



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado



GUÍA DE AVES DEL SANTUARIO NACIONAL DE AMPAY



ABANCAY - APURÍMAC - PERÚ



Manejo sostenible de paisajes de montaña frente al cambio climático

BOSQUES ANDINOS ES UN PROGRAMA DE:



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra



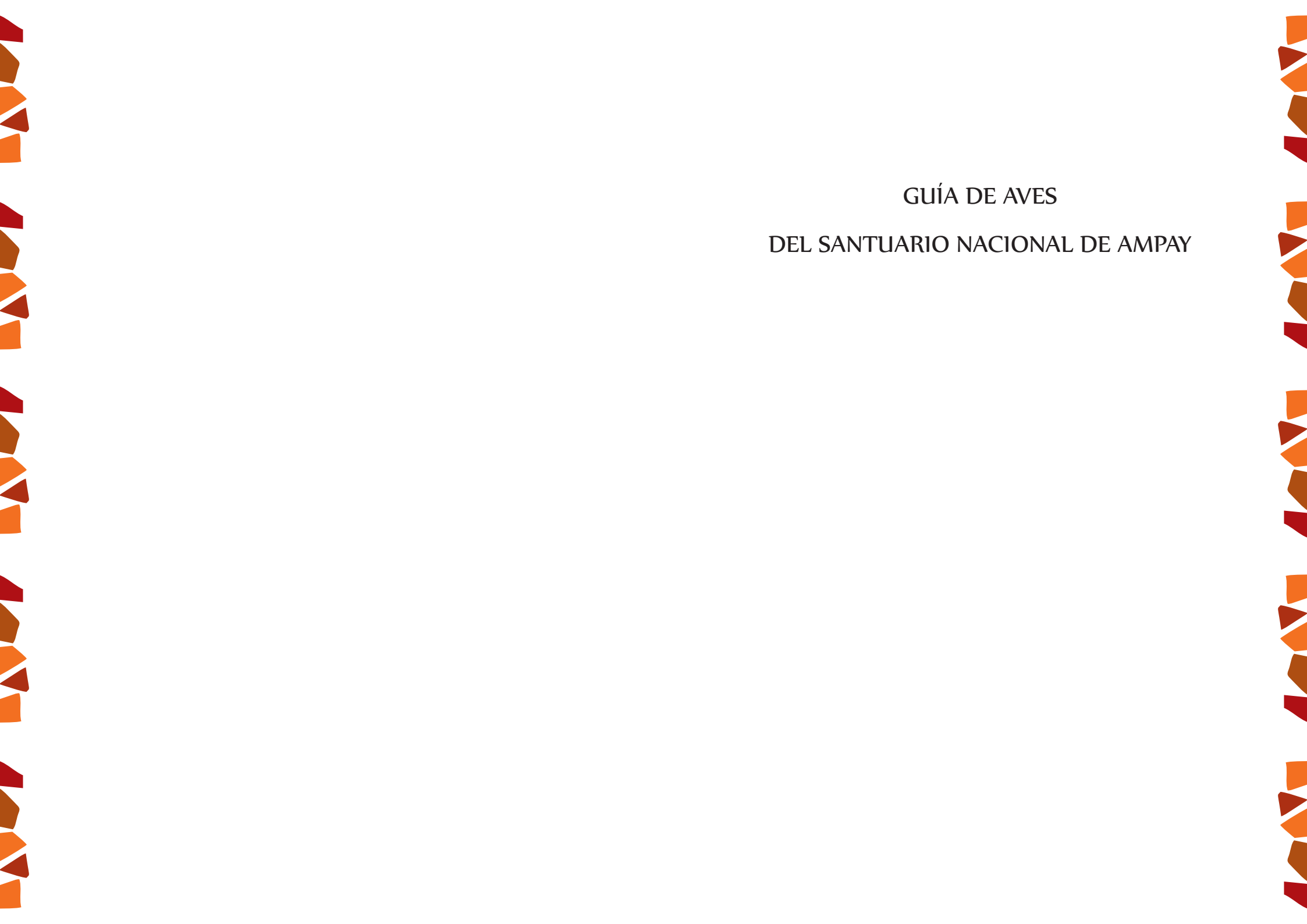
HELLETAS PERU
Swiss Intercooperation

FACILITADO Y ASESORADO POR:



CONDESAN
Comercio para el Desarrollo Sostenible
de la Ecorregión Andina

Agencia Suiza para el Desarrollo
y la Cooperación COSUDE



GUÍA DE AVES
DEL SANTUARIO NACIONAL DE AMPAY



Bosque montano

Este documento es el resultado del trabajo interinstitucional del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP) y el Programa Bosques Andinos de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación - COSUDE, facilitado por HELVETAS Swiss Intercooperation y el Consorcio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina (CONDESAN).

Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP)

Calle 17 355. San Isidro, Lima, Perú.
Teléfono: (511) 717-7500
www.sernanp.gob.pe / www.sernanp.gob.pe/de-ampay
www.facebook.com/santuaronacionaldeampay.sernanp

Programa Bosques Andinos

Av. Ricardo Palma 857. Miraflores, Lima, Perú.
Teléfono: (511) 444-0493
www.bosquesandinos.org

Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación - COSUDE

Av. Salaverry 3240. San Isidro, Lima, Perú.
Teléfono: (511) 264-0305
www.eda.admin.ch/peru / www.cooperacionsuizaenperu.org.pe/cosude

Cítese como:

Valenzuela, J, 2016. Guía de Aves del Santuario Nacional de Ampay. Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado y Programa Bosques Andinos.

Elaboración de textos: Jaime José Valenzuela Trujillo, SERNANP

Revisión Técnica: Verónica Gálmez Márquez, Programa Bosques Andinos

Revisión de textos: Fernando Angulo Pralongo, Jan R. Baiker. Joaquín Ugarte Nuñez, Mauricio Ugarte Lewis.

Diagramación: Yanitza Curonizy Velarde

Fotografías: Jaime Valenzuela, Uriel Montúfar, Manuel Peralvo, Valere Claverie, Carlos Calle, archivo HELVETAS Swiss Intercooperation.

Ilustraciones: Jon Fjeldså, Oscar Vilca

Ilustración portada: Jon Fjeldså

Editado en:

HELVETAS Swiss Intercooperation
Av. Ricardo Palma 857. Miraflores, Lima, Perú.

Impreso en:

Impreso Gráfica S.A
Av. La Mar 585. Miraflores, Lima, Perú.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N° 2016-09858

ÍNDICE

| | |
|---|-----|
| PRESENTACIÓN | 07 |
| INTRODUCCIÓN | 09 |
| RELEVANCIA DEL ESTUDIO DE LAS AVES EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO | 10 |
| INFORMACIÓN UTILIZADA PARA ELABORAR LA GUÍA | 12 |
| LOS HABITATS DEL SANTUARIO NACIONAL DE AMPAY | 13 |
| ¿CÓMO USAR LA GUÍA? | 21 |
| DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES DE AVES | 27 |
| GLOSARIO DE TÉRMINOS | 170 |
| BIBLIOGRAFÍA | 173 |
| LISTA ANOTADA DE AVES DEL SNA | 175 |

FICHA TÉCNICA DEL SANTUARIO NACIONAL DE AMPAY

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Extensión | 3635.5 hectáreas | |
| Ubicación Política | Distrito | Tamburco y Abancay |
| | Provincia | Abancay |
| | Departamento | Apurímac |
| Norma de creación | Decreto Supremo N° 042-AG-87, del 23 de julio de 1987. | |
| Clima | Se observan dos estaciones bien marcadas: un período de lluvias que va desde octubre a abril y una estación seca entre mayo y setiembre. En la ciudad de Abancay, el clima predominante estemplado con características veraniegas, presentando una temperatura promedio de 18 °C. | |
| Rango altitudinal | Desde los 2900 hasta los 5235 msnm | |
| Accesibilidad | Desde Lima: | por la vía Lima-Nazca-Puquio-Abancay (941 kilómetros). |
| | Desde Cusco | por carretera asfaltada Cusco-Curahuasi-Abancay (197 kilómetros). |
| | Desde Abancay | por carretera afirmada hasta el puesto de control y vigilancia en Sahuanay (4 kilómetros). |
| Recomendaciones para el visitante | <ul style="list-style-type: none"> • Regístrese en el Puesto de Vigilancia y Control. • Conducirse por los senderos establecidos. • Respete la señalética. • Se recomienda la visita entre los meses de marzo a noviembre. • El ingreso a sectores fuera de la Zona de Uso Turístico requiere del acompañamiento de una guía local y una autorización de la Jefatura del ANP. • Para mayor información comunicarse con snampay@sernanp.gob.pe | |



PRESENTACIÓN

Los bosques húmedos de montaña constituyen un tipo de ecosistema sensible y de mucha importancia para las poblaciones locales ya que representan su principal fuente de recursos y servicios ecosistémicos para sus actividades productivas y medios de vida en general. Se distribuyen en la vertiente oriental de los Andes y en el Perú se conserva y protege una muestra significativa a través del establecimiento de Áreas Naturales Protegidas y otras modalidades de conservación.

El *Santuario Nacional de Ampay* es uno de los nueve (09) Santuarios Nacionales que integra el *Sistema Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado* (SINANPE) y alberga alrededor de 1200 hectáreas de bosques húmedos de montaña con una gran diversidad biológica y genética representada por especies endémicas, amenazadas, con rangos de distribución restringidos y con importancia económica para los pobladores locales quienes utilizan muchos recursos del bosque con fines energéticos, medicinales, alimenticios, etc.

Las aves representan un elemento importante de la diversidad biológica y se consideran como un excelente indicador del ecosistema porque dan evidencia de una buena salud del entorno. Así mismo contribuyen en el mantenimiento del flujo de energía en los ecosistemas que habitan, debido a que participan directamente en procesos importantes como la *polinización*, *el control biológico*, *la dispersión de semillas*, entre otros, por lo tanto su conocimiento integral es prioritario para comprender el funcionamiento de los ecosistemas.

En ese sentido, presentamos la *Guía de Aves del Santuario Nacional de Ampay*, que describe la diversidad ornitológica del Área Natural Protegida (ANP) con datos importantes sobre la ecología, distribución y el estado de conservación de las especies que habitan en el bosque y otros ecosistemas, que aportará una línea base de información que contribuya a mejorar los procesos de monitoreo, evaluación y otros propios de la gestión del Santuario; del mismo modo puede ser utilizada como una herramienta para desarrollar iniciativas de educación ambiental y ecoturismo en el ámbito del ANP.

Amílcar Osorio Marcés
Jefe del Santuario Nacional de Ampay

PRESENTACIÓN

INTRODUCCIÓN

Muchas veces hemos escuchado que el Perú es uno de los países más biodiversos del mundo, generalmente este reconocimiento es remitido por su alta diversidad de aves. Albergamos más de 1800 especies, lo que nos posiciona como el tercero con mayor diversidad ornitológica a nivel mundial, siendo gran parte de ese mérito al buen estado de conservación de nuestras áreas naturales protegidas.

Y si tenemos la oportunidad de destacar los mejores espacios protegidos para la observación de aves, uno de ellos sería el Santuario Nacional de Ampay. Gracias a la diversidad de sus ecosistemas que va desde los bosques de montaña hasta cumbres nevadas, esta área protegida brinda hábitat a una decena de especies de aves endémicas para el Perú y de rangos de distribución restringidos, muchas de ellas amenazadas a nivel global.

En ese sentido, la presente Guía de Aves del Santuario Nacional de Ampay le ofrecerá no solo un documento de consulta de primera mano para los más experimentados observadores de aves, sino que será un material didáctico y muy útil para los docentes locales y personas interesadas en ingresar a este fascinante mundo.

Los invito a recorrer Ampay en cada una de estas páginas y así motivar su afición por la observación de aves, una de las actividades más prometedoras que ofrece el turismo de naturaleza y, sin duda alguna, una experiencia única en la vida.

Pedro Gamboa Moquillaza
Jefe del SERNANP

LA RELEVANCIA DEL ESTUDIO DE LAS AVES EN UN CONTEXTO DE CAMBIO CLIMÁTICO

El estudio de los impactos del cambio climático sobre la diversidad biológica ha ido ganando atención en el ámbito académico durante los últimos años. Es así evidenciable que además de las presiones originadas por las actividades humanas (cambios de uso del suelo, contaminación de agua y suelo, fragmentación de hábitats, introducción de especies exóticas y otros), la diversidad biológica viene siendo afectada por cambios en el comportamiento de los factores climatológicos (vientos, precipitación, temperatura, humedad, entre otros). A nivel global se ha demostrado (Chen et al., 2011) que la distribución de varios organismos terrestres están cambiando en latitud y elevación como respuesta al cambio climático. Sin embargo, las tasas de cambio pueden variar enormemente de especie a especie, dado que ello depende a características internas de las especies y a causas externas particulares.

La biodiversidad y en especial las aves están consideradas como uno de los mejores indicadores de los efectos del cambio climático sobre los ecosistemas. El reporte "Las aves, los mensajeros que nos dicen cómo el cambio climático plantea amenazas para la naturaleza y la gente". The Messengers: What birds tell us about threats from climate change and solutions for nature and people (Birdlife International and National Audubon Society, 2015) sostiene que las aves son el grupo más conocido de animales por tanto, son poderosos mensajeros del mundo natural. El reporte identificó una serie de casos de estudio, de los cuales se resalta lo siguiente:

- 24% de las 570 especies estudiadas en detalle en el mundo han sido afectadas negativamente por el cambio climático, mientras que solamente 13% ha respondido positivamente. Para más de la mitad de los casos, los impactos son aún inciertos. La mayoría de impactos están relacionados con cambios en su abundancia y rangos de distribución altitudinal y geográficos.
- Muchas especies, principalmente en los trópicos, están cambiando sus rangos de distribución altitudinal en busca de climas adecuados (el 60% de especies estudiadas en Perú han elevado su rango). Pero también hay una considerable variación en las respuestas, ya que algunos estudios muestran una porción significativa de especies que no muestran cambios, o prefieren el paso a elevaciones más bajas - probablemente debido a los cambios en los patrones de lluvia. (Birdlife International and National Audubon Society, 2015).

Adicionalmente y en base a otras fuentes, se han reportado nuevas rutas migratorias para algunas especies (Gonzales et al., 2001) y pérdida de hábitats

-principalmente acuáticos- que influyen directamente sobre las poblaciones de aves migratorias y residentes. En definitiva, las especies más especializadas -como las que ocupan los Andes- son las más vulnerables a los impactos del cambio climático (Şekercioğlu et al., 2012).

Cabe mencionar que el Santuario Nacional de Ampay alberga una singular diversidad de ecosistemas distribidos en una gradiente de altitud que oscila entre los 2900 y 5235 m.s.n.m. El glaciar de Ampay es probablemente el ecosistema con mayor vulnerabilidad frente al cambio climático. Un estudio realizado por Gonzáles (2011) demuestra que el glaciar ha sufrido una pérdida de superficie de 108 hectáreas desde el año 1986. Frente a esta situación, los bosques y otros ecosistemas con cobertura vegetal también se ven amenazados, por lo que el conocimiento y la generación de información sobre su biodiversidad y sus procesos internos permitirán mejorar la gestión del territorio, el uso de recursos en su interior y la difusión de los valores del Área Natural Protegida en beneficio de la sociedad.

La presente Guía muestra aquellas aves que consideramos importantes por ser muestra de la alta biodiversidad de los bosques de montaña y por ser especies que nos ayudan a entender mejor los efectos del cambio climático sobre los ecosistemas de montaña representados en el Santuario Nacional de Ampay.

INFORMACIÓN UTILIZADA PARA ELABORAR LA GUÍA

La Guía de Aves del Santuario Nacional de Ampay (SNA) ha considerado las siguientes fuentes de información para su elaboración:

- Reportes y publicaciones relacionadas a la línea base biológica para la creación y el establecimiento del Santuario Nacional de Ampay en 1987.
- Plan Maestro del SNA para el período 2004-2008, que incluye una lista anotada de 148 especies registradas en el área por diversos observadores de aves y ornitólogos, esta información sumada a los registros del autor fue compilada entre los años 2000 y 2004. La lista muestra además categorías de amenaza y endemismo para cada especie.
- Plan Maestro del SNA para el período 2015-2019, que incluye una lista anotada de 167 especies que incluye registros del autor y otros colaboradores. También se detalla la categoría de amenaza y endemismo para cada especie.
- Reportes y listas publicadas por visitantes y observadores de aves, publicadas en foros especializados y páginas en internet.
- Tesis y otras investigaciones realizadas en el SNA.
- La lista de aves de la Mancomunidad Choquequirao-Sawite-Ampay con base en el SNA publicada en la "Guía Ecoturística de la Mancomunidad Choquequirao-Sawite-Ampay (Apurímac, Perú)" por el Programa Regional ECOBONA de la Cooperación Suiza, ver Baiker (2011).

En base a estas fuentes se ha podido elaborar una lista de aves para el SNA, la misma que ha variado en cuanto al número de especies en los últimos 10 años, incrementándose de 148 a 167 especies.

En el contexto actual de cambio climático, las poblaciones de aves vienen demostrando un comportamiento dinámico notable para adaptarse a las nuevas condiciones de sus hábitats y sus recursos, en muchos casos han ampliado su rango de distribución geográfica y/o altitudinal, por lo que el registro de especies debe comprenderse como un proceso cambiante que puede modificar el número de especies en el SNA en el corto plazo.

Laguna Angasq'ocha



LOS HÁBITATS DEL SANTUARIO NACIONAL DE AMPAY

LOS HÁBITATS DEL SANTUARIO NACIONAL DE AMPAY

El macizo montañoso Ampay es una extensión de la cordillera de Vilcabamba, aislada por la confluencia de los ríos Apurímac y Pachachaca, esta condición ha permitido procesos de especiación y endemismo (por ejemplo en los géneros *Atlapetes*, *Synallaxis*, *Scytalopus*). Se encuentra en la zona de influencia del corredor biológico Vilcabamba-Amoró, que comprende los Andes orientales de Perú y Bolivia, su biodiversidad es reconocida a nivel mundial por lo que existen en este ámbito numerosas áreas naturales protegidas y otras iniciativas de conservación y manejo de recursos naturales.

Este macizo alberga al Santuario Nacional de Ampay (SNA) en su flanco sur, dentro de la microcuenca del río Mariño, de cara a la ciudad de Abancay. El SNA presenta una gradiente de altitud que oscila entre los 2900 y los 5235 msnm, condición que le permite albergar una gran diversidad de formaciones vegetales y hábitats disponibles para las especies de flora y fauna que lo caracterizan. Las siete categorías de hábitats que a continuación se describen fueron diferenciadas en base al mapa de ecosistemas del SNA incluido en su Plan Maestro vigente (2015-2019).

Campos de Cultivo

El SNA ocupa el territorio de la que fuera la Hacienda Patibamba, las tierras ubicadas en la parte baja de las lagunas y sus alrededores fue utilizada para la práctica de la actividad agrícola. Dependiendo de la altitud se cultivan diversos productos destinados al autoconsumo con algunos excedentes para los mercados de Abancay y Tamburco. Estas áreas tienen cercos vivos con especies arbóreas y/o arbustivas las que sumadas a los propios cultivos, conforman un tipo de hábitat "intervenido" que ofrece recursos y alimento para muchas especies de aves, especialmente las granívoras.



Matorral montano

Este hábitat se distribuye principalmente en la parte baja del SNA (2800-3200 m.s.n.m.) y en él predominan las especies arbustivas tales como la Chilka'a (*Baccharis sp.*), Sirak'a (*Rubus sp.*), Llaulli (*Barnadesia sp.*), entre otras especies. Está asociado a zonas de cultivo y a parches reforestados con Eucalipto (*Eucalyptus globulus*), conforma un estrato vegetal previo al límite inferior del bosque.



Bosque montano

Este hábitat ocupa alrededor de 1238 hectáreas en el SNA (SERNANP, 2016) y está conformado por el bosque de Intimpas (*Podocarpus glomeratus*) y los bosques nativos mixtos de los sectores de Ccanchispuquio y Huayllabamba. Es el hábitat más biodiverso y extenso del SNA que alberga en su totalidad a su Zona de Protección Estricta (ZPE) y en forma parcial a su Zona de Uso Turístico (ZUT).



Borde de bosque

Áreas al interior del bosque montano que por causa de actividades antrópicas han sido degradadas (deforestadas y posteriormente cultivadas o utilizadas para pastoreo de ganado) principalmente durante el tiempo de auge y apogeo de la ex hacienda de Patibamba. Después de la creación del SNA en 1987, algunas de estas áreas aún siguen siendo posesionadas y muchas otras vienen siendo recuperadas mediante acciones de reforestación. Este tipo de hábitat está compuesto predominantemente por arbustos tales como Sirak'a (*Rubus sp.*), Llaulli (*Barnadesia berberoides*), K'era (*Lupinus sp.*) y Urpikishka (*Duranta rupestris*) los cuales comparten el espacio con plantones reforestados de Intimpa.



