac - Apurimac Brush-Finch
(*Atlapetes forbesi*) 18-19 cm P/PHA

Este matorralero es gris pizarra, con la cabeza rufo. Entre el pico y el ojo es negro, con color blanco justo sobre los lados del pico y en la garganta. Del pico salen dos líneas malares hacia el pecho, el cual, junto con el vientre, son grises. La cola gris pizarra.

Se le puede ver todo el año en áreas abiertas, zonas arbustivas y bordes de bosque en la trocha que va del puesto de control a las lagunas y en el sector Carkatera.

Especies adicionales

Canastero de frente rojiza - Rusty-fronted Canastero
(*Asthenes ottonis*) 18 cm P/PHA

Este canastero es de color marrón claro, con la frente y corona rojizas, la garganta rufo. Las alas y cola son rojizas, el pecho color pardo y los lados del vientre marrón claro. La cola es larga y en punta.

Se le puede ver todo el año en áreas arbustivas secas y densas, en la trocha que va del puesto de control a las lagunas y en el sector Carkatera.

Monterita de pecho castaño - Chestnut-breasted Mountain-Finch
(*Poospiza caesar*) 18,5 cm P/PHA

Esta monterita es de color gris, con la cara negruzca, la garganta y línea superciliar blancas, el pecho de color castaño y el vientre blanco con los lados de este de color gris. La región anal es de color castaño.

Se le puede ver todo el año en áreas abiertas, zonas arbustivas y bordes de bosque en la trocha que va del puesto de control a las lagunas y en el sector Carkatera.

Santuario Nacional de **Huayllay**

Extensión: 6875 hectáreas



Geografía:

Es un área protegida en la puna (4100-4700 m), que cuenta con un admirable bosque de piedras, con curiosas formas en las rocas. Es cruzado en su parte central por una carretera afirmada y tiene pastizal de puna, bofedales, áreas rocosas y algunas pequeñas lagunas.



Ubicación:

Distrito de Huallay, en la provincia y departamento de Pasco.



Cómo Llegar:

Se accede por carretera desde Lima vía Ticlio, Junín y hacia Huánuco, pero se debe desviar a la izquierda pasando Vicco hacia el pueblo de Huayllay (aproximadamente 7 horas). También se puede acceder desde Lima vía Canta, pasando por la cordillera La Viuda hacia Huayllay (aproximadamente 9 horas).



Clima:

Frío (temporada de lluvias y granizo): diciembre-febrero.

Época de visitas: mayo-setiembre.

Temperatura mínima: -5 °C

Temperatura máxima: 12 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	..
	X	X	X								X	X	..
				X						X			..
													..

Contacto del ANP:

E-mail: snhuayllay@sernanp.gob.pe

Teléfono: 958 658 599, 968 218 432, # 952 220 923

Dirección: Ernesto Sausa S/N, centro poblado de Canchacucho, Huayllay



Servicios turísticos:

Hospedaje, alimentación y guiado.



© Carlos Calle

Cauquén huallata - Andean Goose
(*Chloephaga melanoptera*) 75-80 cm

Este ganso es blanco, con la parte baja de la espalda y la cola negra. El pico es corto y rojizo con la punta negra. Las patas son rojizas. Sobre la espalda tiene pintas negras. Al vuelo se ve blanco con dos bandas gruesas negras en las alas y la cola negra.

Se le puede ver durante todo el año, en orillas de lagunas o en áreas de pastizal húmedo.



© Carlos Calle

Estrella de pecho negro - Black-breasted Hillstar
(*Oreotrochilus melanogaster*) 12-12,5 cm, pico: 1,6-1,8 cm P/J

Este colibrí tiene la garganta verde brillante, la cabeza y espalda son verde dorado, y el pecho y vientre negros. Los lados del pecho son color pardo claro. La cola oscura y el pico es negro y ligeramente curvado hacia abajo. La hembra tiene una banda terminal blanca en la cola, la garganta blanquecina con puntos verdosos y el pecho gris humo.