Bosque enano

Por encima del límite del bosque montano (3600 msnm) se encuentra este hábitat caracterizado por la presencia de arbustos y árboles bajos tales como el Chuyllur (*Vallea stipularis*), Tayanka (*Baccharis spp.*) y Chachacomo (*Escallonia resinosa*), entre otros. Puede extenderse hasta los 4100 m.s.n.m. y formar parches en forma de mosaico con el pajonal altoandino.



Humedales

Este tipo de hábitat se encuentra poco representado en el SNA y está conformado por el complejo de comunidades vegetales distribuidas en zonas con acumulación de agua estacional o permanente, ocurren principalmente en el piso altoandino en los denominados “bofedales” (4100 – 4600 msnm), por lo general están compuestos por un mosaico de especies herbáceas a ras de suelo (*Myriophyllum sp.*, *Ranunculus sp.*, *Gentiana sp.*, *Lilaeopsis sp.*, *Callitriche sp.*, etc.) y gramíneas (*Festuca sp.*, *Calamagrostis sp.*) que permiten que el suelo esté permanentemente saturado de agua.



Pajonal altoandino

Este hábitat se distribuye por encima de los 4100 msnm y se caracteriza por estar dominado por la presencia de especies herbáceas tales como el Ichu (*Stipa ichu*) y otras gramíneas (*Festuca sp.*, *Calamagrostis sp.*). Este hábitat se encuentra representado en la ZUT en el tramo que conecta la laguna Usphaq'ocha y el glaciar



Glaciar y Zonas Crioturadas

Este hábitat se encuentra ubicado por encima de los 4500 msnm y está alterada por la actividad histórica del glaciar. A pesar de sus condiciones extremas que no son propicias para el desarrollo de cobertura vegetal, se han reportado géneros de especies de plantas características para este hábitat tales como *Valeriana sp.*, *Gentiana sp.*, *Werneria sp.*, *Nasa sp.*, entre otros (Baiker, 2011).



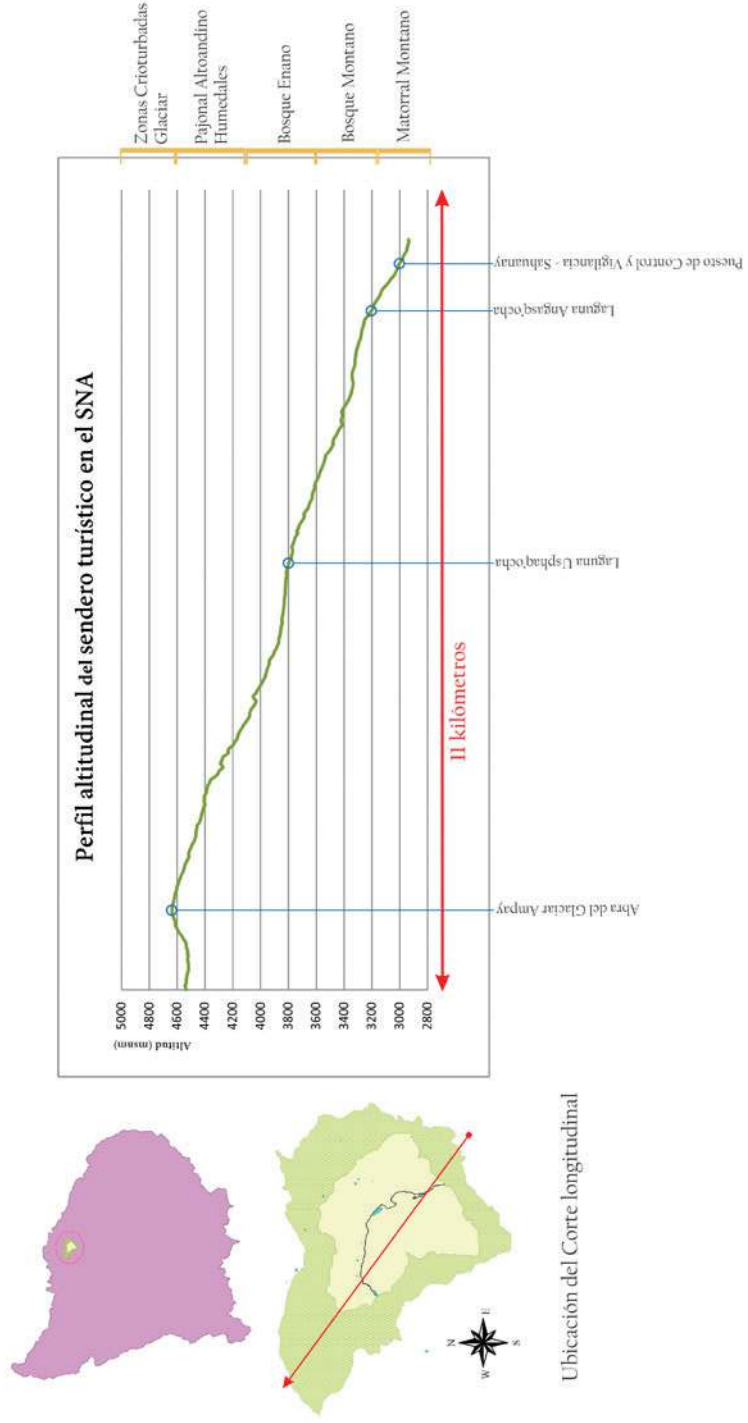


Figura 1. Perfil altitudinal del sendero turístico del SNA



¿CÓMO USAR LA GUÍA?

¿CÓMO USAR LA GUÍA?

La *Guía de aves* del Santuario Nacional de Ampay (SNA) ha sido diseñada con la finalidad de facilitar el proceso de identificación de aves, ya que describe de manera sencilla sus características en función a especies similares, a su comportamiento, su dieta y a los hábitats que ocupa al interior del ANP. Del mismo modo, por tratarse de una herramienta de identificación para un ámbito restringido, reduce las posibilidades de una identificación errónea al filtrar la información de las especies de aves del Perú, mostrando opciones puntuales que favorecen e incrementan las probabilidades de que el observador de aves encuentre la especie que busca.

Es importante mencionar que las guías de identificación de aves pueden también utilizarse como herramientas en programas locales de educación ambiental, por la información que contienen en relación a la importancia de los ecosistemas y las especies que habitan en ellos.

La presente guía pretende aportar datos sobre la abundancia relativa de las especies de aves presentes en el SNA en base a la cantidad de registros de cada una de ellas en las listas y contribuciones de varios observadores y ornitólogos que han visitado el área natural protegida en los últimos quince años, de tal manera que establece la primera línea base de información sobre la ocurrencia de estas especies en los diferentes hábitats del SNA, que posteriormente pueda servir como referencia para futuros estudios relacionados a la composición y/o dinámica de las poblaciones de aves silvestres en el área. En el texto descriptivo de las especies de aves, se encontrarán las siguientes secciones:

a) Sobre los nombres de las aves

La denominación de cada especie de ave descrita en la guía, menciona primero su nombre en español, y a continuación en inglés, debajo de ambos se encuentra el nombre científico en letra cursiva, el cual considera para casi todas las especies la denominación para la(s) subespecie(s) o forma(s) geográfica(s) que puedan encontrarse en la zona.

Los nombres en español, en inglés y científicos utilizados siguen la nomenclatura sugerida por Plenge (2016), en la Lista de Aves del Perú que a su vez usa la versión actualizada de la taxonomía de aves según la *South American Classification Committee de la American Ornithologists' Union* (SACC 2016).

Las subespecies de aves consideradas en la guía fueron determinadas según las referencias de la Guía Ecoturística de la Mancomunidad Saywite-Choquequirao-Ampay (Baiker, 2011) y los libros *Birds of the High Andes* (Fjeldsa, 1990) y *Birds of Peru* (Schulenberg et al. 2010).

b) Medidas

La medida de cada especie de ave considera la longitud en centímetros desde la punta del pico hasta la punta de la cola. Estas medidas fueron tomadas del libro *Birds of Peru* (Schulenberg et al. 2010).

c) Descripción

Se hace especial énfasis en el tamaño, la coloración del plumaje y la forma del ave, remarcando las características más notorias que en su conjunto facilitarán el proceso de identificación de las especies. En el caso de las especies que tienen dicromatismo sexual, es decir, aquellas en que el plumaje del macho es distinto al de la hembra, la guía los describe por separado. En la descripción de cada especie de ave se utilizan términos generales para denominar las partes más importantes del cuerpo del ave, sin embargo, existen otros de carácter técnico que están esquematizados en el siguiente dibujo y descritos en el glosario de términos al final de la Guía.

La *Estacionalidad* de las especies está referida a la permanencia de éstas en sus hábitats a lo largo del año. La gran mayoría de especies de aves en el Perú son residentes, es decir que permanecen durante todo el año en las áreas donde se reproducen, sin embargo existe un número de especies estacionales o migratorias las cuales visitan SNA durante una parte del año.

Se han reportado seis especies migratorias en el SNA y tres (03) de ellas son *migratorias boreales* que provienen del hemisferio norte (Canadá, Estados Unidos) llegando al SNA entre agosto y setiembre para quedarse en el área hasta abril o mayo, tiempo en el que están listos para retornar hacia el norte para reproducirse. También se mencionan a tres (03) *especies migratorias australes*, que a diferencia de las boreales vienen del hemisferio sur durante entre los meses de diciembre y enero, permaneciendo hasta octubre, aproximadamente.

d) Hábitat

Se describen los principales hábitats del SNA en base a la información sobre sus ecosistemas descrita en el Plan Maestro 2015-2019. La intención es facilitar el proceso de identificación mencionando los hábitats en los que las especies tienen mayor probabilidad de ser observados, en algunos casos se mencionan sitios específicos (*Laguna Usphaq'ocha, Laguna Angasq'ocha, humedales de Ccanchispuquio, etc.*).

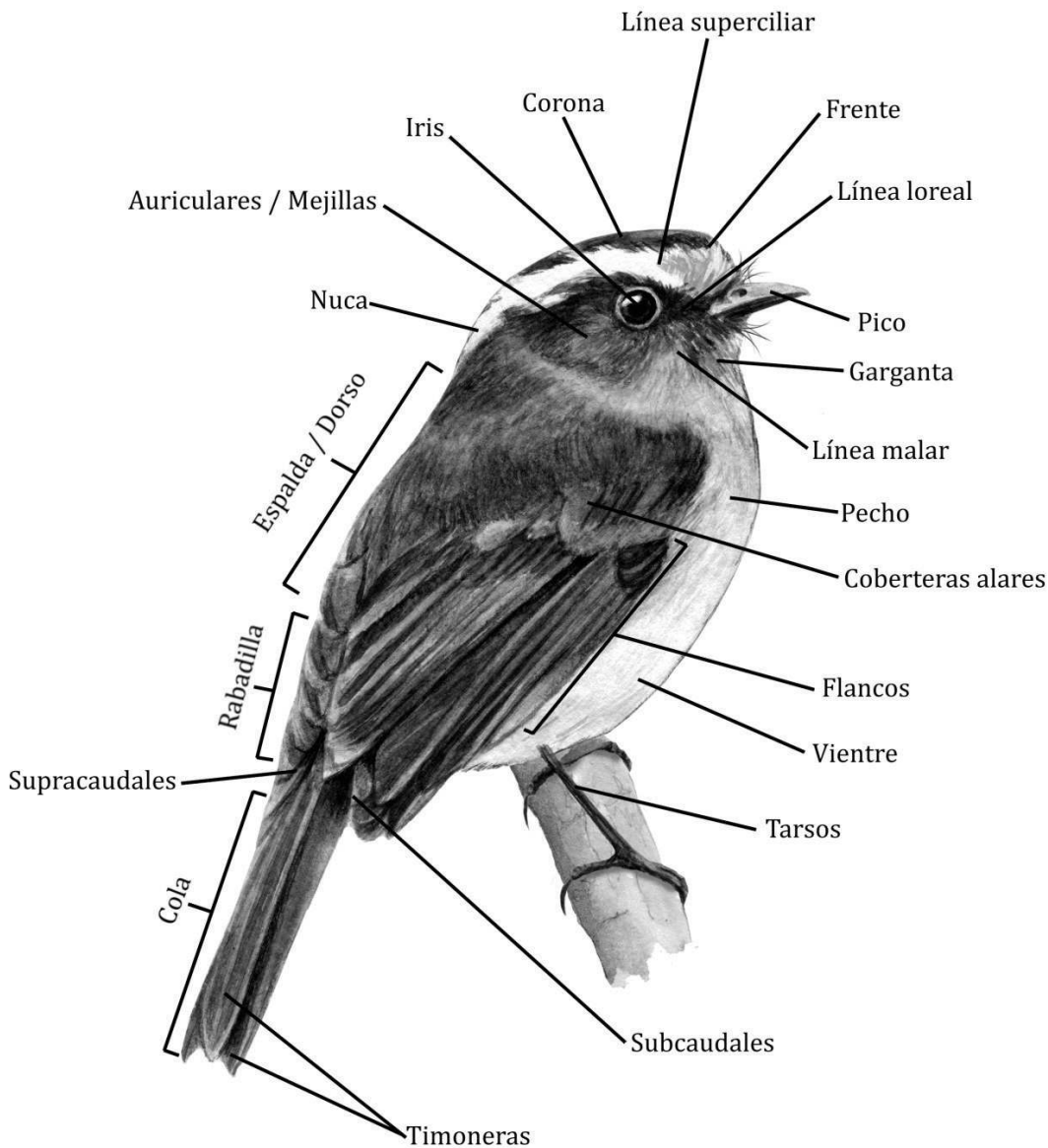


Figura 2. Ubicación anatómica de las partes más importantes de un ave

e) Ocurrencia

La *ocurrencia* describe la frecuencia con la que una determinada especie de ave puede ser registrada en el SNA, es decir indica cuán común es en el área. Este indicador está determinado en base a la cantidad y frecuencia de registros de cada una de las especies reportadas por diversos investigadores y observadores de aves que visitaron el SNA y que fueron publicadas en foros especializados de discusión en internet, páginas web, el portal electrónico e-Bird, además de bibliografía y los registros propios del autor. Toda esta información ha servido para construir una base de datos de la avifauna del SNA que ha servido como fuente de información para la elaboración de la presente guía.

Es necesario mencionar que la *ocurrencia* de cada especie responde únicamente al ámbito del SNA, pudiendo ser distinta incluso en áreas cercanas. Las categorías de ocurrencia consideradas en la Guía son las que se describen a continuación:

- Rara. Especies que posiblemente estén presentes en bajas cantidades por lo que podrían ser omitidas o pasadas por alto, incluso si el tiempo de observación dura más de un día. Tienen dos registros en la base de datos.
- Poco Común. No se le registra diariamente, pero debería ser registrada a medida que se incremente el tiempo de observación y se le busca en el hábitat y época adecuados. Con más de dos registros en la base de datos.
- Común. Puede ser observada en cada visita al SNA. Tienen mínimamente cinco registros en la base de datos.
- Ocasional. Especies que eventual o fortuitamente ocurren temporalmente en el Santuario. Sólo existe un registro en la base de datos.

f) Conservación

En el texto también se indican características importantes referidas al estado de conservación de la especie. El *estado de conservación* de una especie indica la condición actual de sus poblaciones en estado silvestre en relación al nivel de exposición a diversas fuentes de presión que puedan impactar negativamente sobre ellas, por tanto, para determinar las especies amenazadas en el Santuario Nacional de Ampay se ha considerado la *Lista de Clasificación y Categorización de las Especies Amenazadas de Fauna Silvestre* publicada por el Ministerio de Agricultura y Riego en 2014 (Decreto Supremo N° 004-2014-MINAGRI). Los criterios y categorías de amenaza considerados por el estado peruano son los que sugiere la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) y Birdlife International (UICN 2012).

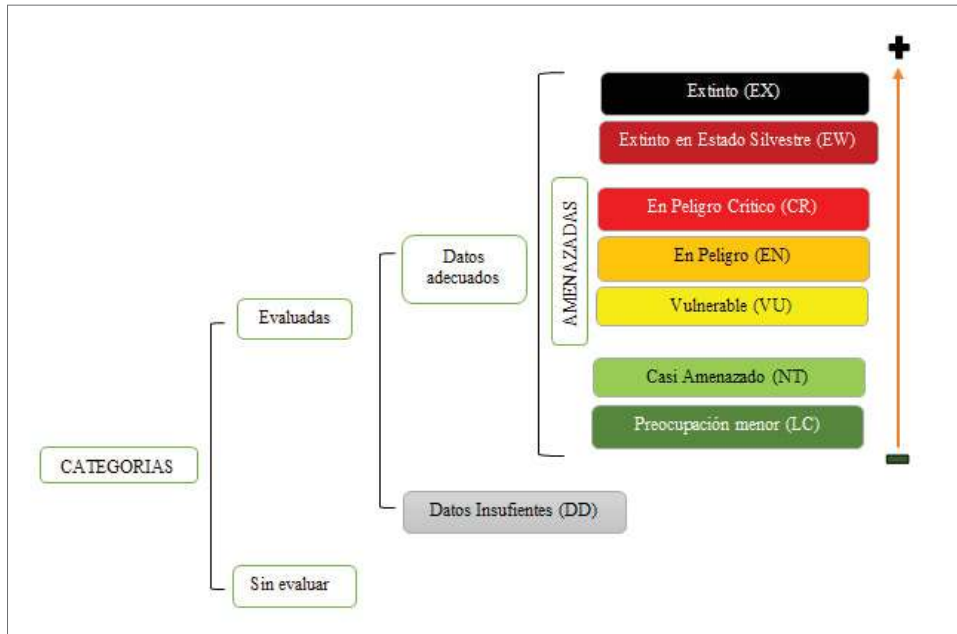
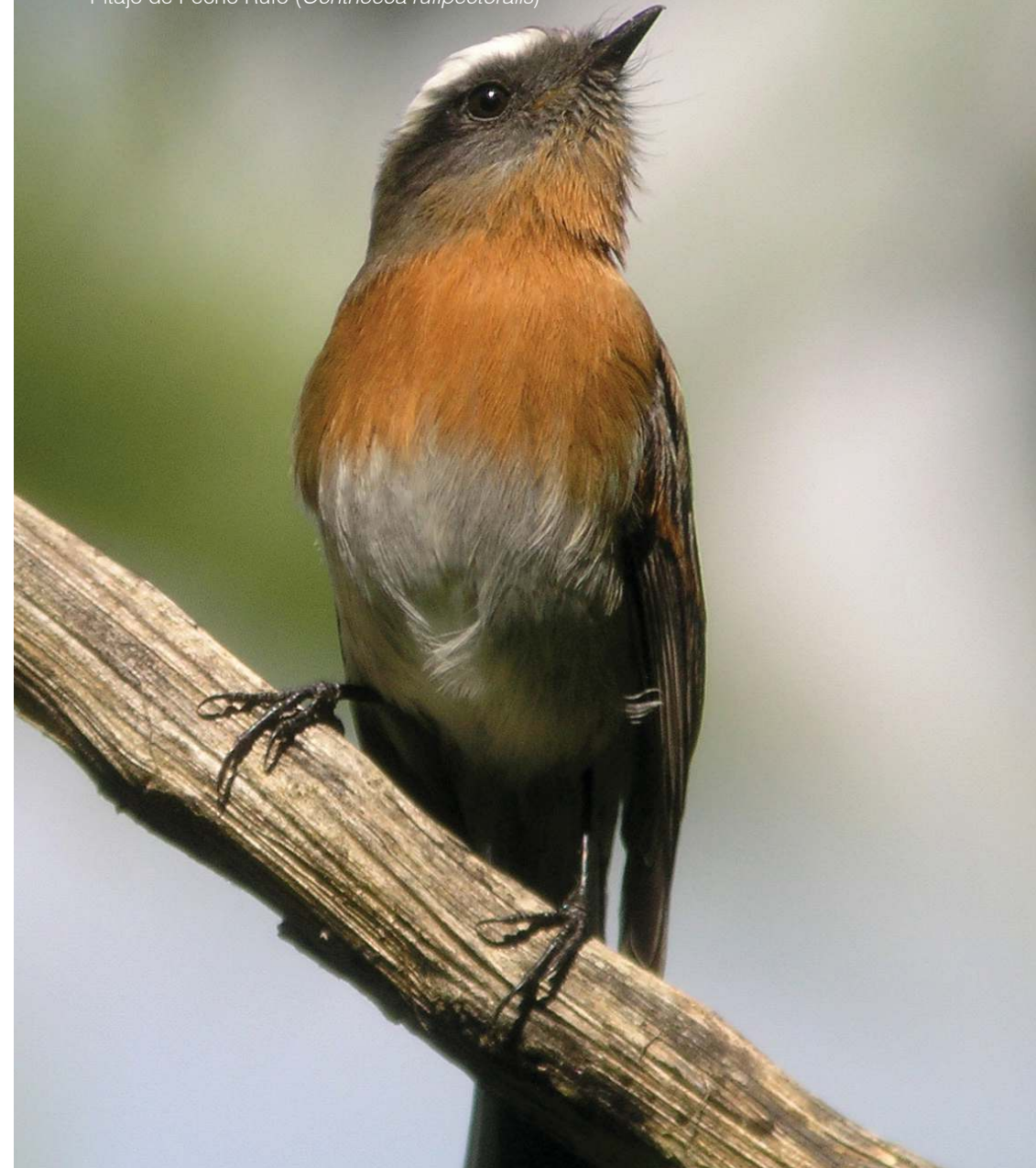


Figura 3. Jerarquía de las categorías de Amenaza según la UICN

Pitajo de Pecho Rufo (*Ochthoeca rufipectoralis*)



DESCRIPCIÓN DE LAS ESPECIES

PERDICES

Especies de aves de hábitos terrestres que ocupan pastizales y otros hábitats abiertos. Picos curvos y relativamente largos.

1. TACZANOWSKI TINAMOU / PERDIZ DE TACZANOWSKI

Nothoprocta taczanowskii

Descripción: 36 cm. Perdiz con coloración general grisácea, cuya característica principal radica en su pico largo y decurvado. Bastante vocal y activa en las primeras horas del día.

Hábitat: En áreas abiertas cercanas a bosques en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser registrada en campos de cultivo, matorral montano y borde de bosque entre 2900 y 4000 msnm. Se le puede observar y/o escuchar en las áreas cercanas al Centro de Visitantes.

Ocurrencia: Al parecer **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay. La mayoría de sus registros datan desde hace más de 15 años.

Conservación: **Vulnerable** a nivel nacional. Se desconoce el estado actual de sus poblaciones al interior del ANP.

2. ORNATE TINAMOU / PERDIZ CORDILLERANA

Nothoprocta ornata branickii

Descripción: 35 cm. Perdiz con la cabeza blanquecina intensamente manchada con puntos negros, espalda marrón y pecho gris. Su plumaje le permite estar bien camuflada con su medio.

Hábitat: En áreas abiertas en los altos andes. En el Santuario puede ser observado en pajonales altoandinos ubicados por encima de las áreas de bosque a 3800 msnm.

Ocurrencia: **Poco común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

3. ANDEAN TINAMOU / PERDIZ ANDINA

Nothoprocta pentlandii oustaleti

Descripción: 28 cm. Perdiz de dorso grisáceo con estrías marrones y líneas longitudinales blancas. Pequeña en comparación a las otras dos especies.

Hábitat: En diversos ambientes en ambas vertientes de los andes y en valles interandinos. En el Santuario se le ha registrado en matorral montano y campos de cultivo en toda la franja baja del ANP y ocasionalmente en borde de bosque por debajo de los 3500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



1



2



3

GANSOS Y PATOS

Especies de aves de hábitos acuáticos, se les encuentra en lagunas y otros humedales. En el SNA solamente se reporta una especie de ganso con cuello y tarsos relativamente largos, también se describen tres especies de patos silvestres, los cuales pueden levantar vuelo desde la superficie del agua.

4. ANDEAN GOOSE / GANSO HUALLATA

Oressochen melanopterus

Descripción: 75-80 cm. De tamaño y coloración inconfundible, plumaje blanco y negro con el pico rojizo y las patas anaranjadas. Usualmente en parejas pero también se le puede observar en pequeños grupos cuando no están en época de reproducción.

Hábitat: Generalmente en humedales en los andes y se le ha registrado como divagante en la costa. En el Santuario puede ser observado en lagunas y en bofedales que alberga el ANP.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

5. CRESTED DUCK / PATO CRESTÓN

Lophonetta specularioides alticola

Descripción: 50-60 cm. Pato de gran tamaño, con una máscara oscura alrededor del ojo. En vuelo, se puede apreciar un espéculo de color blanco en las alas extendidas. Por lo general solitarios o en parejas.

Hábitat: Generalmente en humedales altoandinos. En el Santuario se le puede apreciar en las lagunas de la ruta turística y en los bofedales que alberga el ANP.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

6. YELLOW-BILLED TEAL / PATO BARCINO

Anas flavirostris oxyptera

Descripción: 40-43 cm. Pato de tamaño pequeño, de color marrón grisáceo y pico amarillo.

Hábitat: Ampliamente distribuido en humedales en los andes y también se le ha registrado como divagante en la costa. En el Santuario se le puede apreciar en las lagunas de la ruta turística y en los bofedales que alberga el ANP.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

7. PUNA TEAL / PATO DE LA PUNA

Anas puna

Descripción: 45-49 cm. De coloración inconfundible, tiene el pico azul, capucha oscura, garganta y mejillas blancas. En vuelo, se puede apreciar un espéculo de color verde oscuro con blandas blancas en las alas extendidas.

Hábitat: En humedales altoandinos y registrado como divagante en la costa. En el Santuario se le podría registrar en las lagunas de la ruta turística y en los bofedales que alberga el ANP.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



GARZAS Y CÓNDOR ANDINO

Las *garzas* registradas en el SNA son aves grandes de plumaje blanco con pico y patas largos. Cuando vuelan se puede apreciar su cuello plegado en forma de “S” y las patas sobrepasando la longitud de la cola, son vistas por lo general cerca a campos de cultivo. El cóndor es el ave emblemática de los andes y el de mayor envergadura. Se alimenta de carroña y tiene la cabeza desprovista de plumas.

8. CATTLE EGRET / GARCITA BUEYERA

Bubulcus ibis ibis

Descripción: 47-52 cm. Garza de coloración general blanca, con las patas, el pico y los dedos de color amarillo; cuando están en plumaje nupcial la frente, nuca, espalda y el pecho se tornan de color anaranjado y el color de las patas y del pico se intensifica.

Hábitat: Ampliamente distribuida en la costa y la Amazonía, muy local en los andes. En el Santuario se le observa temporalmente en campos de cultivo ubicados en la parte baja del ANP, entre 2900 y 3200 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

9. SNOWY EGRET / GARCITA BLANCA

Egretta thula brewsteri

Descripción: 53-64 cm. Garza de coloración blanca con el pico amarillo, las patas negras y dedos amarillos. En plumaje nupcial, aparecen finas plumas en la nuca, pecho y espalda. Se diferencia de la *Garcita Bueyera* por el color de las patas y del pico.

Hábitat: Ampliamente distribuida en la costa y la Amazonía, muy local en los andes. En el Santuario se le observa temporalmente en campos de cultivo ubicados en la parte baja del ANP, entre 2900 y 3200 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

10. PUNA IBIS / IBIS DE LA PUNA

Plegadis ridgwayi

Descripción: 60-61 cm. Ave de tamaño mediano de coloración general oscura, de fácil identificación por tener el pico largo y decurvado. Usualmente en pequeños grupos pero también se le puede observar en grandes bandadas de más de 30 individuos.

Hábitat: En áreas abiertas en la Costa y principalmente en los Andes. En el Santuario puede ser registrado en bofedales y lagunas hasta los 4500 msnm., puede ser visto en las inmediaciones de la laguna Usphaq'ocha.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

11. ANDEAN CONDOR / CONDOR ANDINO

Vultur gryphus

Descripción: 100-122 cm. Ave de gran tamaño, con una envergadura alar entre 274 a 310 cm. Coloración general negra, collar blanco en adultos. El macho posee una cresta, la cual está ausente en las hembras. Los juveniles son de color marrón claro. En vuelo, las primarias están tan separadas entre sí que dan la impresión de ser dedos.

Hábitat: En las partes más remotas del Perú. Desde la costa hasta las partes más altas de los andes. En el Santuario puede ser observado en todos los hábitats por encima de los 3500 msnm. siendo posible observarlo con mayor frecuencia en la parte alta de la ruta Karkatera – Abra del nevado Ampay.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: Considerado **En Peligro** a nivel nacional, recientemente se ha aprobado el Plan Nacional para la Conservación del Cóndor Andino en el Perú. Con su implementación se espera conocer el estado actual de sus poblaciones para poder diseñar y establecer estrategias para su conservación.



AGUILUCHOS Y GAVILÁN

Los aguiluchos y el gavilán son aves rapaces de tamaño pequeño y/o mediano que habitan zonas abiertas o de márgenes de bosque, sus plumajes son predominantemente grises. El Aguilucho de Pecho Negro es el más grande y puede confundirse a la distancia con un Cóndor. Tienen el pico corto y en forma de gancho, garras fuertes y afiladas en las patas.

12. CINEREOUS HARRIER / AGUILUCHO CENIZO

Circus cinereus

Descripción: 39-48 cm. Rapaz que muestra una típica banda blanca a través de las supracaudales; el macho tiene una coloración general grisácea, el vientre finamente barredado de rufo y la cola con una banda sub-terminal negra. La hembra tiene el cuerpo de tonalidad marrón.

Hábitat: Ocupa una gran variedad de hábitats en los andes y la costa. En el Santuario podría ser visto en todos los hábitats entre 2900 y 4200 msnm.

Ocurrencia: **Ocasional** en el Santuario Nacional de Ampay. Se han registrado pocos avistamientos que datan de la década de los 80. No se tienen registros recientes.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

13. SHARP-SHINNED HAWK / GAVILÁN PAJARERO

Accipiter striatus ventralis

Descripción: 27-34 cm. Rapaz de plumaje variable en la parte ventral (desde blanco con plumas tibiales rojizas hasta casi totalmente rojizo). Juveniles marrones. Vuela por sobre el dosel del bosque.

Hábitat: Ocupa bosques húmedos en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario podría ser visto en cualquiera de los hábitats con bosque, entre 3000 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

14. WHITE-RUMPED HAWK / AGUILUCHO DE LOMO BLANCO

Parabuteo leucorrhous

Descripción: 33-40 cm. Rapaz de tamaño pequeño con la coloración del plumaje oscuro; tiene la rabadilla y las subcaudales blancas. Juvenil moteado o listado de rojizo, cola negra con bandas blancas.

Hábitat: Ocupa bosques húmedos en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario podría ser visto en cualquiera de los hábitats con bosque, entre 3000 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Poco común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



15. VARIABLE HAWK / AGUILUCHO VARIABLE

Geranoaetus polyosoma polyosoma

Descripción: 47-59 cm. Rapaz con una gran diversidad de plumajes. Adultos con la cola predominantemente blanca con una banda negra cerca de la punta; parte ventral blanca y dorso gris en machos, las hembras tienen el dorso de color marrón-rojizo.

Hábitat: Ocupa muchos ambientes de las vertientes oriental y occidental de los andes. En el Santuario puede ser registrado en todos los hábitats entre 2900 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

16. BLACK - CHESTED BUZZARD - EAGLE / AGUILUCHO DE PECHO NEGRO

Geranoaetus melanoleucus australis

Descripción: 60-76 cm. Rapaz de gran tamaño. Adulto fácilmente reconocible por tener la cola bastante corta, las alas bastante anchas en su base y el pecho oscuro en contraste con el vientre claro.

Hábitat: Ocupa muchos ambientes de las vertientes oriental y occidental de los andes, también en la costa. En el Santuario puede ser registrado en todos los hábitats entre 2900 y 4200 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

17. WHITE-THROATED HAWK / AGUILUCHO DE GARGANTA BLANCA

Buteo albigula

Descripción: 40-43 cm. Rapaz con plumaje rayado en los flancos y el pecho, el adulto parece estar encapuchado.

Hábitat: Ocupa principalmente ambientes en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario podría ser visto en cualquiera de los hábitats con bosque entre 3000 y 3700 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



AVEFRÍA, BECASINA, AGACHONA Y GAVIOTA

Estas especies están incluidas dentro el orden Charadriiformes, que agrupa principalmente aves de ambientes acuáticos (lagunas, pantanos, bofedales, etc.), son de tamaño pequeño y mediano, de cuerpo compacto, con patas largas o cortas, picos largos y alas puntiagudas.

18. ANDEAN LAPWING / AVEFRÍA ANDINA

Vanellus resplendens

Descripción: 33-36 cm. Aves de fácil identificación, reconocible por tener patas largas, cabeza y pecho de color gris claro que contrasta con su vientre blanco, dorso verde cobrizo brillante y tiene los tarsos y la base del pico de color rojo-rosáceo.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes acuáticos en los andes, divagante en la costa y la Amazonía. En el Santuario puede ser observada en campos de cultivo, bofedales y lagunas por encima de los 3000 msnm, puede ser visto en las inmediaciones de la laguna Usphaq'ocha.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

19. PUNA SNIPE / BECASINA DE LA PUNA

Gallinago andina

Descripción: 22.5-25 cm. Ave altoandina con patas cortas, pico largo y plumaje listado; el vientre es blanquecino sin marcas, el borde trasero del ala blanco y con líneas claras en la espalda.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes acuáticos en los andes. En el Santuario habita principalmente en bofedales y bordes de lagos por encima de los 3000 msnm, puede ser registrado principalmente en los sectores de Ccanchispuquio y en Yuraccacca.

Ocurrencia: **Poco común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

20. GRAY-BREASTED SEEDSNIPE / AGACHONA DE PECHO GRIS

Thinocorus orbignyianus ingae

Descripción: 22-24 cm. Ave altoandina pequeña, similar a una perdiz. Con los lados de la cabeza y cuello de color gris, vientre blanquecino y una línea negra en la garganta que se extiende y forma una T invertida a la altura del pecho.

Hábitat: En ambientes abiertos en los altos andes. En el Santuario puede ser registrado en pajonales altoandinos por encima de los 3900 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

21. ANDES GULL / GAVIOTA ANDINA

Chroicocephalus serranus

Descripción: 46-48 cm. La única gaviota en los andes, fácilmente reconocible por el color del plumaje blanco y la capucha negra en plumaje alterno (a) o mancha negra detrás del ojo en plumaje básico (b).

Hábitat: Ampliamente distribuida en lagos y ríos a grandes elevaciones, visitante raro en la costa. En el Santuario habita en bofedales y lagunas. Se le puede apreciar en las lagunas de la ruta turística que alberga el Santuario.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



PALOMA

Se muestran ocho especies de palomas en el ANP, una de ellas introducida. Para casi todas las especies el plumaje de ambos sexos es bastante similar por lo que es difícil diferenciar a la hembra del macho.

22. MAROON-CHESTED GROUND-DOVE / TORTOLITA DE PECHO MARRÓN

Clavaria mondetoura inca

Descripción: 21.5-23 cm. Paloma de tamaño mediano, fácilmente reconocible. Macho (a) de plumaje general grisáceo oscuro, con la frente y cara blanquecinas, tiene tres barras púrpuras en el ala. La hembra (b) tiene un plumaje más apagado con el cuerpo marrón, cola rojiza y las barras en el ala son rojizas.

Hábitat: En bosque montano húmedo en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario podría ser visto en cualquiera de los hábitats con bosque en el Santuario hasta los 3000 msnm.

Ocurrencia: Se han registrado pocos avistamientos que datan de hace más de 20 años. No se tienen registros recientes.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

23. BARE-FACED GROUND-DOVE / TORTOLITA MOTEADA

Metriopelia cailiae obsoleta

Descripción: 17-18 cm. Paloma de tamaño pequeño, tiene la cola corta, el plumaje de la espalda bastante moteada y la piel alrededor del ojo es amarilla-anaranjada. Produce un sonido similar a cascabeles cuando vuela repentinamente.

Hábitat: Habita en la vertiente occidental de los andes y en valles interandinos. En el Santuario puede ser observado cerca a campos de cultivo, bosque enano y pajonal altoandino entre 2900 y 4100 m.s.n.m.

Ocurrencia: **Poco común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listado bajo ninguna categoría de amenaza.

24. BLACK-WINGED GROUND-DOVE / TORTOLITA DE ALA NEGRA

Metriopelia melanoptera melanoptera

Descripción: 21-23 cm. Paloma de tamaño mediano, con el color del plumaje de color marrón con una pequeña área de piel desnuda alrededor del ojo. Notar un parche blanquecino en las coberteras del ala (a la altura de los hombros).

Hábitat: Habita zonas semiáridas en los altos andes. En el Santuario puede ser observado cerca a campos de cultivo, bosque enano y pajonal altoandino entre 2900 y 4500 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

25. ROCK PIGEON / PALOMA DOMÉSTICA

Columba livia

Descripción: 33-35.5 cm. Introducida. Paloma grande, con muchas variaciones en el color del plumaje. La forma más común es gris con la cabeza oscura con brillos verdes y morados, posee además dos barras oscuras en las alas.

Hábitat: En muchos ambientes incluyendo ciudades. Puede ser observada en la franja baja del Santuario, cerca de campos de cultivo y asentamientos humanos.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



26. SPOT-WIGED PIGEON / PALOMA DE ALA MOTEADA

Patagioenas maculosa albipennis

Descripción: 33-34 cm. Paloma de tamaño grande. Notar coloración gris, parte dorsal escamada y una banda blanca en las alas.

Hábitat: En muchos ambientes de la vertiente occidental de los andes y en valles interandinos. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo y bosque enano hasta los 4100 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

27. BAND-TAILED PIGEON / PALOMA DE NUCA BLANCA

Patagioenas fasciata albilinea

Descripción: 35.5-37 cm. Paloma de tamaño grande. De fácil identificación, coloración general grisácea tiene una línea blanca a la altura de la nuca; el pico y las patas son de color amarillo. Por lo general en grandes bandadas.

Hábitat: En bosque montano en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario podría ser visto en cualquiera de los hábitats con bosque hasta los 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

28. EARED DOVE / TÓRTOLA OREJUDA

Zenaida auriculata hypoleuca

Descripción: 25.5-26 cm. Paloma de tamaño mediano, de color general gris con tonalidades rosadas. Tiene puntos negros en el ala, dos líneas negras en la cabeza (una detrás del ojo y la otra por debajo de ésta) y se puede ver una banda blanca en la cola en el vuelo.

Hábitat: En muchos ambientes en ambas vertientes de la cordillera de los andes y valles interandinos. En el Santuario podría ser visto en campos de cultivo, matorral montano y en áreas abiertas de borde de bosque hasta los 3800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

29. WHITE-TIPPED DOVE / PALOMA DE PUNTAS BLANCAS

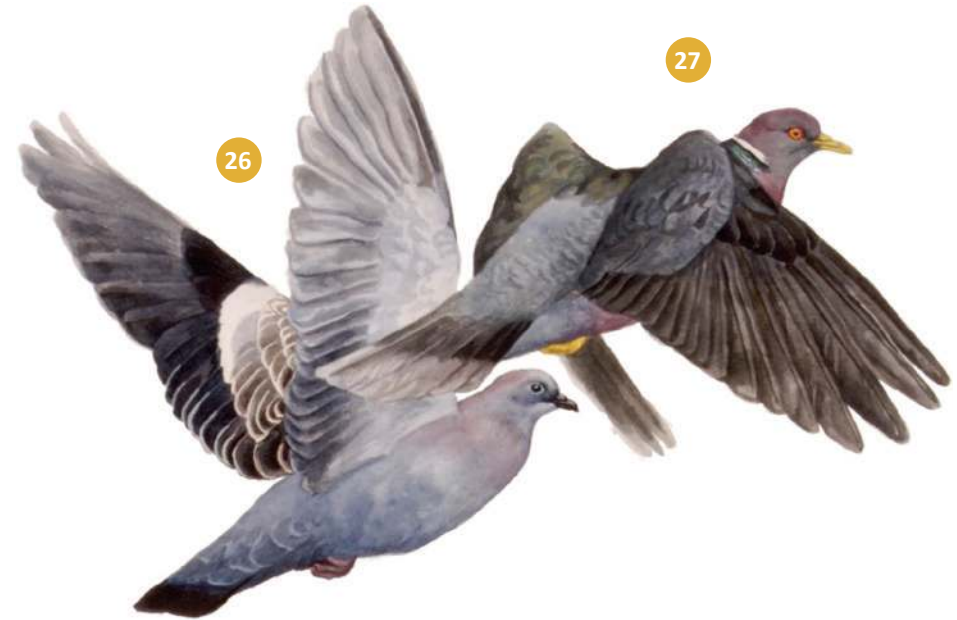
Leptotila verreauxi decipiens

Descripción: 26.5-28 cm. Paloma de tamaño mediano, de color pardo-grisáceo con tonalidades rosadas en el pecho, vientre y lados de la cabeza. La piel alrededor del ojo es azulada y en vuelo se puede apreciar que tiene un parche rojizo-anaranjado en las alas.