Se le puede ver durante todo el año, en arbustos y matorrales en áreas rocosas.



© Steve Sánchez

Carpintero andino - Andean Flicker
(*Colaptes rupicola*) 30 cm

Es un carpintero grande y bullicioso. Es de color general crema por delante y gris por detrás. Tiene la espalda con barras horizontales oscuras, el pecho con barras y la corona y nuca grises. Se le suele encontrar durante todo el año en sitios abiertos, como pastizales y pampas, o cerca de los asentamientos humanos.

Se le ve tanto en árboles como en el suelo o en rocas. Su presencia se denota, además, por los grandes agujeros que deja en paredes del suelo o construcciones.



© Carlos Calle

Minero andino - Dark-winged Miner
(*Geositta saxicolina*) 16,5 cm P/J

Este minero tiene la cara, frente y pecho de color lúcumo, la garganta blanca y la parte baja del vientre blanquecina. La corona, nuca, espalda y alas es de color pardo. El pico y las patas son negras. Al vuelo se ve de color pardo, con la cola lúcumo y una banda negra al extremo final.

Se le puede ver durante todo el año, normalmente caminando en el suelo en pastizal de puna con rocas.



© Nick Athanas

Canastero de Junín - Junín Canastero
(*Asthenes virgata*) 18 cm P/J/PHA

Este canastero tiene la garganta rufa, la cabeza y espalda marrón oscuro con pintas marrón claro y crema, las alas y cola marrón oscuro con bordes rufos. El pecho está copado de pintas crema blanquecino y marrón claro.

Se le puede ver durante todo el año, saltando en el suelo en áreas con pastizal de puna alto y con arbustos dispersos.



© Steve Sánchez

Dormilona de la puna - Puna Ground-Tyrant
(*Muscisaxicola juninensis*) 16,5-17 cm

Esta dormilona es de color gris pardo por encima, con las alas color pardo, la garganta, pecho y vientre gris claro y los lados del pecho del color de la espalda, la línea superciliar blanquecina y la corona rufo-castaño. La cola es negra con los bordes de las plumas exteriores de color blanco. El pico es recto y negro.

Se le puede ver durante todo el año, caminando en el suelo en pastizales de puna, secos o húmedos, cerca de bofedales y en áreas rocosas.

Especies adicionales

Bandurrita peruana - *Striated Earthcreeper*

(Geocerthia serrana) 19,5-20,5 cm P/PHA

Esta bandurrita es de color pardo, con la línea superciliar crema o blanca, la garganta blanquecina y la cara, garganta, pecho y vientre profusamente lleno de pintas blanco-cremosas. Las pintas son pequeñas y pocas en la cabeza y espalda. Las alas, rabadilla y cola son rufas. El pico es ligeramente curvado hacia abajo y negro. Suele andar por el suelo o rocas con la cola levantada.

Se le puede ver durante todo el año, en áreas con rocas, matorrales y arbustos.

Jilguero negro - *Black Siskin*

(Sporagra atrata) 12-12,5 cm

Este jilguero es negro, con la parte baja del vientre y la región anal de color amarillo. En las alas se nota un parche amarillo, y en la cola una gruesa banda central amarilla excepto en las plumas centrales de esta, que hacen que se note apenas con la cola cerrada. Encima de la espalda y alas tiene un escamado blanquecino. La hembra es una versión desteñida del macho, siendo el color negro de apariencia desgastada.

Se le puede ver durante todo el año en áreas con matorrales y arbustos.



Humedales de Ite

Extensión: 2000 hectáreas



Geografía:

Se formaron por la acumulación de relaves mineros sobre la playa frente al mar, a la altura de la desembocadura del río Locumba.



Ubicación:

Provincia de Jorge Basadre, distrito de Ite, departamento de Tacna.



Cómo Llegar:

Están a 100 km por carretera desde la ciudad de Tacna, con dirección a Ilo (aproximadamente 2 horas) y a 45 km al sur de Ilo (aproximadamente 1 hora).