Hábitat: En muchos ecosistemas en ambas vertientes de la cordillera. En el Santuario podría ser visto en campos de cultivo y matorral montano hasta los 3000 m.s.n.m.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



GARRAPATEROS Y LECHUZAS

Los *garrapateros* son aves de color negro y cola larga, muy sociales, ya que buscan su alimento en bandadas y anidan en forma comunal. Las *lechuzas* son aves rapaces principalmente nocturnas, que tienen picos curvos y garras afiladas en las patas, tienen el iris de color amarillo a excepción de la *Lechuza de campanario*.

30. SMOOTH-BILLED ANI / GARRAPATERO DE PICO LISO

Crotophaga ani

Descripción: 33-35.5 cm. Ave llamativa y de identificación rápida por su coloración completamente negro-azulado, con la cola larga y el pico con una protuberancia en la maxila.

Hábitat: En muchos ambientes en la vertiente oriental de los andes. Se tiene solamente un registro en campos de cultivo en la parte baja del Santuario.

Ocurrencia: *Ocasional* en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

31. BARN OWL / LECHUZA DE CAMPANARIO

Tyto alba contempta

Descripción: 35.5-40.5 cm. Lechuza de fácil identificación por su cara blanca, ojos pequeños y oscuros y la coloración de las plumas del pecho y vientre blancas con puntos negros. La frente, nuca, corona y espalda tienen una combinación entre gris y dorado.

Hábitat: En muchos ambientes en la costa, andes y Amazonía. En el Santuario puede ser visto en áreas abiertas de borde de bosque, matorral montano y campos de cultivo.

Ocurrencia: *Poco común* en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

32. WHITE-THROATED SCREECH-OWL / LECHUZA DE GARGANTA BLANCA

Megascops albogularis remotus

Descripción: 25.5-26.5 cm. Lechuza de tamaño mediano, de coloración general marrón-rojiza reconocible por tener la cabeza voluminosa y la garganta blanca.

Hábitat: Habita en la vertiente oriental de los andes, puede ser registrado en el bosque montano del Santuario entre 2500 a 3600 msnm.

Ocurrencia: *Poco Común* en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



BÚHO Y LECHUZAS

El *Búho americano* es el más grande en el Perú y habita lugares abiertos y boscosos. Las *Lechuzas* son además aves de plumaje apagado, condición que les permite camuflarse con su entorno. La *Lechucita de las yungas* es bastante activa durante el día.

33. GREAT HORNED OWL / BÚHO AMERICANO

Bubo virginianus magellanicus

Descripción: 48-56 cm. Búho de gran tamaño, reconocible por tener dos mechones de plumas que asemejan "orejas" en la cabeza, garganta blanca y la parte ventral con barras.

Hábitat: Ampliamente distribuido en los Andes con ocurrencia en la vertiente del Pacífico. En el Santuario puede ser visto y/o escuchado en áreas abiertas en borde de bosque y campos de cultivo entre los 2900 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

34. RUFOUS-BANDED OWL / BÚHO RUFO BANDEADO

Ciccaba albitarsis opaca

Descripción: 35.5-38 cm. Búho de tamaño mediano. Coloración general rojiza, con barras rojizas y marrones en la parte superior y más marcado de blanco en el vientre.

Hábitat: En la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser registrado en el bosque montano del Santuario hasta los 3600 msnm.

Ocurrencia: **Poco común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

34. YUNGAS PIGMY-OWL / LECHUCITA DE LAS YUNGAS

Glaucidium bolivianum

Descripción: 17-18 cm. Lechuzca de tamaño pequeño, tiene la cabeza redondeada y grande en relación al cuerpo. Plumaje de color marrón, la corona en el adulto tienen puntos blanquecinos y líneas en el inmaduro.

Hábitat: Habita en ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser registrado en el bosque montano hasta los 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



CHOTACABRA Y VENCEJOS

La *chotacabra* es un ave con plumaje críptico, duerme durante el día en el suelo o posado sobre ramas, es más activo durante el crepúsculo o en la noche. Los *vencejos* son aves que se alimentan mientras vuelan, duermen y anidan en cavidades arbóreas o salientes de acantilados, su identificación en campo es por lo general difícil y requiere de buenas condiciones de luz y exigencia.

36. BAND-WINGED NIGHJAR / CHOTACABRAS DE ALA BANDEADA

Systellura longirostris atripunctatus

Descripción: 22-23 cm. Chotacabras identificable por su coloración gris claro y por tener un collar en la nuca de color rojizo. Cuando está en vuelo se pueden ver las alas con los extremos cuadrados y con una banda blanca en machos (a) o crema en hembras (b).

Hábitat: En muchos ambientes en la vertiente occidental de los andes, en el Santuario puede ser registrado en áreas abiertas en borde de bosque y campos de cultivo hasta 3800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

37. WHITE-COLLARED SWIFT / VENCEJO DE COLLAR BLANCO

Streptoprocne zonaris subtropicalis

Descripción: 20.5-21.5 cm. Vencejo de gran tamaño, identificable por su coloración negra, tiene un collar blanco y la cola profundamente hendida.

Hábitat: En áreas abiertas en la Amazonía hasta las regiones montañosas en los andes. Puede ser registrado en áreas abiertas en borde de bosque y campos de cultivo hasta 3800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

38. ANDEAN SWIFT / VENCEJO ANDINO

Aeronautes andecolus peruvianus

Descripción: 12-12.5 cm. Vencejo de tamaño mediano con la cola profundamente hendida, tiene además collar, rabadilla y parte ventral de color blanco.

Hábitat: En áreas abiertas de la vertiente occidental de los andes. Puede ser registrado en borde de bosque, campos de cultivo y pajonales altoandinos hasta 4500 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



PICAFLORES

Los *picaflores* son un grupo de aves de tamaño pequeño e hiperactivas, por lo general son nectarívoros aunque a veces comen artrópodos. La mayoría son solitarios, sin embargo, en ocasiones pueden congregarse en lugares donde hay muchas flores.

39. SPARKLING VIOLETEAR / OREJA-VIOLETA DE VIENTRE AZUL

Colibri coruscans coruscans

Descripción: 13.5-14 cm. Colibrí de coloración general verde-azulado, cola azulada con banda subterminal oscura. Tiene plumas iridiscentes de color violeta en los lados de la cabeza que asemejan "orejas".

Hábitat: En ambas vertientes de los andes y en valles interandinos. Puede ser registrado en áreas abiertas en borde de bosque y campos de cultivo hasta los 4500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

40. ANDEAN HILLSTAR / ESTRELLITA ANDINA

Oreotrochilus estella estella

Descripción: 11-12 cm. Macho (a)(c) de fácil identificación por el contraste entre su garganta iridiscente de color verde y su vientre blanco con una línea negra; la hembra (b) es más apagada, notar blanco extenso en la cola y garganta moteada.

Hábitat: Principalmente en los altos andes. Puede ser registrado en bosque enano y pajonal altoandino en el Santuario entre 3400 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

41. BLACK-TAILED TRAINBEARER / COLIBRI DE COLA LARGA NEGRA

Lesbia victoriae berlepschi

Descripción: 16-18 cm. Colibrí de tamaño mediano, reconocible por su cola larga y predominantemente negra, con las puntas de las plumas de color verde-azulado. El macho (a) tiene la garganta de color verde iridiscente y la hembra (b) tiene la garganta finamente moteada.

Hábitat: En ambas vertientes de los andes y en valles interandinos. Puede ser registrado en áreas abiertas en borde de bosque y campos de cultivo en el Santuario hasta 4000 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

42. GREEN-TAILED TRAINBEARER / COLIBRI DE COLA LARGA VERDE

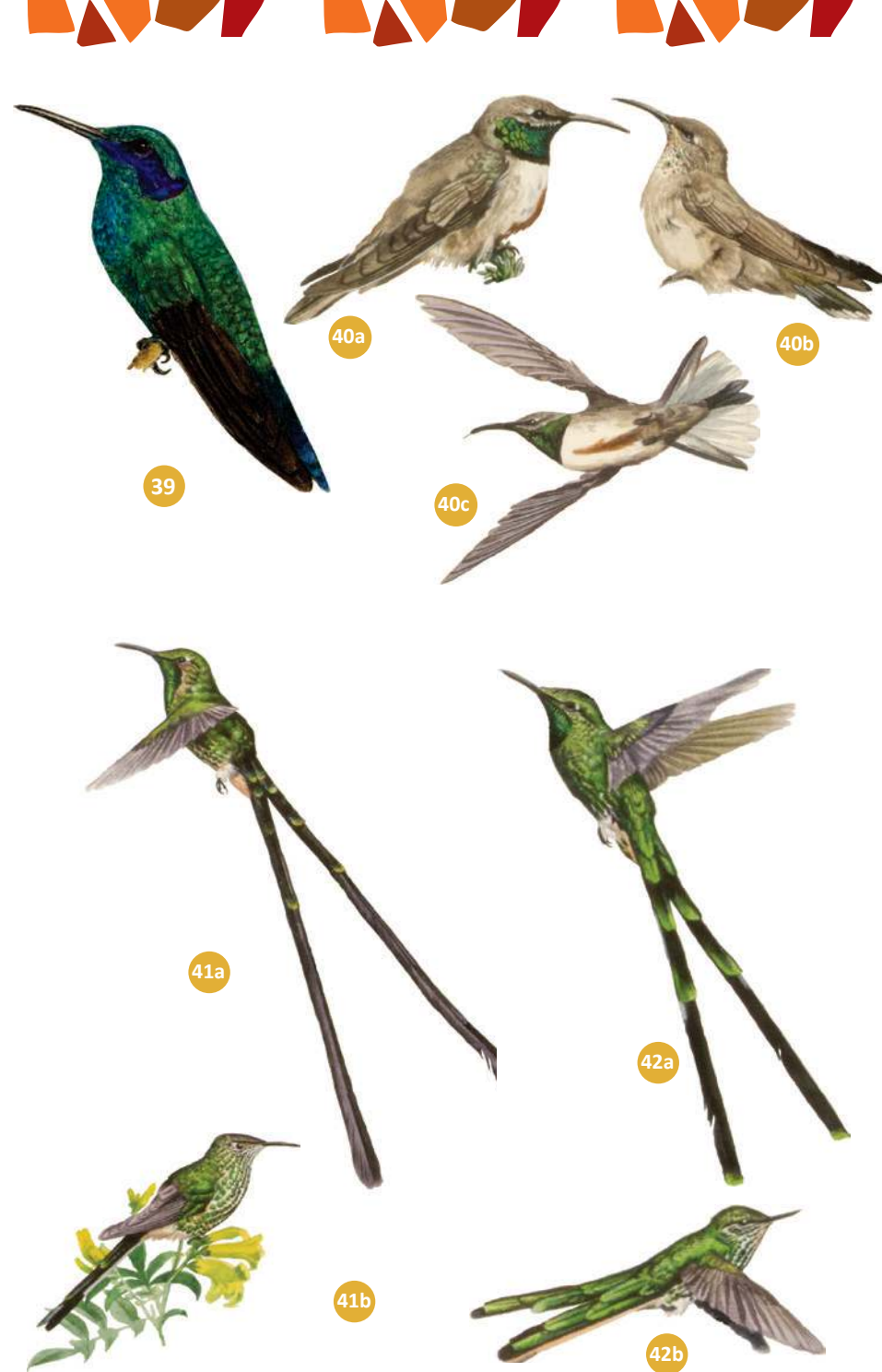
Lesbia nuna nuna

Descripción: 16-19 cm. Colibrí de tamaño mediano, bastante similar al anterior. Tiene la cola larga predominantemente verde, también la garganta y vientre de color verde (más claro que el vientre del Colibrí de Cola Larga Negra). Macho (a) con garganta de color verde iridiscente y hembra (b) con garganta moteada.

Hábitat: En la vertiente oeste de los andes y en valles interandinos. Puede ser registrado en áreas abiertas en borde de bosque y campos de cultivo en el Santuario hasta 3800 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



43. PURPLE-BACKED THORNBILL / PICO-ESPINA DE DORSO PÚRPURA

Ramphomicron microrhynchum albiventre

Descripción: Macho 10 cm / Hembra 8.5 cm. Colibrí de tamaño pequeño y de pico corto. Macho (a) fácilmente reconocible por el contraste entre el vientre verde y el dorso púrpura, la hembra (b) tiene la garganta blanca moteada y las supracaudales cobrizas.

Hábitat: En bosque montano en la vertiente oriental de los andes. Puede ser registrado en borde de bosque y en bosque montano entre 2500 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

44. OLIVACEOUS THORNBILL / PICO-ESPINA OLIVÁCEO

Chalcostigma olivaceum olivaceum

Descripción: 14-15 cm. Colibrí altoandino de tamaño mediano, reconocible por tener una coloración general de color marrón tiznado, cola relativamente larga con colores apagados. Macho con la garganta iridiscente de colores verde y rojizo.

Hábitat: En los altos andes. Puede ser observado en pastizales húmedos o entre plantas almohadillas en el pajonal altoandino entre 3500 y 4700 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

45. BLUE-MANTLED THORNBILL / PICO-ESPINA DE DORSO AZUL

Chalcostigma stanleyi vulcani

Descripción: 11.5-12 cm. Colibrí de tamaño mediano parecido al Pico-Espina Oliváceo, del que se distingue por tener el dorso de color azul púrpuro intenso y la cola larga azul oscura. La garganta es verde y morada, la misma que está reducida o ausente en la hembra.

Hábitat: En muchos ambientes en los altos andes. Puede ser observado en bosque enano y en pajonales altoandinos, entre 2800 y 4500 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

46. BEARDED MOUNTAINEER / MONTAÑÉS BARBUDO

Oreanympha nobilis nobilis

Descripción: 15.5-16.5 cm Colibrí de tamaño grande, reconocible por tener la cola larga blanca y negra, ahorquillada; posee además el vientre blanco. Macho (a) inconfundible con la garganta verde y púrpura, corona bordeada con una línea blanquecina. La hembra (b) tiene la corona de color verde iridiscente. **ENDÉMICO.**

Hábitat: En matorral montano y valles intermontanos al sur de los andes, podría ser visto en áreas abiertas de borde de bosque o en campos de cultivo en la franja baja del Santuario.

Ocurrencia: Al parecer **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay. Se han reportado solamente 04 registros hace más de 10 años. No se tienen registros recientes.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



47. TIRYAN METALTAIL / COLIBRÍ TIRIO

Metallura tyrianthina smaragdnicollis

Descripción: 9.5-10 cm. Colibrí de tamaño pequeño reconocible por tener el pico corto. Macho (a) con la garganta de color verde reluciente, subcaudales cobrizas y vientre verde oscuro; la hembra (b) posee la garganta moteada de verde y las subcaudales de color azul púrpuro.

Hábitat: En muchos ambientes de la vertiente oriental de los andes. Puede ser registrado en todos los hábitats con bosque e incluso en campos de cultivo entre 2400 y 4200 msnm.

Ocurrencia: Es la especie de colibrí más **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

48. SCALED METALTAIL / COLIBRÍ ESCAMOSO

Metallura aeneocauda aeneocauda

Descripción: 10-10.5 cm. Colibrí de tamaño pequeño de coloración general verde apagado, con garganta verde iridiscente. Parecido al Colibrí Tirio del cual se diferencia por tener el pico más largo y la cola de color verde.

Hábitat: En la vertiente oriental de los andes. Puede ser observado en todos los hábitats con bosque, hasta 3600 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

49. SAPPHIRE-VENTED PUFFLEG / CALZADITO DE COLA LARGA

Eriocnemis luciani sapphiropygia

Descripción: 11.5-12 cm. Colibrí de tamaño mediano, reconocible por tener una coloración general verde resplandeciente, con mechones sedosos blancos en los tarsos, subcaudales azul púrpuro, cola azul larga y ahorquillada.

Hábitat: En ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. Puede ser observado en todos los hábitats con bosque, entre 2400 y 3500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

50. SHINING SUNBEAM / RAYO-DE-SOL BRILLANTE

Aglaeactis cupripennis caumatonota

Descripción: 11-12 cm. Colibrí de tamaño mediano, reconocible por tener el plumaje de color rojizo anaranjado, con tonalidades más oscuras en el dorso, los flancos y la cola. Tienen además la rabadilla con un brillo iridiscente de color morado.

Hábitat: En ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. Puede ser observado en los hábitats con bosque, entre 2900 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

51. WHITE-TUFTED SUNBEAM / RAYO-DE-SOL ACANELADO

Aglaeactis castelnaudii castelnaudii

Descripción: 11-12 cm. Colibrí de tamaño mediano, muy parecido al Rayo-De-Sol Brillante del cual se diferencia principalmente por tener prominentes mechones pectorales de color blanco. **ENDÉMICO.**

Hábitat: En ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser observado en los hábitats con bosque, entre 2900 y 4100 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



52. VIOLET-THROATED STARFRONTLED / INCA DE GARGANTA VIOLETA

Coeligena violifer albicaudata

Descripción: 14-14.5 cm. Colibrí de tamaño mediano, notar coberteras alares cobrizas. Cola blanquecina en la subespecie que habita la cuenca del Apurímac. Macho con parche violeta en la garganta y parte anterior de la corona reluciente. Hembras con pintas verdes en la garganta.

Hábitat: En ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. Puede ser observado en todos los hábitats con bosque, entre 2500 y 3800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

53. MOUNTAIN VELVETBREAST / COLIBRÍ ATERCIOPELADO

Lafresnaya lafresnayi rectirostris

Descripción: 11-12 cm. Colibrí de tamaño mediano, ambos sexos fácilmente reconocibles por la cola blanca y pico ligeramente decurvado. Macho (ilustrado) verde resplandeciente por debajo y con vientre negro. Hembra (no ilustrada) con vientre blanco, moteada densamente de verde.

Hábitat: Ocupa ambientes de bosque en ambas vertientes de los andes. Puede ser observado en todos los hábitats con bosque, entre 2900 y 3800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

54. SWORD-BILLED HUMMINGBIRD / COLIBRÍ PICO ESPADA

Ensifera ensifera

Descripción: 19,5-22 cm, pico 7,8-10 cm. Colibrí grande, inconfundible por la longitud del pico. Macho (a) con la garganta verde oscura, hembra (b) con la garganta moteada. Cuando está posado mantiene el pico bastante erguido. En el SNA se le puede observar con frecuencia en sitios con galerías de flores de "Tumbo Silvestre" (*Passiflora sp.*)

Hábitat: En ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser observado en todos los hábitats con bosque, entre 2900 y 3800 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

55. GREAT SAPPHIREWING / ALA-ZAFIRO GIGANTE

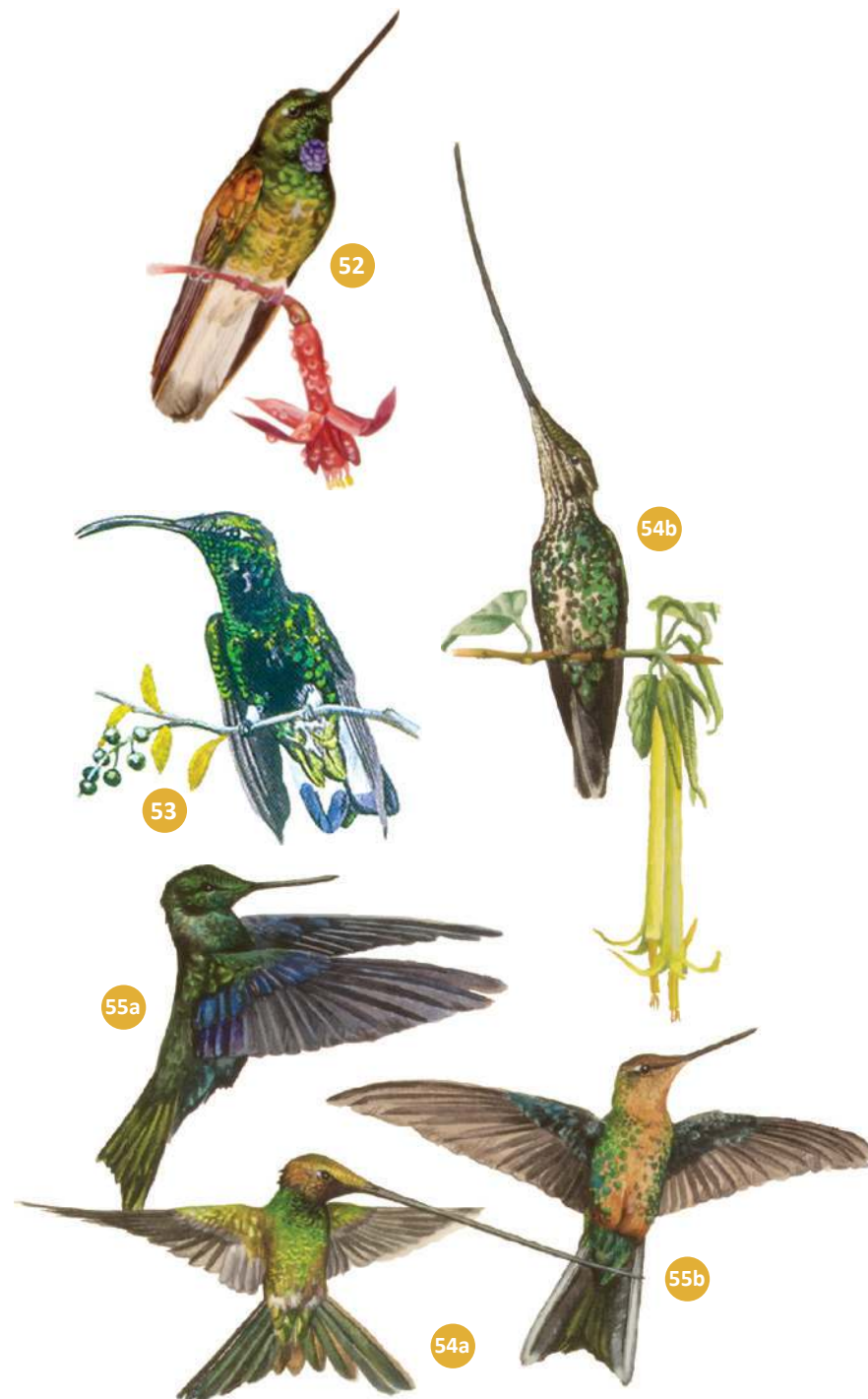
Pterophanes cyanopterus peruvianus

Descripción: 17-18 cm. Colibrí grande, con aleteos lentos en el vuelo. Macho (a) reluciente con las alas de color azul. Hembra (b) con color canela por debajo y poco azul en las alas.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. Puede ser observado en bosque montano y bosque enano entre 3000 y 3800 msnm. Principalmente en las inmediaciones de la laguna Usphaq'ocha.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



56. GIANT HUMMINGBIRD / COLIBRÍ GIGANTE

Patagona gigas peruviana

Descripción: 20-21 cm. El colibrí más grande, fácilmente reconocible por su tamaño, aleteos notablemente lentos. Sin colores brillantes, con rabadilla clara y colores rojizos y marrones en el plumaje. Macho (a) con la garganta anaranjada y hembra (b) con la garganta moteada.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambas vertientes de los andes. Puede ser registrado en matorral montano, campos de cultivo y borde de bosque entre 2900 y 4300 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

57. WHITE-BELLIED WOODSTAR / ESTRELLITA DE VIENTRE BLANCO

Chaetocercus mulsant

Descripción: 8-8,5 cm. Colibrí de tamaño pequeño, ambos sexos con la cola corta. Macho (a) con una banda blanca en el pecho, línea blanca post-ocular. Hembra (b) con parches blancos en los flancos y máscara oscura enmarcada por el post-ocular blanco.

Hábitat: En ambientes de bosque húmedo en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser observado en todos los hábitats con bosque, entre 2900 y 3100 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

58. WHITE-BELLIED HUMMINGBIRD / COLIBRÍ DE VIENTRE BLANCO

Amazilia chionogaster chionogaster

Descripción: 10-11 cm. Colibrí de tamaño mediano, de plumaje sencillo: verde por encima y blanco por debajo, con puntos verdes en los lados del pecho y con un parche blanco rectangular al interior de las timoneras.

Hábitat: Ampliamente distribuido en la vertiente oriental de los andes y en valles interandinos. Puede ser visto en campos de cultivo y borde de bosque entre 2900 y 3500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

59. GREEN-AND-WHITE HUMMINGBIRD / COLIBRÍ VERDE Y BLANCO

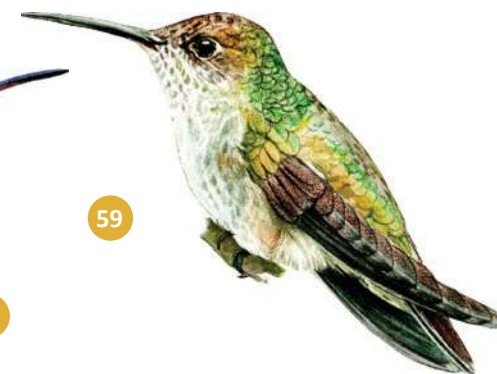
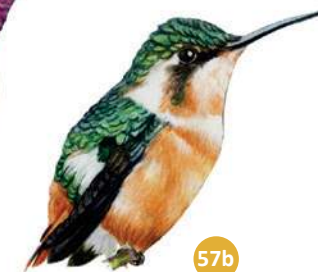
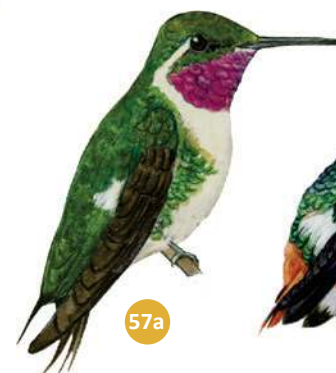
Amazilia viridicauda

Descripción: 10-11 cm. Colibrí de tamaño mediano, bastante similar al Colibrí de Vientre Blanco, del cual difiere en que el parche blanco al interior de las timoneras tiene contorno triangular. **ENDÉMICO.**

Hábitat: Distribuido en forma irregular en la vertiente este de los andes. Habita ambientes más húmedos que el Colibrí de Vientre Blanco en zonas donde ambas se superponen, puede ser visto en bosque montano y borde de bosque localmente hasta 3200 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



CARPINTEROS Y CARACARA

Los *carpinteros* son aves que en su mayoría se aferran a troncos de árboles apoyando sus cuerpos y cola rígida y usar sus fuertes picos para cincelar la corteza o sondear las grietas en busca de alimento. También hay especies que son de hábitos terrestres como el *Carpintero Andino* que habita los altos andes. El *Caracara* es una especie de halcón grande con alas y cola largas, habita ambientes abiertos.

60. CRIMSON-MANTLED WOODPECKER / CARPINTERO DE MANTO CARMESÍ

Colaptes rivolii brevirostris

Descripción: 23-25 cm. Carpintero asociado a bandadas mixtas. Macho con corona, nuca y espalda rojas; vientre amarillento moteado de negro. Hembras con corona negra, nuca y dorso rojo y vientre similar al del macho.

Hábitat: Ampliamente distribuido en la vertiente oriental de los andes. Puede ser registrado en bosque montano y borde de bosque entre 2900 y 3500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

61. ANDEAN FLICKER / CARPINTERO ANDINO

Colaptes rupicola puna

Descripción: 30 cm. Carpintero principalmente terrestre, ocupa ambientes abiertos. Macho con nuca roja, pecho moteado y dorso con barras oscuras. Hembra similar al macho, pero sin nuca roja.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes altoandinos y zonas rocosas. En el Santuario puede ser registrado en borde de bosque, bosque enano, pajonales altoandinos y bofedales entre 2900 y 4800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

62. MOUNTAIN CARACARA / CARACARA CORDILLERANO

Phalcoboenus megalopterus

Descripción: 48-55 cm. Ave rapaz de tamaño mediano, común en hábitats abiertos. Alas y cola largas. El plumaje en adultos es fácilmente reconocible por el patrón blanquinegro y la cara rojiza. Juvenil predominantemente marrón.

Hábitat: Habita muchos ecosistemas abiertos en los Andes. Puede ser registrado en todos los hábitats del Santuario, entre 3200 y 4700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



HALCONES

Los *halcones* tienen las alas largas y afiladas, colas largas y vuelo rápido, tienen el iris oscuro y las hembras son generalmente más grandes que los machos. El *Cernícalo Americano* es una de las especies de halcón más pequeña del Perú.

63. AMERICAN KESTREL / CERNÍCALO AMERICANO

Falco sparverius peruvianus

Descripción: 27-30 cm. Rapaz de tamaño pequeño, común en una gran variedad de hábitats abiertos. Cola rojiza, corona gris y líneas negras delgadas en la cara. Macho (a) tiene las alas azul-grisáceas. Hembra (b) con alas de color rojizo-marrón, barradas de negro.

Hábitat: Ampliamente distribuido en la costa y en los andes. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano, campos de cultivo y borde de bosque hasta los 4700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

64. APLOMADO FALCON / HALCÓN APLOMADO

Falco femoralis pichincha

Descripción: 37-40 cm. Halcón de tamaño mediano, común en hábitats abiertos. Adulto (a) con cola y alas delgadas y largas, superciliar pálida y ancha, garganta y pecho extensamente blancos, abdomen oscuro. El contraste del pecho y el abdomen dan la impresión de que el halcón tuviera un "chaleco". Juvenil (b) tiene el pecho fuertemente rayada.

Hábitat: Ampliamente distribuido en los andes, raro en la costa. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano, campos de cultivo, borde de bosque e incluso en pajonales altoandinos, entre 2900 y 4300 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

65. PEREGRINE FALCON / HALCÓN PEREGRINO

Falco peregrinus cassini / tundrius

Descripción: 38-46 cm. Halcón de tamaño grande, la spp. *tundrius* es **MIGRANTE BOREAL** y la spp. *cassini* es residente raro en los andes, ambas subespecies podrían ocurrir en el ANP. Macho de *tundrius* (a) con coloración dorsal azul-grisáceo, el pecho es de color claro, el vientre finamente barrado de negro y tienen una prominente línea en la cara que asemeja un bigote, en *cassini* (c) de menor tamaño el bigote puede ser ancho, casi cubriendo toda la cabeza. Las hembras son más grandes que los machos. Los juveniles (b) tienen el dorso marrón, la cabeza con machas claras y el pecho y el vientre de color crema a blanco con machas marrón oscuro.

Hábitat: Con poblaciones residentes en los andes y emigrante boreal generalmente en la costa y Amazonía. En el Santuario puede ser registrado en todos los hábitats, entre 2900 y 4300 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



LOROS, TOROROIS Y TAPACULO

Los *Loros* en general son aves de hábitos gregarios, son bastante ruidosas y tienen el pico corto y fuerte. Los *Tororoi* son aves de hábitos terrestres con el cuerpo rechoncho, cola corta y tarsos considerablemente largos, en su mayoría son sigilosos por lo que son más oídos que vistos. El *Tapaculo de Ampay* es un ave pequeña y furtiva, busca su alimento en solitario muy cerca del suelo, no se asocia con otras especies, se distingue de otros tapaculos por el canto y su distribución geográfica, aún espera una descripción científica formal que la reconozca como especie para la ciencia.

66. MITRED PARAKEET / COTORRA MITRADA

Psittacara mitratus mitratus

Descripción: 34-38 cm. Loro de tamaño mediano de coloración general verde. Posee un parche frontal rojo irregular que se extiende por toda la frente, además de pequeñas manchas rojas dispersas en el cuello. Se superpone con la Cotorra de Frente Escarlata, que no está reportada en el Santuario pero sí en el valle de Abancay, que se distingue por tener una banda roja angosta en las alas (visible en vuelo y también con las alas cerradas).

Hábitat: Puede ser registrado en matorral montano, campos de cultivo y en todos los hábitats con bosque del Santuario, entre 2900 y 3400 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

67. ANDEAN PARAKEET / PERICO ANDINO

Bolborhynchus orbygnesius

Descripción: 17-18 cm. Perico de coloración general verde, con la cola corta y escaso plumaje azulado en las alas, tiene el pico de color grisáceo. No se superpone con otras especies de pericos en el Santuario.

Hábitat: Ocupa diversos ambientes en la vertiente oriental de los andes y en valles interandinos. En el Santuario puede ser registrado en todos los hábitats con bosque entre los 2400 y los 3900 msnm, por lo general en bandadas grandes de más de 30 individuos volando en busca de frutos, por lo que es un importante dispersor de semillas en el Santuario.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

68. UNDULATED ANTPITTA / TOROROI ONDULADO

Grallaria squamigera canicauda

Descripción: 21,5 cm. Ave de tamaño mediano, con el cuerpo rechoncho y las patas largas. Adulto (a) de coloración gris por encima, rojizo por debajo con barras y manchas negras de tamaño variable. Juvenil (b) rojizo con barras negras. Es la especie de tororoi andino más grande.

Hábitat: Ampliamente distribuido en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser registrado en bosque montano y ocasionalmente en borde de bosque entre 2250 y 3500 msnm, por lo general es más oído que visto.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

69. STRIPE-HEADED ANTPITTA / TOROROI DE CABEZA LISTADA

Grallaria andicolus andicolus

Descripción: 16-16.5 cm. Ave con la misma apariencia pero de menor tamaño en comparación a la especie anterior. De coloración general marrón, bastante rayado ventralmente, las rayas en el dorso no son tan marcadas.

Hábitat: Ocupa ambientes más secos y elevados que otros similares. En el Santuario puede ser registrado en borde de bosque, bosque enano y pastizales con rocas dispersas entre los 3000 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

70. AMPAY TAPACULO / TAPACULO DE AMPAY

Scytalopus sp.

Descripción: 9.5-10 cm. Ave de pequeño tamaño, de coloración general grisácea con una línea superciliar de color gris pálida. Vientre y rabadilla marrón con bandas oscuras. Esta especie aún no tiene una descripción científica oficial por tanto carece de nombre científico completo.

Hábitat: Se le ha podido registrar principalmente en bosque enano, entre 3500 y 4000 msnm. En el Santuario puede ser registrado principalmente en las inmediaciones de la laguna Usphaq'ocha.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No conocida.



MINEROS Y BANDURITA

Los *mineros* son aves de hábitos terrestres que ocupan áreas abiertas, desde la costa hasta el altiplano. El plumaje por lo general es apagado y similar para ambos sexos, con la cola y el pico cortos. Son principalmente insectívoras y pueden anidar en huecos en el suelo o en cavidades. La *Bandurrita de Pecho Anteado* tiene el plumaje apagado, el pico largo y curvo con el que sondea en tierra suelta o en grava en busca de alimento, solitarias o en parejas y pueden volar grandes distancias.

71. COMMON MINER / MINERO COMÚN

Geositta cunicularia juninensis

Descripción: 15-16 cm. Ave pequeña de hábitos terrestres, con coloración general parda. Pico moderadamente largo y ligeramente curvo, pecho moteado y en vuelo se puede apreciar una línea alar rufa.

Hábitat: En áreas abiertas en los altos andes. En el Santuario puede ser registrado principalmente en pastizales altoandinos situados por encima de los 3800 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

72. SLENDER-BILLED MINER / MINERO DE PICO LARGO

Geositta tenuirostris tenuirostris

Descripción: 17.5-18 cm. Ave de aspecto y hábitos similares a la anterior. Pico largo, delgado y ligeramente curvo, rayas poco diferenciadas en el pecho y en vuelo se pueden apreciar la rabadilla oscura y las alas extensamente rufas.

Hábitat: En áreas abiertas en los altos andes. En el Santuario puede ser registrado principalmente en pastizales altoandinos y áreas rocosas cerca de alguna fuente de agua, situados por encima de los 3800 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

73. BUFF-BREASRED EARTH Creeper / BANDURRITA DE PECHO ANTEADO

Upucerthia validirostris jelskii

Descripción: 18-20 cm. Ave de hábitos terrestres, vientre claro en contraste con el dorso pardo oscuro. Pico largo y curvo, cola larga. En vuelo se puede apreciar las alas de color rufo apagado.

Hábitat: En áreas abiertas en los altos andes. En el Santuario puede ser registrado principalmente en pastizales altoandinos, laderas rocosas o con arbustos dispersos entre 3800 y 4800 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



71



72



73

CHURRERES Y SUBEPALO

Los *churretes* son aves terrestres y habitan áreas abiertas por lo general relacionadas a cuerpos de agua. Solitarios o en parejas. El *Subepalo Perlado* habita en bosques y se mueve entre las ramas en la parte más alta de los árboles.

74. ROYAL CINCLODES / CHURRETE REAL

Cinclodes aricomae

Descripción: 20 cm. Ave de hábitos terrestres de coloración general pardo oscuro. Pico grueso, largo y ligeramente curvo, vientre moteado y barras alares de color rufo.

Hábitat: Principalmente bosques húmedos de queuña (*Polylepis* sp.), sin embargo recientemente ha sido reportado en bosques altoandinos sin *Polylepis*. En el Santuario ha sido registrado en bosque enano en las inmediaciones de la laguna Usphaq'ocha, entre 3600 y 4100 msnm.

Ocurrencia: **Poco Conocida** y al parecer **Rara** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: Críticamente Amenazado a nivel mundial, sus poblaciones se estiman solamente en menos de 250 individuos (BirdLife, 2016).

75. CREAM-WINGED CINCLODES / CHURRETE DE ALA CREMA

Cinclodes albiventris

Descripción: 17.5-18 cm. Ave pequeña, terrestre de coloración parda. Línea superciliar blanca poco marcada y barra de color crema en el ala. Vuela bajo, distancias largas sobre el suelo.

Hábitat: En áreas abiertas en los andes. En el Santuario puede ser registrado en pastizales altoandinos cerca del agua, bofedales y borde de lagunas entre los 2900 y 4800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

76. WHITE-WINGED CINCLODES / CHURRETE DE ALA BLANCA

Cinclodes atacamensis atacamensis

Descripción: 20.5-21.5 cm. Ave de apariencia similar a la anterior, pero más grande con un parche conspicuo de color blanco en el ala (visible aun cuando está cerrada), línea superciliar clara y bien marcada y puntas blancas en las timoneras.

Hábitat: Generalmente asociado a lagunas y cursos de agua en los andes. En el Santuario puede ser registrado en bofedales y bordes de laguna entre los 3200 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

77. PEARLED TREERUNNER / SUBEPALO PERLADO

Magaromis squamiger peruvianus

Descripción: 15 cm. Ave de tamaño pequeño de comportamiento arbóreo, se mueve a lo largo de las ramas con mucha agilidad usando la cola como soporte, se asocia con otras especies de aves formando bandadas mixtas. Plumaje bien ornamentado, con la garganta blanca, línea superciliar crema, dorso y cola de color rufo y vientre intensamente moteado.

Hábitat: Ampliamente distribuido en bosques nativos en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser registrado en bosque montano y borde de bosque entre 3000 y 3700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



CANASTEROS

Los *Canasteros* son aves andinas que ocupan principalmente ambientes abiertos, casi siempre altoandinos. Su plumaje es apagado, con predominancia de colores terrosos o rojizos, tienen colas largas y graduadas.

78. JUNÍN CANASTERO / CANASTERO DE JUNÍN

Asthenes virgata

Descripción: 18 cm. Ave terrestre de coloración general parda, con la cola larga y con rayas en todo el plumaje, alas, barbilla y rabadilla de color rufo. Las plumas externas de la cola también de color rufo.

ENDÉMICO.

Hábitat: En áreas abiertas a gran altitud en los andes. En el Santuario puede ser registrado en pajonales altoandinos y bosque enano entre 3600 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

79. STREAK-BACKED CANASTERO / CANASTERO DE DORSO RAYADO

Asthenes wyatti graminicola

Descripción: 16-18 cm. Ave terrestre, forrajea en el suelo entre matorrales y pastos. Con la coloración general acanelada, cola larga y dorso pardo con rayas negras.

Hábitat: En áreas abiertas a gran altitud en los andes. En el Santuario puede ser registrado principalmente en pajonales altoandinos y zonas rocosas con arbustos dispersos entre 3700 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

80. STREAK-THROATED CANASTERO / CANASTERO DE GARGANTA RAYADA

Asthenes humilis humilis

Descripción: 15-16.5 cm. Ave terrestre de pequeño tamaño, forrajea en el suelo buscando su alimento. De coloración general parda, con rayas en la garganta, pecho y lados del rostro, tiene un parche rufo en la barbilla, poco o nada de rufo en la cola.

Hábitat: En pajonales y zonas rocosas en los altos andes. En el Santuario puede ser observado en pajonales altoandinos y en bosque enano entre 3600 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

81. CORDILLERAN CANASTERO / CANASTERO CORDILLERANO

Asthenes modesta proxima

Descripción: 14.5-15 cm. Ave terrestre de pequeño tamaño, corre rápido por el suelo o salta entre las rocas en busca de alimento, levantando la cola con frecuencia. A diferencia de las otras especies de canasteros, ésta carece de rayas y tiene el plumaje llano con la cola roja y un parche rufo en la barbilla.

Hábitat: En zonas abiertas con pastos cortos en los andes. En el Santuario puede ser registrado principalmente en pajonales altoandinos y zonas rocosas con arbustos dispersos entre 3700 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

82. RUSTY-FRONTED CANASTERO / CANASTERO DE FRENTE ROJIZA

Asthenes ottonis

Descripción: 18 cm. Ave de tamaño pequeño de coloración general rufa o rojiza. Bastante activo, se mueve constantemente entre arbustos. Tiene la cola larga y la frente de color rojizo. **ENDÉMICO.**

Hábitat: En zonas arbustivas y rodales de cactus en valles interandinos del centro del Perú. En el Santuario puede ser registrado en los bordes de los predios rurales en campos de cultivo, matorral montano, borde de bosque y hasta en bosque enano entre 2900 y 4000 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



78



79



81



80



82

COLA-ESPINAS

Las *cola-Espinas* son aves pequeñas con colas largas y graduadas, buscan su alimento dentro de la cobertura densa cerca al suelo o en el dosel. Las dos especies de *Cola-Espina* registradas en el Santuario tienen la particularidad de ser especies endémicas del Perú con rangos de distribución pequeños.