Clima:

Templado

Se presentan ligeras lloviznas algunos días (entre 0 a 8 días al año), aunque existen años en los que no caen lloviznas.

Época de visitas: noviembre-abril.

Temperatura mínima: 9 °C

Temperatura máxima: 30 °C

NIVEL DE LLUVIAS	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC	
													..
													..
	X	X	X										..

Contacto del ANP:

Teléfono: (51 53) 584 060, anexo 998

Dirección: Ciudad Nueva Pacocha-Ilo / Área: Dirección de Servicios Ambientales de la Southern Perú Copper Corporation.



Servicios turísticos:

El ANP no cuenta con servicios turísticos. Sin embargo, a 6 km de distancia se encuentra el pueblo de Ite, el cual cuenta con infraestructura básica como pensiones, mercados, servicios higiénicos, albergues de la municipalidad, quioscos, etc.



© Rodolfo Vicetti

Pato gargantillo - White-cheeked Pintail
(*Anas bahamensis*) 44-47 cm

Este pato es de color ocre, con la espalda cubierta de pintas marrón oscuro. El pecho y vientre es moteado de marrón oscuro. La garganta, cachetes y parte frontal del cuello son blancos, el resto de la cabeza y cuello son marrón. La cola es blanca y en punta. La base del pico es roja, el resto es negro al igual que las patas. Al vuelo se nota la garganta blanca y el espejo alar de color ocre y verde metálico.

Suele andar en grandes grupos en las lagunas costeras.



© Rodolfo Vicetti

Pato rana - Ruddy Duck
(*Oxyura jamaicensis*) 42-48 cm

Este pato es de color castaño oscuro con la cabeza negra. El pico es de color celeste encendido. La cola es marrón negruzco y normalmente está parada. La hembra es de color marrón oscuro, con los lados del vientre de color marrón crema. El pico es negruzco. Al vuelo, los machos muestran las alas de color marrón oscuro, sin espejo alar.

Suele vérselo en parejas nadando en el agua de las lagunas costeras.



© Rodolfo Vicetti

Zambullidor grande - Great Grebe
(*Podiceps major*) 70-78 cm

Este zambullidor es de color gris con el cuello rufo. La cabeza también es gris y el pico es largo, puntiagudo y plateado. El cuello es largo y la parte trasera de este es gris. La cola es pequeña y de color rufo. En la cabeza tiene una pequeña "cresta" que en ocasiones puede no ser notoria. Cuando están en plumaje no reproductivo la garganta y cuello se tornan blanquecinos y el pico es más claro.

Se le suele encontrar durante todo el año, ya sea en parejas o grupos, en lagunas costeras. Tal como su nombre lo dice, se zambulle para buscar alimento.



© Rodolfo Vicetti

Águila pescadora - Osprey
(*Pandion haliaetus*) 50-66 cm, envergadura: 127-174 cm eB

Esta águila tiene la espalda y alas negras y el resto es blanco. En la cabeza tiene una gruesa línea negra que la cruza desde el pico con dirección a la nuca. El iris es amarillo y el pico negro y ganchudo. Al vuelo, se nota de color blanco, con bandas en las alas y cola, y los "hombros" de color negro y su silueta da la impresión de que el águila estuviese con las alas encogidas.

Es una especie migratoria boreal, por lo que se le ve mayormente durante la primavera y verano (octubre-abril) del hemisferio sur, aunque algunos individuos no migran. Se le encuentra la mayoría de veces solitaria, ya sea posada en lugares prominentes o sobrevolando el mar o lagunas. Como su nombre lo dice, se alimenta de peces.



© Rodolfo Vicetti

Aguja de mar - Hudsonian Godwit
(*Limosa haemastica*) 38-41 cm eB

Esta aguja es de color blanco por debajo y gris por encima. Las patas son largas y negruzcas y el pico largo, ligeramente curvado hacia arriba, con la base rosácea y la punta negra. En la cabeza tiene una notoria línea superciliar blanca. Cuando vuelan, muestran un parche blanco en la rabadilla y el resto de la cola negra, el ala negra con una banda blanca.

Es una especie migratoria boreal, por lo que se le ve durante la primavera y verano (setiembre-abril) del hemisferio sur, solitario o en grupos pequeños en lagunas de poca profundidad o en la orilla del mar. Mientras se encuentra en Perú normalmente está en plumaje básico; sin embargo, a veces puede mostrarse parcialmente en su plumaje de reproducción, en el que tiene el pecho rufo, finamente barredado de negro y la espalda tramada de negro, gris y crema.



© Rodolfo Vicetti

Aguja moteada - Marbled Godwit
(*Limosa fedoa*) 42-48 cm eB

Esta aguja es de color canela con la espalda tramada con marrón claro y oscuro. El pecho es ligeramente barredado de negro. Las patas son largas y negras y el pico es extremadamente largo, ligeramente curvado arriba, con la base rosácea y la punta negra.

Es una especie migratoria boreal, por lo que se le ve durante la primavera y verano (agosto-abril) del hemisferio sur, solitario o en grupos pequeños en lagunas de poca profundidad o en la orilla del mar. Mientras está en Perú normalmente se encuentra en plumaje básico; sin embargo, a veces, puede mostrarse parcialmente en su plumaje de reproducción, en el cual el contraste entre el pecho (más rufo) y la espalda (más gris tramado) es más fuerte.



© Rodolfo Vicetti

Rayador negro - Black Skimmer
(*Rynchops niger*) 41-48 cm

El rayador es un ave de color negro; con la frente, cachetes, parte delantera del cuello, pecho y vientre de color blanco. El cuerpo es alargado, con las alas largas y en punta, que sobresalen al largo de la cola. Las patas son cortas y rojas, y el pico es largo, con la base roja y la punta negra. Además, la mandíbula es más larga que la maxila, lo que le da una apariencia extraña. El juvenil es gris oscuro en vez de negro y las patas y base del pico color rojo rosáceo. Al vuelo se notan las alas y cabeza puntiaguda, blanca por debajo y negra por encima.

Al rayador se le suele encontrar durante todo el año en grupos grandes posados en las playas arenosas.



© Rodolfo Vicetti

Cachirla amarillenta - Yellowish Pipit
(*Anthus lutescens*) 13 cm

Esta cachirla es de color marrón pardo, con la espalda marrón oscura con pintas marrón claro y crema, el pecho crema con pintas marrón oscuras y el vientre crema. En la frente, corona y nuca tiene pintas marrón oscuro y crema. La cola es marrón oscuro con los bordes de las plumas exteriores de color blanco, visible cuando vuelan. Las patas son amarillas y el pico gris oscuro.

Se le ve durante todo el año, solitario o en parejas, mayormente caminando en el suelo o posado en arbustos bajos en gramadales y áreas abiertas.



© Rodolfo Vicetti

Chirigüe común - Grassland Yellow-Finch
(*Sicalis luteola*) 12-13 cm

Este chirigüe es de coloración general amarilla; con la espalda, alas, corona y nuca de color marrón claro con pintas marrón oscuro. Los cachetes son grisáceos, las patas rosadas y el pico gris oscuro. La hembra es de similar con el amarillo más pálido y el juvenil tiene el pecho color crema con pintas oscuras.

Se le suele ver durante todo el año en grupos pequeños cerca de lagunas, gramadales, juncuales y totorales.



© Rodolfo Vicetti

Pecho colorado peruano - Peruvian Meadowlark
(*Sturnella bellicosa*) 20,5 cm

El pecho colorado es de color negruzco, con la garganta y el pecho de color rojo intenso. Tiene una línea superciliar blanca y gruesa, con la ceja roja. El pico es cónico y de color gris plateado. El vientre es negro, la espalda es gris marrón con las plumas bordeadas de color crema. Los lados del vientre son de color grisáceo moteado de negruzco. El juvenil es más claro, marrón y crema, con espalda y pecho estriado y con el pecho ligeramente teñido de rojo.