83. CREAM-CRESTED SPINETAIL / COLA-ESPINA DE CRESTA CREMOSA

Cranioleuca albicapilla albicapilla

Descripción: 17 cm. Ave de tamaño pequeño, forrajea en las ramas de los árboles y se mueve junto a otras especies formando bandadas mixtas, usa la cola como soporte para desplazarse entre las ramas. Pico pálido y cresta de color crema, alas y cola rojizas.

ENDÉMICO.

Hábitat: En zonas arbustivas semihúmedas, remanentes de bosques y bosques montanos en la vertiente oriental de los andes del centro y sur. En el Santuario puede ser registrado en todos los ambientes con bosque y en matorral montano entre los 2900 y 3900 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

84. APURIMAC SPINETAIL / COLA-ESPINA DE APURÍMAC

Synallaxis courseni

Descripción: 19-20 cm. Ave de tamaño pequeño, forrajea bajo entre arbustos y en sotobosque. De coloración general gris oscuro, con la corona y las alas de color rufo o rojizo, cola larga, oscura y en algunos individuos las timoneras tienen márgenes rufos. **ENDÉMICO.**

Hábitat: En bordes de bosque montano húmedo en la parte media de la cuenca del río Apurímac, sobre todo en el macizo montañoso de Ampay. Existen registros reportados para el lado cusqueño de la cuenca, sin embargo por la semejanza que tiene esta especie con la *Cola-Espina de Azara*, se requiere de un voucher (colecta, fotografía o filmación) que confirmen estos registros. Es la especie de ave bandera del Santuario y se le puede registrar en matorral montano, borde de bosque y bosque montano entre 2900 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: **Vulnerable** a nivel nacional, su población al interior del Santuario ha sido estimada en 917 individuos adultos.



MOSCARETA Y FIO-FIÓS

La *Moscareta de Lomo Leonado* es pequeña y busca su alimento en el dosel del bosque por lo que es difícil de observar, por lo general solitarios a veces en parejas, puede también formar bandadas mixtas con otras especies como *Mieleros*, *Tangaras* y otros. Las *Elaenias* son aves más grandes que se alimentan principalmente de frutos, son crestadas y tienen un parche blanco semiescondido en la corona.

85. TAWNY-RUMPED TYRANULET / MOSCARETA DE LOMO LEONADO

Phyllomyias uropygialis

Descripción: 11.5 cm. Ave de pequeño tamaño, de fácil identificación. Dorso de color pardo, corona gris, alas y cola de color gris oscuro, dos barras alares anaranjadas pálidas y un parche del mismo color en la rabadilla.

Hábitat: Principalmente en bosques de la vertiente oriental de los andes y en áreas arbustivas cercanas. En el Santuario puede ser registrado en todos los hábitats con bosque entre 3000 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

86. WHITE-CRESTED ELAENIA / FÍO-FÍO DE CRESTA BLANCA

Elaenia albiceps urubambae

Descripción: 13.5-15 cm. Ave pequeña reconocible por tener un parche blanco bien desarrollado en la corona. Dorso y partes superiores apagados, pecho olivo claro y vientre blanquecino.

Hábitat: La subespecie tratada habita en zonas de bosque y matorral en la vertiente oriental de los andes al sur de Cusco. En el Santuario puede ser registrada en todos los hábitats con bosque y en matorral montano entre 2900 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

87. HIGHLAND ELAENIA / FÍO-FÍO OSCURO

Elaenia obscura obscura

Descripción: 17-17.5 cm. Ave de tamaño pequeño, con la cabeza relativamente redondeada sin la cresta característica de las Elaenias, con pico corto y grueso. Coloración general marrón-olivácea y las partes bajas son amarillentas.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario podría ser observado en el borde de bosque y bosque montano localmente hasta los 3300 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

88. SIERRAN ELAENIA / FÍO-FÍO SERRANO

Elaenia pallatangae intensa

Descripción: 14-15 cm. Ave pequeña, similar a la especie anterior con un pequeño parche blanco en la corona, un anillo periocular amarillo relativamente notorio y el vientre de color amarillo pálido.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambas vertientes de los andes en ambientes de bosque montano y vegetación secundaria. En el Santuario puede ser registrado en hábitats con bosque y en matorral montano entre 2900 y 3500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



87

85

86



88

TIRANILLOS Y TORITOS

Los *tiranillos* son aves pequeñas que se alimentan de insectos, todos tienen barras alares características y línea superciliar, se asocian en bandadas mixtas. Los *toritos* también son insectívoros, crestados y la mayoría de especies son rayadas, también pueden asociarse con otras especies en bandadas mixtas.

89. WHITE-BANDED TYRANULET / TIRANILLO DE ALA BANDERA

Mecocerculus stictopterus taeniopterus

Descripción: 12.5 cm. Ave de tamaño pequeño, reconocible por tener el dorso y las partes superiores de color verde olivo, corona gris, una línea superciliar blanca, dos barras alares de color blanco bien definidas, el vientre y las partes inferiores son blanquecinas. Se asocia con otras especies de aves formando bandadas mixtas en el bosque.

Hábitat: En ambientes de bosque montano en ambas vertientes de los andes. En el Santuario se le puede registrar en bosque montano y borde de bosque entre 3000 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

90. WHITE-THROATED TYRANULET / TIRANILLO DE GARGANTA BLANCA

Mecocerculus leucophrys brunneomarginatus

Descripción: 14 cm. Ave pequeña que a diferencia de la especie anterior presenta una postura vertical. Reconocible por tener la garganta blanca que contrasta con el pecho oliváceo, la subespecie *brunneomarginatus* tiene dos barras alares de color rufo bien definidas.

Hábitat: En ambientes de bosque montano en ambas vertientes de los andes. En el Santuario se le puede registrar en bosque montano y borde de bosque entre 3000 y 4000 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

91. YELLOW-BILLED TIT-TYRANT / TORITO DE PICO AMARILLO

Anairetes flavirostris cuzcoensis

Descripción: 10.5-12 cm. Ave de tamaño pequeño, reconocible por tener plumas en la corona que asemejan “cuernos”, de ahí su nombre en castellano, la base del pico es de color amarillo, plumaje rayado en la cara y el pecho, iris oscuro y vientre amarillento.

Hábitat: Ampliamente distribuido en muchos ambientes en ambas vertientes de los andes y valles interandinos. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano, campos de cultivo y en todos los hábitats con bosque entre 2900 y 4000 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

92. TUFTED TIT-TYRANT / TORITO COPETÓN

Anairetes parulus aequatorialis

Descripción: 11-12 cm. Especie de ave con características similares a la anterior, de la que se diferencia por tener el pico totalmente oscuro, la cresta en la corona ligeramente curvada, dorso sin rayas y principalmente por tener el iris claro.

Hábitat: Ampliamente distribuido en la vertiente oriental de los andes en ecosistemas de bosque, localmente en la vertiente occidental. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano y en todos los hábitats con bosque entre 2900 y 4000 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



89



91



90



92

MOSCARETA, MOSQUERITO, MOSQUERO Y VIUDITA

Las aves en mención son principalmente insectívoras. La *Moscareta de los Torrentes* y el *Mosquero de Agua* están relacionadas a corrientes de agua, se posan sobre rocas desde donde capturan al vuelo su alimento. El *Mosquerito Canela* y la *Viudita de Ala Blanca* buscan su alimento en las partes altas de arbustos y árboles.

93. TORRENT TYRANNULET / MOSCARETA DE LOS TORRENTES

Serpophaga cinerea cinerea

Descripción: 11.5 cm. Ave pequeña que ocurre a lo largo de cursos de agua de corriente rápida. Inconfundible por su coloración y hábitos, se posa en rocas en quebradas y ríos o sobre ramas que cuelgan sobre el agua, a menudo mueve la cola hacia arriba. Coloración general grisácea con la cabeza, alas y cola de color negro.

Hábitat: En cursos de agua en y cerca de los Andes. Con pocos registros recientes en el Santuario, se le podría registrar en las quebradas de Ullpuhuayqo y Faccha, sobre todo durante época de lluvias.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay. No cuenta con registros recientes.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

94. CINNAMON FLYCATCHER / MOSQUERITO CANELA

Pyrhomyias cinnamomeus cinnamomeus

Descripción: 13 cm. Ave de pequeño tamaño de coloración general rufo-marrón, barras alares anchas rufas y un parche amarillo poco conspicuo en la corona. Solitarios o en parejas se les ve posados sobre ramas expuestas, esperando capturar insectos.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes con bosque en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano, bosque montano y borde de bosque entre 2900 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

95. BLACK PHOEBE / MOSQUERO DE AGUA

Sayornis nigricans angustirostris

Descripción: 17.5 cm. Ave de tamaño pequeño que ocurre a lo largo de cursos de agua con hábitos similares a los de la Moscareta de los Torrentes pero con características de plumaje totalmente diferentes. Reconocible por tener coloración general negra y dos delgadas barras alares blancas.

Hábitat: En cursos de agua, quebradas en zonas boscosas en los andes. Con un solo registro reciente en el Santuario, se le podría observar en las quebradas de Ullpuhuayqo y Faccha, sobre todo durante época de lluvias.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

96. WHITE-WINGED BLACK-TYRANT / VIUDITA-NEGRA DE ALA BLANCA

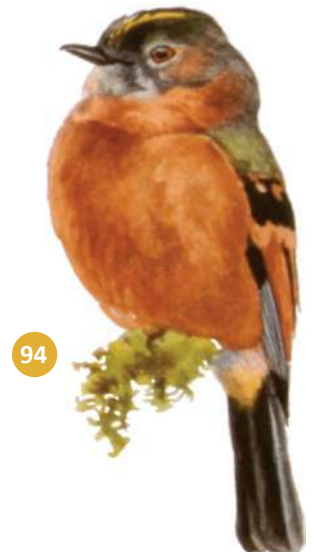
Knipolegus aterrimus anthracinus

Descripción: 16-17 cm. Ave pequeña que generalmente se posa en las ramas expuestas en busca de insectos. El macho (a) tiene el plumaje de color negro brillante con una barra blanca visible en el ala cuando está abierta. La hembra (b) tiene la rabadilla rufa, barras alares conspicuas y partes bajas de color canela.

Hábitat: Habita en valles interandinos en la vertiente oriental de los andes del sur y localmente en el norte. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano, campos de cultivo y borde de bosque entre 2900 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



DORMILONAS

La mayoría de *dormilonas* son andinas y dos de las registradas en el Santuario migran desde el hemisferio sur. Con postura muy erguida, buscan su alimento en el suelo recogiendo invertebrados.

97. TACZANOWSKI'S GROUND-TYRANT / DORMILADO DE TACZANOWSKI

Muscisaxicola griseus

Descripción: 16.5-18.5 cm. Ave pequeña de hábitos terrestres y posición erguida. De coloración general grisácea, con una delgada línea superciliar blanca que se extiende hasta después de la altura del ojo. Comparar con la Dormilona Cinerea.

Hábitat: Ampliamente distribuida en los altos andes. En el Santuario puede ser registrada principalmente en pastizales altoandinos, puede ser visto también en humedales tales como bofedales entre 3800 y 4800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

98. CINEREOUS GROUND-TYRANT / DORMILONA CINEREA

Muscisaxicola cinereus cinereus

Descripción: 15.5 cm. Ave de pequeño tamaño con hábitos terrestres, se diferencia de la especie anterior por tener la línea superciliar más pequeña, la cual no se extiende por detrás del ojo. **MIGRANTE AUSTRAL.**

Hábitat: Ampliamente distribuida en los altos andes. En el Santuario puede ser registrada principalmente en pastizales altoandinos con zonas rocosas entre 3800 y 4900 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

99. WHITE-FRONTED GROUND-TYRANT / DORMILONA DE FRENTE BLANCA

Muscisaxicola albifrons

Descripción: 24 cm. Es la Dormilona de mayor tamaño, de hábitos terrestres, posee un parche blanco poco conspicuo en la frente, la parte posterior de la corona es de color leonado-rufo. Las plumas coberteras del ala tienen márgenes claros.

Hábitat: En áreas abiertas con ciénagas y vegetación almohadillada en los altos andes. En el Santuario puede ser registrado cerca de humedales tales como bofedales y orillas de lagunas, entre 3800 y 4900 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

100. OCHRE-NAPED GROUND-TYRANT / DORMILONA DE NUCA OCRÁCEA

Muscisaxicola flavinucha flavinucha

Descripción: 20 cm. Más pequeña que la anterior, tiene el parche blanco en la frente y la parte posterior de la corona de color ocre amarillento, los márgenes de las coberteras alares son claras. **MIGRANTE AUSTRAL.**

Hábitat: En pastizales cortos o en lugares húmedos en los altos andes. En el Santuario puede ser registrado en pastizales altoandinos o en humedales tales como bofedales y orillas de lagunas, entre 3800 y 4900 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

101. RUFIOUS-NAPED GROUND TYRANT / DORMILONA DE NUCA ROJIZA

Muscisaxicola rufivertex occipitalis

Descripción: 16-17 cm. Ave pequeña, de coloración general grisácea clara y un parche rufo o rojizo oscuro en la parte posterior de la corona.

Hábitat: En áreas abiertas con pastizales y zonas rocosas en los andes. En el Santuario puede ser observado en pastizales altoandinos hasta los 4200 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



ARRIERO Y ALA-RUFAS

Los arrieros y ala-rufas son aves de tamaño grande entre los atrapamoscas, habitan ambientes abiertos en los andes tienen picos gruesos y ganchudos en la punta.

102 BLACK-BILLED SHRIKE-TYRANT / ARRIERO DE PICO NEGRO

Agriornis montanus insolens

Descripción: 23 cm. Ave de tamaño mediano de hábitos terrestres, pero que también suele posarse en ramas expuestas de árboles altoandinos. Posee el pico largo, de color negro y con gancho en el extremo, la cola es casi enteramente blanca a excepción de las plumas timoneras centrales, dorso y pecho de color gris.

Hábitat: Ampliamente distribuido en áreas abiertas en los andes. En el Santuario puede ser observado en bosque enano, borde de bosque y pastizales altoandinos entre 2900 y 4500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

103. STREAK-THROATED BUSH-TYRANT / ALA-RUFA DE GARGANTA RAYADA

Myiotheretes striaticollis striaticollis

Descripción: 23 cm. Ave de tamaño mediano que se posa en ramas expuestas en lo más alto, por lo general solitario, a veces en parejas. Reconocible por su coloración general rufa o rojiza en el vientre y las artes bajas, garganta blanca rayada de negro.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes de bosque en los andes. En el Santuario puede ser observado en matorral montano, campos de cultivo y borde de bosque entre 2900 y 3700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

104. RUFIOUS-WEBBED BUSH-TYRANT / ALA-RUFA CANELO

Polioxolmis rufipennis rufipennis

Descripción: 21-21.5 cm. Ave de tamaño mediano, reconocible por su coloración general gris oscura con el vientre claro, en vuelo se aprecian parches rufos o rojizos en el ala y la cola.

Hábitat: Habita en áreas semiáridas con matorrales y bosques en los andes. En el Santuario puede ser observado en borde de bosque, bosque enano y en pajonal altoandino con presencia de arbustos entre 3500 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



PITAJOS

Los *pitajos* son aves pequeñas que buscan su alimento en la cobertura vegetal de forma solitaria o en parejas, pueden estar también en ramas expuestas, no se asocian con otras especies en bandadas mixtas. Tienen una línea superciliar, en la mayoría de casos blanca.

105. CROWNED CHAT-TYRANT / PITAJO CORONADO

Ochthoeca frontalis spodionota

Descripción: 12.5-13 cm. Ave de tamaño pequeño, tiene una coloración general grisácea y una línea superciliar de color amarillo hasta la altura del ojo y blanca después de él. La subespecie *spodionota* presenta dos barras alares poco conspicuas. Es un ave bastante quieta y por lo general pasa desapercibida.

Hábitat: Ampliamente distribuido en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano, borde de bosque, bosque montano y bosque enano entre 2900 y 3700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

106. RUFOUS-BREASTED CHAT-TYRANT / PITAJO DE PECHO RUFO

Ochthoeca rufipectoralis tetricialis/rufipectoralis

Descripción: 12.5-13 cm. Ave pequeña que se posa en ramas expuestas de árboles o arbustos, tiene el pecho y la garganta de color rufo que contrastan con el vientre blanco, tiene una llamativa línea superciliar blanca. Alas con barras alares anchas de color rufo.

Hábitat: En ambas vertientes de los andes al norte del país y en la vertiente oriental hacia el centro y sur. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano, borde de bosque, bosque montano y bosque enano entre 2900 y 4100 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

107. BROWN-BACKED CHAT-TYRANT / PITAJO DE DORSO PARDO

Ochthoeca fumicolor berlepschi

Descripción: 15-15.5 cm. Ave pequeña de hábitos similares a la anterior. Tiene la línea superciliar angosta de color blanco sucio, dos barras alares rufas conspicuas, vientre de color rojizo y partes superiores de color marrón.

Hábitat: En ambas vertientes de los andes, incluso en áreas abiertas con árboles de queuña y en puna húmeda con arbustos dispersos. En el Santuario puede ser observado en matorral montano, borde de bosque y bosque enano entre 2900 y 4100 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

108. D'ORBIGNY'S CHAT-TYRANT / PITAJO DE D'ORBIGNY

Ochthoeca oenanthoides polionota

Descripción: 15-15.5 cm. Ave de tamaño pequeño bastante parecido a la especie anterior, de la que se distingue por tener la línea superciliar más ancha y más blanca, las partes superiores son más apagadas y grises, alas sin barras alares.

Hábitat: Ocupa ambientes de bosque y matorral en la vertiente occidental y en valles interandinos. En el Santuario puede ser observado en matorral montano, borde de bosque y bosque enano entre 3000 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

109. WHITE-BROWED CHAT-TYRANT / PITAJO DE CEJA BLANCA

Ochthoeca leucophys urubambae

Descripción: 15-15.5 cm. Ave pequeña que suele posarse en ramas expuestas de árboles o arbustos, de coloración general grisácea, tiene una línea superciliar conspicua de color blanco, alas sin barras alares.

Hábitat: Habita en diferentes tipos de hábitats con vegetación arbustiva y boscosa en áreas abiertas y secas. En el Santuario puede ser observado en matorral montano, borde de bosque y bosque enano entre 2900 y 4200 m.s.n.m.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



105



106



108



107



109

COPETÓN, COTINGA Y CABEZONES

El *Copetón de Cresta Oscura* es un ave insectívora de bosque, cuando está posado mantiene una posición erguida, tiene una cresta prominente y mueve la cabeza de arriba abajo. La *Cotinga de Cresta Roja* es principalmente frugívora y tiene una cresta que desplegable muy vistosa. Las dos especies de *cabezones* del Santuario son aves con cabezas relativamente grandes en relación al resto del cuerpo, picos anchos, colas cortas y el plumaje es distinto para el macho y la hembra.

110. DUSKY-CAPPED FLYCATCHER / COPETÓN DE CRESTA OSCURA

Myiarchus tuberculifer atriceps

Descripción: 17-18 cm. Ave de tamaño pequeño, posee un conjunto de plumas en la cabeza en forma de corona de color negruzco, partes superiores oscuras en contraste con el pecho de color gris y el vientre amarillo.

Hábitat: Ocupa ambientes con bosques en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser registrado en borde de bosque y bosque montano entre 2900 y 3300 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

111. RED-CRESTED COTINGA / COTINGA DE CRESTA ROJA

Ampelion rubrocristatus

Descripción: 20.5-21 cm. Ave de tamaño mediano, de coloración general grisácea y con un mechón de plumas rojas en la corona, a menudo aplanada sobre la nuca, pero que puede desplegarla en exhibición, se puede distinguir además una banda caudal blanca visible durante el vuelo. Juvenil más apagado y listado.

Hábitat: Ocupa ambientes con bosques en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser registrado en matorral montano y todos los hábitats con bosque entre 2900 y 3700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

112. BARRED BECARD / CABEZÓN BARRADO

Pachyramphus versicolor meridionalis

Descripción: 13 cm. Ave de tamaño pequeño con plumaje distinto para ambos sexos. Macho (a) reconocible por tener la corona y el dorso de color negro que contrasta con el rostro y el cuello de color amarillo, el pecho y el vientre tiene barras grises a veces difíciles de ver en campo. La hembra (b) tiene la corona gris, pecho y vientre amarillos, dorso oliváceo y un parche rufo en las alas.