Se le puede ver durante todo el año, posado en perchas expuestas en los gramadales. Los machos realizan un vuelo característico, en el que salen hacia arriba mientras realizan su canto y vuelven a bajar.

Glosario de términos

Para la descripción de cada especie, se utilizan términos generales y de dominio y conocimiento común; sin embargo, algunos de ellos son bastante técnicos y, por ende, son explicados en esta sección.

Ahorquillado: Hace referencia a la cola de un ave, cuyas plumas exteriores (de los extremos o lados) son más largas que las centrales.

Anillo ocular: Es la delgada porción de piel alrededor del ojo, que muchas veces puede ser notoria y tener colores vistosos.

Antifaz: Comprende la parte delantera y trasera del ojo de un ave; y es, generalmente, de color oscuro, a manera de máscara que cubre los ojos.

Aserrado: Con forma de sierra. Se refiere al pico de un ave de algunas especies, cuya maxila (ver abajo) tiene el borde con dientes.

Banda: Línea horizontal de ancho considerable. Similar a las barras (ver abajo), pero más gruesas. Normalmente solo hay una o dos sobre el pecho o la cola.

Banda terminal / subterminal: Es una banda (ver arriba) situada al final de la cola, de color diferente de esta. Cuando es subterminal, existe una delgada banda al final de la cola del mismo color que esta.

Barras: Similares a las bandas, pero de menor grosor, más numerosas y normalmente formadas por dos colores intercalados.

Barreado/a: Formado por barras.

Calzones: Se refiere a las plumas que cubren las patas, también llamadas plumas tibiales.

Céticos: Árboles del género *Cecropia*. Son especies pioneras que crecen en sitios abiertos y tienen hojas grandes e inflorescencias como dedos largos, muy consumidos por muchas especies de aves.

Corona: Parte superior de la cabeza.

Disco facial: Es un conjunto de plumas dispuestas en forma de círculo alrededor de la cara de un ave (mayormente búhos o lechuzas, pero también en otras aves), de consistencia más rígida que el resto de plumas de la cabeza. Tiene por función redirigir el sonido hacia los oídos para ubicar mejor el lugar de su procedencia.

Envergadura: Es la medida desde la punta de un ala a la otra cuando el ave está planeando.

Escalonado: Se refiere a la cola de un ave, cuando las plumas del centro son las más largas, y se van acortando en longitud siendo las extremas (de los bordes de la cola) las más cortas. Esto le da un aspecto de escalera a la cola cuando está cerrada.

Escudete: Se refiere a la prolongación del pico sobre la frente en algunas especies de la familia *Rallidae*, como las gallaretas.

Especulo alar: Es un parche en las alas de color brillante, característico de los patos y que se nota al volar y ayuda a la identificación de las especies por su color.

Gramadales: Son lugares donde crece una especie de pasto conocido como grama salada (*Distichlis spicata*), normalmente sobre áreas planas o poco onduladas.

Iris: El ojo está formado por un círculo interno y un aro externo. El círculo interno generalmente es negro y se llama pupila. El aro externo se llama iris y puede tomar diferentes colores según la especie y edad (blanco, amarillo, rojo, etc.).

Juvenil: El plumaje juvenil es aquel que un ave adquiere luego del plumón con el que nacen. Las especies se mantienen con este plumaje generalmente durante el primer año de vida. Normalmente, un juvenil es una versión "deseñada" de un adulto.

Lek: Es la agrupación de varios machos de una especie, en un lugar específico, en torno a una hembra. En el lek, los machos se exhiben compitiendo entre ellos por ser escogidos por la hembra para la cópula.

Línea malar: Línea que nace de la base del pico y se extiende hacia la nuca.

Línea superciliar: Es una especie de "ceja" que sale por encima del ojo hacia la nuca.