Hábitat: En ambientes de bosque húmedo en la vertiente occidental de los andes en el norte del país y en la vertiente oriental de los andes hacia el centro y sur. En el Santuario puede ser registrado en borde de bosque y bosque montano entre 2900 y 3300 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

113. CRESTED BECARD / CABEZÓN CRESTADO

Pachyramphus validus audax

Descripción: 17.5-18.5 cm. Ave de tamaño mediano con plumaje distinto para ambos sexos. Macho de coloración gris oscuro en el dorso y gris claro en el pecho y vientre, con la corona negra. Hembra con la corona gris y espalda rufa. Se considera que la subespecie *audax* es **MIGRANTE AUSTRAL** en la Amazonía.

Hábitat: En ambientes de bosque montano en la vertiente oriental de los andes del sur del Perú. En el Santuario puede ser registrado en borde de bosque y bosque montano entre 2900 y 3400 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



GOLONDRINAS

Las *golondrinas* son aves pequeñas con picos anchos y cortos, tarsos cortos y alas largas; son insectívoras y capturan su alimento durante el vuelo. Parecido superficialmente a los vencejos de los que se diferencian por tener las alas más anchas. Pueden formar bandadas con otras especies de golondrinas. Se posan en ramas expuestas, cables u otras superficies.

114. BLUE-AND-WHITE SWALLOW / GOLONDRINA AZUL Y BLANCA

Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca

Descripción: 12-13.5 cm. Golondrina de tamaño pequeño reconocible por el contraste entre sus partes superiores de color azul oscuro y el color blanco de la garganta, pecho y vientre. La cola es ligeramente ahorquillada, regional anal y subcaudales de color negro.

Hábitat: En ciudades, áreas agrícolas y bosques abiertos en ambas vertientes de los andes y en la Amazonía. Puede ser observado en todos los hábitats del Santuario Nacional de Ampay hasta los 4300 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

115. BROWN-BELLIED SWALLOW / GOLONDRINA DE VIENTRE PARDO

Orochelidon murina murina

Descripción: 13.5 cm. Golondrina pequeña reconocible por tener una coloración general oscura, de color verde azulado brillante por encima y gris oscuro en el pecho y vientre.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes abiertos en ambas vertientes de los andes, casi siempre por encima del límite de la vegetación arbórea. En el Santuario puede ser registrado en campos de cultivo, matorral montano, borde bosque, bosque enano y pajonal altoandino hasta los 4300 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

116. ANDEAN SWALLOW / GOLONDRINA ANDINA

Orochelidon andecola andecola

Descripción: 14 cm. Golondrina pequeña con plumaje apagado, garganta gris-marrón con la rabadilla y el vientre claros. Tiene la cola relativamente roma.

Hábitat: En áreas abiertas a gran altitud en los andes, también en pueblos ya que anida bajo techos o en huecos en laderas. En el Santuario puede ser registrado en campos de cultivo, bosque enano y pajanal altoandino entre 3500 y 4600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

117. BARN SWALLOW / GOLONDRINA TIJERETA

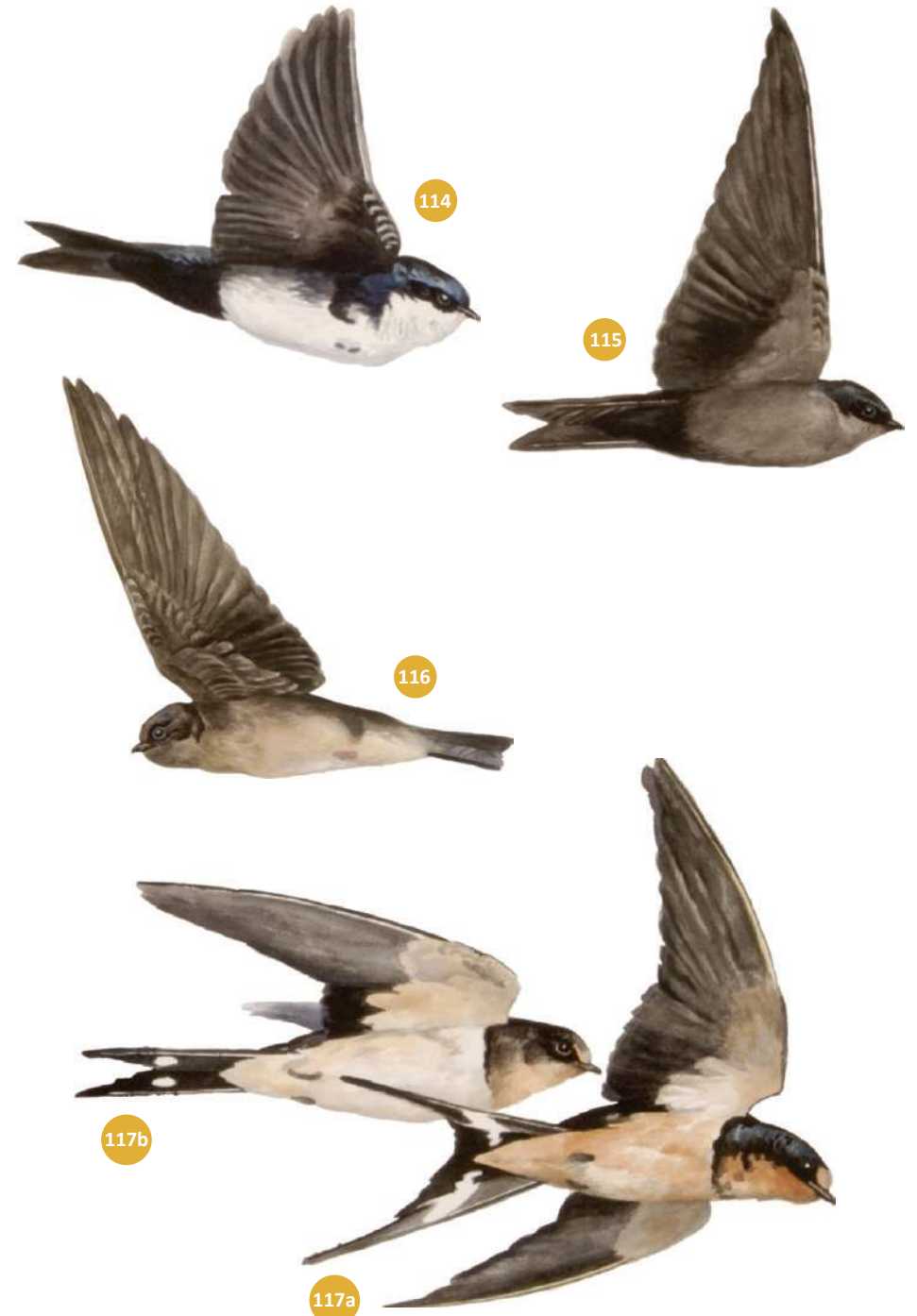
Hirundo rustica erythrogaster

Descripción: 14-16.5 cm. Golondrina grande de fácil identificación. Adulto (a) con la frente y la garganta de color rufo, el dorso es de color azul brillante, vientre canela y la cola es larga y profundamente ahorquillada con una banda blanca en la mitad de ésta. Juvenil (b) con la cola más corta y plumaje más apagado. **MIGRANTE BOREAL.**

Hábitat: En áreas abiertas, principalmente en llanuras. En el Santuario puede ser registrado en campos de cultivo, borde de bosque y pajonal altoandino hasta los 4000 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



MIRLO, ZORZALES Y CUCARACHERO

El *Cucarachero Común* es un ave pequeña bastante activa, está en casi todos los hábitats naturales e intervenidos en el Perú. El *Mirlo Acuático* se encuentra en ambientes acuáticos, se posa sobre rocas donde busca su alimento, los *Zorzales* andinos tienen plumajes generalmente oscuros, patas largas y por lo general buscan su alimento en el suelo.

118. HOUSE WREN / CUCARACHERO COMÚN

Troglodytes aedon puna/carabayae

Descripción: 12-12.5 cm. Ave de pequeño tamaño bastante activa durante el día, posee una coloración marrón en el plumaje, la cola casi siempre la mantiene levantada, notar la presencia de barras en las alas y la cola.

Hábitat: Ampliamente distribuido en todo tipo de hábitat, desde bosques abiertos, áreas de cultivo, matorrales hasta jardines y centros poblados. Puede ser registrado en cualquier hábitat del Santuario hasta los 4600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listado bajo ninguna categoría de amenaza.

119. WHITE-CAPPED DIPPER / MIRLO ACUÁTICO DE GORRO BLANCO

Cinclus leucocephalus leucocephalus

Descripción: 15-16 cm. Ave de hábitos netamente acuáticos, reconocible por su coloración general negruzca con la corona, garganta y pecho de color blanco. Vuela bajo sobre el agua y se posa en la orilla o sobre rocas.

Hábitat: A lo largo de ríos y arroyos de corrientes rápidas en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser registrado en bosque montano, principalmente en el sector de Ullpuhuaycco por donde discurre el arroyo del mismo nombre, así como también en otros cursos de agua al interior del área entre 2900 y 4200 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

120. SWAINSON'S THRUSH / ZORZAL CHIGUANCO

Catharus ustulatus swainsoni

Descripción: 18 cm. Zorzal pequeño con una línea loreal y periocular de color canela, que asemejan la forma de gafas, pecho canela moteado con manchas oscuras, flancos de color olivo-parduzco. **MIGRANTE BOREAL.**

Hábitat: En ambientes de bosque húmedo o de vegetación secundaria. En el Santuario se tienen pocos avistamientos registrados, por lo que podría ser observado en borde de bosque y en bosque montano hasta los 3500 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

121. GREAT THRUSH / ZORZAL GRANDE

Turdus fuscater ockendeni

Descripción: 30-33cm. Zorzal de tamaño grande, con el plumaje oscuro, pico y tarsos de color anaranjado. El macho posee además un anillo periocular amarillo/anaranjado.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambientes de bosque, principalmente en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo, borde de bosque, bosque montano y bosque enano entre 2900 y 4000 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

122. CHIGUANCO THRUSH / ZORZAL CHIGUANCO

Turdus chiguanco conradi

Descripción: 27-27.5 cm. Zorzal de tamaño mediano, plumaje oscuro similar al Zorzal grande del que se diferencia por ser más pequeño y por no tener el anillo periocular.

Hábitat: Ampliamente distribuido en una gran variedad de hábitats en ambas vertientes de los andes, localmente baja hasta el nivel del mar. En el Santuario puede ser registrado en todos los hábitats a excepción del pajonal altoandino, lagunas y bofedales entre 2900 y 4300 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



CACHIRLA Y TANGARAS

La *cachirla* es un ave pequeña de hábitos terrestres que se hallan en pastizales y áreas abiertas. Nótese las garras alargadas del dedo opuesto en la pata. Las *tangaras* son aves de bosque o borde de bosque que se asocian en bandadas mixtas y buscan su alimento tanto a nivel del suelo como en el dosel. Son insectívoras y frugívoras.

123. PÁRAMO PIPIT / CACHIRLA DEL PÁRAMO

Anthus bogotensis immaculatus

Descripción: 15 cm. Ave de tamaño pequeño y hábitos terrestres, reconocible por tener las partes superiores de color castaño con rayas oscuras, las partes inferiores son más claras, tiene pequeños puntos oscuros en el pecho.

Hábitat: Ampliamente distribuido en todo tipo de hábitat, desde bosques abiertos, áreas de cultivo, matorrales hasta jardines y centros poblados. Puede ser registrado en cualquier hábitat del Santuario hasta los 4600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

124. RUFOS-CHESTED Tanager / TANGARA DE PECHO RUFO

Thlypopsis ornata macropteryx

Descripción: 13-13.5 cm. Tangara pequeña de fácil identificación, adulto (a) con la espalda de color gris contrasta con cabeza, pecho y flancos de color naranja-rufo, inmaduros (b) más opacos y amarillentos.

Hábitat: En ambientes de bosque en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser registrado en todos los hábitats con bosque y en matorral montano entre 2900 y 3300 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

125. RUST-AND-YELLOW Tanager / TANGARA RUFA Y AMARILLA

Thlypopsis ruficeps

Descripción: 12.5-14 cm. Tangara de tamaño pequeño, adulto (a) fácilmente reconocible por su coloración general amarilla y la cabeza rufa, juveniles (b) amarillos menos distintivos.

Hábitat: En ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser registrado en todos los hábitats con bosque y en matorral montano entre 2900 y 3700 m.s.n.m.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

126. SCARLET-BELLIED MOUNTAIN-Tanager / TANGARA-DE-MONTAÑA DE VIENTRE ESCARLATA

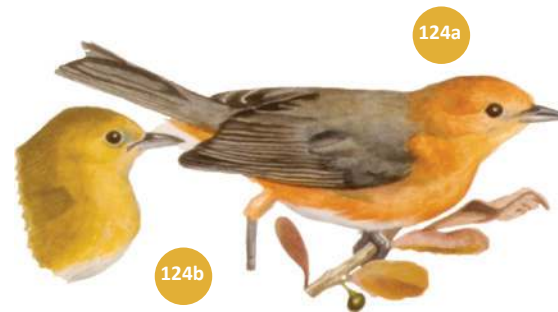
Anisognathus igniventris igniventris

Descripción: 18.5 cm. Tangara de tamaño mediano de fácil identificación, espalda negra que contrasta con el vientre de color rojo encendido, tienen además un parche rufo en la región auricular y uno azul en los hombros.

Hábitat: En ambientes de bosque en ambas vertientes de los andes. Es la especie de tangara más común en el Santuario y puede ser observada en todos los hábitats con bosque y en matorral montano entre 2900 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



127. CHESTNUT-BELLIED MOUNTAIN-TANAGER / TANGARA-DE-MONTAÑA DE VIENTRE CASTAÑO

Dubusia castaneiventris peruviana

Descripción: 17 cm. Tangara de tamaño mediano, reconocible por el contraste entre el plumaje azulado por encima y castaño por debajo, con una máscara de color negro y una delgada línea negra en la base del pico.

Hábitat: En ambientes de bosque en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser observado en bosque montano y borde de bosque entre 3000 y 3500 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

128. FAWN-BREASTED TANAGER / TANGARA DE PECHO ANTEADO

Pipraeidea melanonota venezuelensis

Descripción: 14 cm. Tangara de tamaño pequeño similar a la especie anterior, de la que se distingue por su tamaño más pequeño, por tener la espalda de color negro y por carecer de la delgada línea negra en la base del pico. La hembra (no ilustrada) es más opaca.

Hábitat: Ampliamente distribuida en ambientes de bosque en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser observado en bosque montano y borde de bosque entre 3000 y 3300 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

129. BLUE-AND-YELLOW TANAGER / TANGARA AZUL Y AMARILLA

Pipraeidea bonariensis darwini

Descripción: 17-18 cm. Tangara de tamaño grande reconocible por la coloración colorida de su plumaje. Macho (a) con corona y nuca de color azul, espalda olivácea, pecho, vientre y rabadilla de color amarillo y muestra además una máscara de color negro. Las hembras (b) son más apagadas.

Hábitat: Ampliamente distribuida en varios hábitats en los andes y en la costa. En el Santuario puede ser observado en hábitats abiertos como campos de cultivo, borde de bosque y hasta en bosque enano entre 2900 y 4200 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

130. BLUE-CAPPED TANAGER / TANGARA DE GORRO AZUL

Thraupis cyanocephala cynocephala

Descripción: 18 cm. Tangara grande fácilmente reconocible por tener la corona y la nuca de color azul, la espalda olivácea y el vientre de color azul-grisáceo. Tiene además una máscara negra y mechones de plumas amarillas en las patas y bajo el ala.

Hábitat: En ambientes de bosque en ambas vertientes de los andes. Con pocos registros en el Santuario, la especie puede ser observada en bosque montano y borde de bosque entre 3000 y 3300 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



PICOS DE CONO Y AZULITO

Los picos de cono son aves que distinguen justamente por tener el pico en forma cónica y puntiaguda, son insectívoros y se asocian con otras especies en bandadas mixtas. El *Azulito Altoandino* se alimenta de insectos, principalmente de áfidos y de sus secreciones azucaradas, picoteando en la superficie inferior de las hojas de Kiswar (*Gynoxys sp.*) y otros árboles.

131. CINEREOUS CONEBILL / PICO DE CONO CINEREO

Conirostrum cinereum

Descripción: 11-12 cm. Ave de tamaño pequeño, fácilmente reconocible por su coloración general grisácea, línea superciliar blanca y espéculo blanco prominente en el ala, tiene además la región anal de color rufa. Los inmaduros son más amarillentos. Por lo general en parejas o en pequeños grupos.

Hábitat: Ampliamente distribuido en muchos hábitats en los andes y la costa. En el Santuario puede ser registrado en campos de cultivo, matorral montano, bosque montano y bosque enano entre 2900 y 4200 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

132. WHITE-BROWED CONEBILL / PICO DE CONO DE CEJA BLANCA

Conirostrum ferrugineiventre

Descripción: 12 cm. Ave de tamaño pequeño, parecido a la tangara-de-montaña de vientre castaño de la que se distingue por su menor tamaño y por tener una línea superciliar blanca conspicua. Por lo general se mueve en el dosel del bosque y puede asociarse con el pico-de-cono cinereo.

Hábitat: En ambientes de bosque montano en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser observado en bosque montano, borde de bosque y bosque enano entre los 3000 y 4100 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

133. GIANT CONEBILL / PICO DE CONO GIGANTE

Oreomanes fraseri

Descripción: 15 cm. Ave de tamaño pequeño reconocible por el contraste entre el color gris azulado de sus partes superiores con el rufo de sus partes inferiores, tiene además parches blancos en las mejillas y una línea superciliar rufa. Se mueve entre las ramas a las que les quita la corteza en busca de insectos y artrópodos.

Hábitat: Restringido a bosques de Q'euña (*Polylepis*) en ambas vertientes de los andes, cuenta con varios registros en el Santuario a pesar de que el ANP no alberga bosques de Q'euña. Se trata entonces de una especie cuya presencia en el Santuario requiere ser comprobada, por lo que podría ser observado principalmente en bosque enano entre 3800 y 4100 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listado bajo ninguna categoría de amenaza.

134. TIT-LIKE DACNIS / AZULITO ALTOANDINO

Xenodacnis parina parina

Descripción: 14.5-15 cm. Ave de tamaño pequeño de fácil identificación. Macho (a) con el plumaje de color azul oscuro, hembra (b) con la corona azul, la espalda parda, garganta y pecho de color rufo. Se mueve entre las ramas de árboles como el Kiswar (*Gynoxys*) en busca de insectos y secreciones azucaradas en sus hojas.

Hábitat: En matorrales en o por encima del bosque húmedo y en bosques de *Polylepis* en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser observado en bosque enano entre 3800 y 4100 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



131



132



133



134a

134b

PINCHAFLORES

En el Santuario se han registrado hasta cuatro especies de *pinchaflores*, que tienen picos relativamente largos y delgados con un gancho distintivo en la punta, el cual usan para agujerear la base de las flores para acceder al néctar, también pueden alimentarse de pequeños artrópodos.

135. BLACK-THROATED FLOWER-PIERCER / PINCHA FLOR DE GARGANTA NEGRA

Diglossa brunneiventris brunneiventris

Descripción: 14 cm. Ave de tamaño pequeño, adulto (a) reconocible por tener la corona y la garganta negras separadas por un parche castaño en las mejillas, partes superiores y cola negras que contrastan con las partes inferiores de color castaño, tiene además los flancos de color gris. Juveniles (b) más opacos y rayados por debajo, con una línea malar blanquecina o grisácea.

Hábitat: Ampliamente distribuido en muchos ambientes de ambas vertientes de los andes y en valles interandinos. En el Santuario puede ser visto en campos de cultivo y todos los hábitats con bosque entre 2900 y 4300 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

136. WHITE-SIDED FLOWER-PIERCER / PINCHA FLOR DE FLANCO BLANCO

Diglossa albilatera affinis

Descripción: 12 cm. Ave de tamaño pequeño de fácil identificación. Macho (a) reconocible por su coloración general oscura con penachos de plumas blancas a los lados del cuerpo, visibles principalmente en vuelo (d). Hembra (b) de color pardo rojizo por encima y castaño por debajo con ligeras rayas, juvenil (c) con plumaje totalmente parduzco.

Hábitat: En ambientes de bosque principalmente en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario ha sido registrado pocas veces y podría ser observado en borde de bosque y bosque montano entre 3000 y 3300 msnm.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

137. RUSTY FLOWER-PIERCER / PINCHA FLOR DE PECHO CANELA

Diglossa sittoides decorata

Descripción: 11.5 cm. Ave pequeña reconocible por el pico "con gancho" característico. Macho (a) con la corona, espalda y cola de color gris azulado en contraste con las partes bajas de color castaño claro, tiene además una banda negra a modo de máscara en las mejillas. Hembra (b) y juvenil (c) similares a los del pincha flor de flanco blanco pero carentes de plumas blancas a los lados.