Mandíbula: El pico está formado por dos partes, una superior y una inferior. La parte inferior se llama mandíbula.

Maxila: Parte superior del pico.

Membrana gular: Es una porción de piel desprovista de plumas que cuelga de la garganta de los crácidos (pauas y chachalacas).

Moteado: Formado por "motas" o manchas redondeadas.

Pacal: Es un área cubierta de paca o bambú del género *Guadua*. Los pacales mantienen una comunidad de aves especial, con muchas especies adaptadas a este tipo de vegetación.

Parche: Se refiere a una mota o un área de un color definido de tamaño considerable en el cuerpo de un ave.

Pintas: Son manchas de forma vertical al estilo de pinceladas, que pueden ser de diversos colores y estar en el pecho, espalda o cabeza de un ave.

Planear: Forma de vuelo sin aletear y con las alas extendidas al máximo.

Plumaje de reproducción: Es el plumaje que usan algunas especies en la época reproductiva, el cual es mucho más vistoso que el plumaje básico.

Rabadilla: Es la espalda baja. Son las plumas que cubren la base de la cola.

Región anal: Es el vientre bajo. Se refiere a las plumas que se encuentran alrededor del ano o cloaca, justo entre los calzones y la base de la cola.

Rufo: Color que es similar al óxido de hierro o al ladrillo.

Salicornia: Planta suculenta que crece en áreas salinas o cerca del mar, de apariencia como dedos rechonchos y chiquitos. También llamada "Espárrago de mar".

Taxonomía: Es la ciencia que se ocupa de describir, clasificar, nombrar y ordenar organismos, incluyendo el estudio de las relaciones entre estos.

Tramado: Se refiere a un diseño complejo de colores y formas. Se usa para describir un área donde hay muchas partes pequeñas de colores diferentes.

Bibliografía

Aguilar, E. y O. González (2010). Observaciones sobre la nidificación del Fringilo Apizarrado *Xenospingus concolor* en las Antillas de Paracas. Boletín Informativo de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP), 5 (3): pp. 17-20.

Amorós K., S., Saravia G., P. y M. Williams (2010). Biología reproductiva de *Sternula lorata*, "Gaviotín Peruano", en la Reserva Nacional de Paracas (RNP), Ica, Perú. Ecología Aplicada [Revista del Departamento Académico de Biología, Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima], 9:125-132.

Angulo Pratonlongo, F. (2011). Anexo 2. Especies de aves del Santuario Histórico Bosque de Pómac. En: Plan Maestro del Santuario Histórico Bosque de Pómac 2011-2016 (Sernanp [Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado] Ed.). Sernanp, Lima, Peru, pp. 158-165.

Angulo Pratonlongo, F., Flanagan, J. N. M., Vellinga, W. P. & N. Durand. (2012). Notes on the birds of Laquipampa Wildlife Refuge, Lambayeque, Peru. Bull. B.O.C. 2012 132(3). 162-174.

Angulo Pratonlongo, F. (2013). Guía de aves: Santuario Histórico Bosque de Pómac. Ministerio de Comercio Exterior y Turismo, Lima, Peru, pp. 1-78, [5]

BirdLife International (2013). IUCN Red List for birds. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 09/01/2014.

Crespo, S. y A. More. (2013). Distribución y estado de conservación del cola-espina de cabeza negruzca *Synallaxis tithys* en el noroeste de Perú. Cotinga 35 (2013): pp. 39-44

DaCosta, J. M. & J. Klicka (2008). The Great American Interchange in birds: a phylogenetic perspective with the genus Trogon. Molecular Ecology 17: pp. 1328-1343.

Davenport, L. C., I. Nole B. & N. Carlos E. (2012). East with the night: longitudinal migration of the Orinoco Goose (*Neochen jubata*) between Manú National Park, Peru and the Llanos de Moxos, Bolivia. PLoS ONE 7 (10): 6 pp.

eBird. (2014). eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org> (Accessed: August 05, 2014).

Hughes, R. A. (1970). Notes on the birds of the Mollendo district, southwest Peru. Ibis, 112: 229-241.

Inrena. (2005). Santuario Nacional de Huayllay-Plan Maestro 2005-2010. Inrena, Lima.

Janni, O., G. Boano, M. Pavia, and F. Silvano.(2008). A preliminary avifaunal survey along the Rio Yanayacu-Pucate, Pacaya Samiria National Reserve, Loreto, Peru. Memoirs on Biodiversity [World Biodiversity Association], 1: 483-496.

Parker, T. A., Schulenberg, T. S., Wust, W. H. & M. Kessler (1995). Natural history and conservations of the endemic avifauna in northwest Peru. Bird Conservation International 5:201-233.

Perú. Decreto Supremo N° 034-2004-AG: 22-09-2004: Categorización de Especies Amenazadas de Fauna Silvestre. Diario Oficial El Peruano. Lima, Perú, 22 de setiembre de 2004.

Perú. Decreto Supremo N° 004-2014-MINAGRI: Categorización de Fauna Silvestre Según Grado de Amenaza. Diario Oficial El Peruano. Lima, Perú, 2014.

Plenge, M. A. (2013). Lista de las Aves del Perú. Lima, Peru. Available at: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>

Plenge, M. A. (2014). Lista de las Aves del Perú. Lima, Perú. Disponible en: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>

Raposo do Amaral, F., Sheldon, F. H., Gamauf, A., Haring, E., Riesing, M., Silveira, L. F. & A. Wajntal. (2009). Patterns and processes of diversification in a widespread and ecologically diverse avian group, the buteonine hawks (Aves, Accipitridae). Molecular Phylogenetics and Evolution 53: 703-715.

Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F.G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version [31 October 2013]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>

Senner, N. R. y F. Angulo Pratonlongo. (2013). Atlas de las aves playeras del Perú. Sitios importantes para su conservación. CORBIDI. Lima, Peru. 289 Pp.

Sernanp (2014). Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado. <http://www.sernanp.gob.pe/> Accedido 01 de febrero de 2014

Sernanp (2014). Portal Turístico de las Áreas Naturales Protegidas. <http://www.turismonaturaleza.pe/> Accedido 01 de febrero de 2014

Stattersfield A. J., M. J. Crosby, A. J. Long & D. Wege (1998). Endemic birds areas of the world. Priorities for biodiversity conservation. BirdLife International. Cambridge, U.K. Conservation Series 7.

Valqui, T. & B. Walker (2002). Importance of mangrove forests in Peru with notes on Bare-throated Tiger-Heron *Tigrisoma mexicanum* and Rufous-necked Wood-rail *Aramides axillaris*. Cotinga 18:58-61.

Valqui, T. (2004). Where to watch birds in Peru. Gráfica Ñañez S.A., Lima, Peru, pp. 1-382.

Vizcarra, J. (2008). Composición y conservación de las aves en los humedales de Ite, suroeste del Perú. Boletín Chileno de Ornitología 14(2): 59-80.

Walker, B. (2002). Observations from the Tumbes Reserved Zone, dpto. Tumbes, with notes on some new taxa for Peru and a checklist for the area. Cotinga 18:37-43.

Walker, Barry, Douglas F. Stotz, Tatiana Pequeño, and John W. Fitzpatrick.(2006). Birds of the Manu Biosphere Reserve. In Mammals and birds of the Manu Biosphere Reserve, Peru (Bruce D. Patterson, Douglas F. Stotz, and Sergio Solari, Eds.). Fieldiana: Zoology, New Series, no. 110: 23-49.

Walker, B. (2009). Birding the Manu Biosphere Reserve, Peru. Neotropical Birding, N° 5: 49-58.

Yahuarcani, A., Morote, K., Calle, A. y M. Chujandama (2008). Estado de conservación de *Crax globulosa* en la Reserva Nacional Pacaya Samiria, Loreto. Revista Peruana de Biología, Vol.15, N°2, 41-50.



peru.travel