Hábitat: Ampliamente distribuido, habita ambientes de bosque en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser observado en matorral montano y borde de bosque entre 2900 y 3500 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

138. MASKED FLOWER-PIERCER / PINCHA FLOR ENMASCARADO

Diglossa cyanea melanopsis

Descripción: 14.5 cm. El Pincha-Flor más grande del Santuario, reconocible por tener el plumaje de color azul oscuro y una máscara negra en el rostro. Los adultos tienen el iris de color rojo y el de los juveniles es marrón. Por lo general busca su alimento en los estratos altos del bosque y forma bandadas mixtas.

Hábitat: En ambientes de bosque montano en la vertiente oriental de los andes. En el Santuario puede ser observado en borde de bosque, bosque montano y bosque enano entre 2900 y 3600 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



GORRO AFELPADO Y FRINGILOS

El *Gorro Afelpado* es un ave especializada a hábitats con bambú en los andes. Los *Fringilos* también son aves principalmente andinas que ocupan ambientes abiertos y arbustivos, buscan su alimento a nivel del suelo, pueden asociarse con otras especies en bandadas mixtas.

139. PLUSHCAP / GORRO AFELPADO

Catamblyrhynchus diadema citrinifrons

Descripción: 14 cm. Ave de tamaño pequeño y de fácil identificación. Adulto (a) con la frente de color amarillo, corona, espalda y cola de color gris, pecho y vientre de color castaño. Juveniles (b) más apagados. Bastante activo, busca su alimento a lo largo de ramas de bambú (*Chusquea sp.*) en el Santuario, a veces en parejas o formando bandas mixtas con otras especies.

Hábitat: En ambientes de bosque montano en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser observado en matorrales densos de bambú (*Chusquea sp.*) en borde de bosque y bosque montano entre 3000 y 3500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

140. PERUVIAN SIERRA-FINCH / FRINGILO PERUANO

Phrygilus punensis chloronotus

Descripción: 15.5-16 cm. Ave de tamaño pequeño reconocible por tener la cabeza de color gris azulado, el dorso amarillo oliváceo y el vientre amarillo-anaranjado. Juveniles más apagados. De hábitos terrestres, por lo general se posa sobre rocas o ramas expuestas.

Hábitat: En ambientes abiertos con arbustos dispersos, incluyendo zonas bajas y bosques de Q'euña en los andes. En el Santuario puede ser observado en matorral montano, campos de cultivo, bosque enano y pajonal altoandino entre 2900 y 4700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

141. MOURNING SIERRA-FINCH / FRINGILO DE PECHO NEGRO

Phrygilus fruticeti peruvianus

Descripción: 17-18 cm. Ave de tamaño pequeño, inconfundible en su identificación. Macho (a) con garganta y pecho de color negro, vientre blanco, pico amarillo. Hembra (b) de mayor tamaño con auriculares y lados de la cara de color leonado. A menudo en parejas o grupos pequeños, busca alimento en el suelo cerca de cobertura arbustiva.

Hábitat: Ampliamente distribuido, ocupa ambientes abiertos en los andes. En el Santuario puede ser observado en matorral montano, campos de cultivo, bosque enano y pajonal altoandino entre 2900 y 4200 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

142. PLUMBEOUS SIERRA-FINCH / FRINGILO PLOMIZO

Phrygilus unicolor inca

Descripción: 14-15 cm. Ave de tamaño pequeño de fácil identificación. Macho (a) de color gris pizarra con pico corto cónico. Hembra (b) puede mostrar algún rayado oscuro en el dorso y la corona. Juvenil (c) parduzco y fuertemente rayado. Por lo general en parejas o grupos pequeños, buscan su alimento en el suelo.

Hábitat: Ampliamente distribuido en hábitats abiertos en los andes. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo, bosque enano y pajonal altoandino entre 3000 y 4700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

143. ASH-BREADED SIERRA-FINCH / FRINGILO DE PECHO CENIZO

Phrygilus plebejus plebejus

Descripción: 12-13 cm. Ave de tamaño pequeño reconocible por tener el plumaje adulto (a) de color gris claro y el vientre de color gris blanquecino. Juveniles (b) son más marrones y rayados. Solitario o en parejas, busca su alimento en el suelo.

Hábitat: Ampliamente distribuido en hábitats abiertos en los andes y también en la costa. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo, bosque enano y pajonal altoandino entre 3000 y 4700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



DIUCA, MONTERITA, CHIRIGÜE Y ESPIGUEROS

La Diuca de Ala Blanca y la Monterita de Pecho Castaño son aves superficialmente parecidas a los Fringilos, buscan su alimento en el suelo, cerca de vegetación. El Chirigüe de Lomo Brillante es un ave altoandina que se caracteriza por su plumaje amarillento. Los Espigueros son aves principalmente granívoras y muestran distintos plumajes en su desarrollo y entre machos y hembras.

144. WHITE-WINGED DIUCA-FINCH / DIUCA DE ALA BLANCA

Diuca speculifera speculifera

Descripción: 18-19 cm. Ave pequeña de hábitos terrestres, de coloración general grisácea reconocible por tener un parche blanco debajo de los ojos, también tiene la garganta y el vientre de color blanco. Busca su alimento en el suelo en pequeño grupos, a menudo en compañía de fringilos.

Hábitat: Distribuido en hábitats abiertos en los andes, especialmente en pajonales cerca de bofedales con vegetación almohadillada. En el Santuario puede ser observado en pajonal altoandino y en los bofedales que alberga el ANP entre 3900 y 4800 msnm. y cerca al glaciar en zonas crioturbadadas.

Ocurrencia: **Raro** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

145. CHESTNUT-BREASTED MOUNTAIN-FINCH / MONTERITA DE PECHO CASTAÑO

Poospiza caesar

Descripción: 18.5 cm. Ave pequeña de fácil identificación, partes superiores de color gris con una línea superciliar blanca, garganta blanca que contrasta con una amplia banda castaña en el pecho, las plumas de la región anal también son castañas y el vientre es de color blanco. Busca su alimento principalmente en el suelo, cerca de cobertura arbustiva. **ENDÉMICO.**

Hábitat: En matorrales en valles interandinos del centro y sur del Perú. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo, matorral montano y borde de bosque entre 2900 y 3700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

146. BRIGHT-RUMPED YELLOW-FINCH / CHIRIGÜE DE LOMO BRILLANTE

Sicalis uropygialis uropygialis

Descripción: 14 cm. Ave de tamaño pequeño reconocible por: Macho (a) con espalda gris que contrasta con el vientre amarillo, tiene además auriculares grises. Hembra (b) similar pero con espalda, auriculares y corona de color marrón. Busca su alimento en el suelo y puede asociarse con especies de fringilos.

Hábitat: Ampliamente distribuido en áreas abiertas en los altos andes en pastizales y también en poblados y ciudades. En el Santuario puede ser observado principalmente en pajonal altoandino entre 3800 y 4700 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

147. BLACK-AND-WHITE SEEDEATER / ESPIGUERO NEGRO Y BLANCO

Sporophila luctuosa

Descripción: 11 cm. Ave de tamaño pequeño reconocible por que el macho posee una extensa "capucha" de color negro en plumaje alterno (dic-ago) (ilustrado) y marrón apagado con negro en plumaje básico (jul-dic), prominente espéculo blanco y vientre blanco. Hembra (no ilustrada) de color olivo-marrón por encima y amarillento por debajo, pico negro u oscuro. Bastante activo vocalmente, se posa en ramas expuestas.

Hábitat: Ampliamente distribuido en varios hábitats en ambas vertientes de los andes. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo, matorral montano y borde de bosque entre 2900 y 3300 m.s.n.m.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

148. YELLOW-BELLIED SEEDEATER / ESPIGUERO DE VIENTRE AMARILLO

Sporophila nigricollis inconspicua

Descripción: 11-11.5 cm. Ave pequeña reconocible por: Macho (a) de coloración marrón oliváceo con la frente y garganta de color negro. Hembra (b) de coloración general marrón. Se alimenta de granos y puede asociarse con fringilos o jilgueros.

Hábitat: Ocupa diversos hábitats principalmente en la vertiente oriental de los andes, local en la vertiente occidental. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo y borde de bosque entre 2900 y 3200 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



144



145



146a



146b



147



148a



148b

SEMILLEROS, SALTADOR Y GORRIÓN

Los Semilleros son aves de hábitats abiertos y casi siempre se les encuentra en bandadas pequeñas, el color rufo en la región anal de los machos es clave para su identificación. El Saltador es un ave grande en comparación a los primeros, de cola larga y pico pesado, bastante activo vocalmente. El Gorrión de Cuello Rufo presente en varios hábitats es quizá el ave más popular en los andes.

149. BAND-TAILED SEEDEATER / SEMILLERO DE COLA BANDEADA

Catamenia analis griseiventris

Descripción: 12.5 cm. Ave de tamaño pequeño con reconocible por tener una banda de color blanco en la base interna de las plumas de la cola y el pico de color amarillo, el plumaje es distintivo para ambos sexos. Macho (a) de coloración gris azulado con las plumas de la región anal de color rufo. Hembra (no ilustrada) y juveniles (b) similares de color marrón pálido, ligeramente rayados en el pecho. Por lo general en parejas p pequeños grupos, puede asociarse con especies de *fringilos*, pico de conos o *jilgueros*.

Hábitat: En diversos hábitats en ambas vertientes de los andes, valles interandinos y en la costa. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo, matorral montano, borde de bosque y hasta en bosque enano entre 2900 y 4000 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

150. PLAIN-COLORED SEEDEATER / SEMILLERO SIMPLE

Catamenia inornata minor / inornata

Descripción: 13.5 cm. Ave de tamaño pequeño, similar a la especie anterior de la que se distingue por: Macho (a) carece la banda blanca en las plumas de cola, el pico amarillo pálido y la coloración gris uniforme del plumaje. Hembra (b) con plumaje marrón rayado de negro. Juveniles (c) fuertemente rayados. Tiene además las plumas de la región anal de color rufo.

Hábitat: Ampliamente distribuido en diversos hábitats en ambas vertientes de los andes. En el Santuario ocupa los mismos hábitats que el *semillero de cola bandeada*.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

151. GOLDEN-BILLED SALTATOR / SALTATOR DE PICO DORADO

Saltator aurantirostris albociliaris

Descripción: 19-20.5 cm. Ave de tamaño mediano con el pico grueso de color amarillo, el rostro negro, garganta y auriculares blancos. Partes superiores grises, vientre de color amarillo-anaranjado y cola con gris y blanco. Solitario o en parejas, muy activo vocalmente.

Hábitat: Ampliamente distribuido en ambas vertientes de los andes y en valles interandinos. En el Santuario puede ser observado en campos de cultivo, matorral montano, borde de bosque y bosque enano entre 2900 y 4000 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

152. RUFous-COLLARED SPARROW / GORRIÓN DE CUELLO RUFO

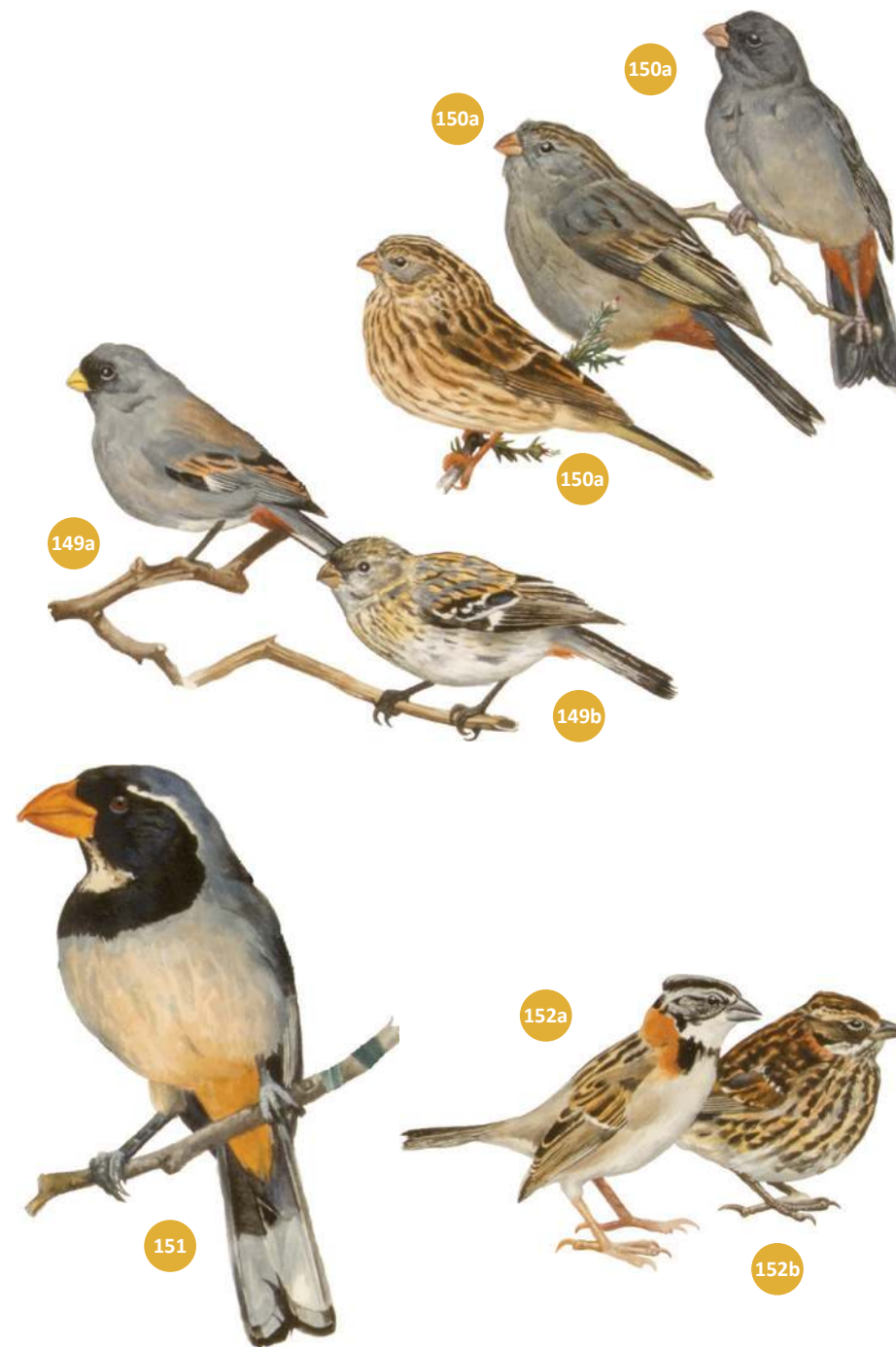
Zonotrichia capensis pulacayensis

Descripción: 14-15 cm. Gorrión de tamaño pequeño, adultos (a) reconocibles por tener la cabeza gris con dos líneas anchas de color negro en la corona y una línea negra a la altura del ojo, tiene además un prominente collar rufo. Juveniles (b) más rayados pero siempre con el collar rufo. Granívoro principalmente, busca su alimento en el suelo cerca de cobertura arbustiva.

Hábitat: Ampliamente distribuido, ocupa diversos hábitats en la costa y en los andes. En el Santuario puede ser observado en todos los hábitats a excepción del pajonal altoandino entre 2900 y 4500 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.



MATORRALERO, PICO-GRUESO, CANDELITA Y JILGUEROS

El *Matorralero de Apurímac* es un ave que ocupa bordes de bosque y matorral, se desplaza en pequeñas bandadas que pueden estar asociadas a otras especies. El *Pico-Grueso* es un ave grande de pico grande y pesado, principalmente frugívoro. Los *Jilgueros* son aves pequeñas de áreas abiertas, a menudo en bandadas, bastante activas vocalmente.

153. APURIMAC BRUSH-FINCH / MATORRALERO DE APURÍMAC

Atlapetes forbesi

Descripción: 18-19 cm. Ave de tamaño mediano reconocible su coloración general grisácea, corona y nuca rufas con línea malar blanca, garganta blanca y prominentes lores blancos. Solitario o en parejas, busca su alimento entre las ramas de la vegetación densa. **ENDÉMICO.**

Hábitat: Distribución restringida a ambientes de bosque y matorral en los andes del centro y sur del Perú. En el Santuario puede ser observado en borde de bosque, bosque montano y bosque enano entre 3000 y 4100 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

154. BLACK-BACKED GROSBEEK / PICOGRUESO DE DORSO NEGRO

Pheucticus aureoventris terminalis

Descripción: 22.5-23.5 cm. Ave de tamaño mediano de fácil identificación. Cabeza, garganta y espalda de color negro, pecho y vientre de color amarillo, rabadilla amarilla y coberturas superiores de la cola con machas blancas grandes. Bastante vocal, por lo general solitario y se posa sobre ramas altas y expuestas.

Hábitat: Ocupa diversos hábitats en la vertiente oriental de los andes y en valles interandinos. En el Santuario puede ser registrado en campos de cultivo, matorral montano, borde de bosque y localmente en bosque enano entre 2900 y 3800 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

155. SPECTACLED REDSTART / CANDELITA DE ANTEOJOS

Myioborus melanocephalus bolivianus

Descripción: 13.5 cm. Ave de tamaño pequeño reconocible por tener las partes superiores de color gris oscuro y las partes bajas de color amarillo, corona negra y un patrón facial amarillo que asemeja anteojos. Solitarios o en parejas, a veces se asocia con otras especies en bandadas mixtas en busca de alimento y protección.

Hábitat: Ocupa ambiente de bosque principalmente en la vertiente oriental de los andes, localmente en la vertiente occidental. En el Santuario puede ser registrado en borde de bosque y bosque montano entre 2900 y 3400 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

156. HOODED SISKIN / JILGUERO ENCAPUCHADO

Spinus magellanicus urubambensis / peruana

Descripción: 10.5-12 cm. Jilguero de tamaño pequeño con pico cónico y pequeño, plumaje amarillo oliváceo. Macho (a) con capucha de color negro que se extiende hasta el pecho, dorso oliváceo y vientre amarillo brillante. Hembras (b) más opacas con amarillo en el ala, plumaje en juveniles (c) más grisáceo. Por lo general en grupos o en parejas.

Hábitat: Ampliamente distribuido en diversos hábitats en ambas vertientes de los andes y en la costa. En el Santuario puede ser registrado en campos de cultivo, matorral montano, borde de bosque y bosque enano entre 2900 y 4200 msnm.

Ocurrencia: **Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listada bajo ninguna categoría de amenaza.

157. BLACK SISKIN / JILGUERO NEGRO

Spinus atratus

Descripción: 12-12.5 cm. Jilguero pequeño de fácil identificación, tiene el plumaje negro con relativamente poco amarillo en el vientre y en el ala. El color negro es intenso en machos (a) y opaco o tiznado en hembras (b). Solitarios o en parejas, puede asociarse con especies de fringilos.

Hábitat: Distribuido en hábitats altoandinos principalmente. En el Santuario puede ser observado en matorral montano, bosque enano y pajonal altoandino entre 3500 y 4700 msnm.

Ocurrencia: **Poco Común** en el Santuario Nacional de Ampay.

Conservación: No se encuentra listado bajo ninguna categoría de amenaza.





GLOSARIO DE TÉRMINOS

GLOSARIO DE TÉRMINOS

- *Ahorquillada*: Término utilizado para hacer referencia a la forma de la cola de un ave, cuyas plumas exteriores (de los extremos o lados) son más largas que las centrales, dando la apariencia de una "V" principalmente durante el vuelo.
- *Artrópodos*: Grupo de animales invertebrados dotados de un esqueleto externo y apéndices (patas) articulados, incluye insectos, arácnidos, crustáceos, miriápodos y otras clases.
- *Bandada mixta*: Grupo numeroso de aves compuesta por diferentes especies, las cuales suelen mostrar este comportamiento como estrategia para buscar alimento y conseguir protección mientras viajan o se mueven a través de la cobertura vegetal.
- *Decurvado*: Término utilizado para referirse al pico de algunas especies de aves, cuya punta o extremo se encuentra en menor o mayor grado orientado hacia abajo.
- *Estrías*: Término utilizado para referirse a un patrón o diseño en el plumaje de las aves que se caracteriza por tener un conjunto de líneas rectas o sinuosas (por lo general en el pecho, vientre, dorso o corona) que contrastan con el resto del plumaje del ave. En muchos casos esta característica es diagnóstica para diferenciar especies.
- *Iridiscente*: La iridiscencia es una propiedad por la cual muchas superficies reflejan la luz en forma de varios tonos según se varíe el ángulo de iluminación o visión. Las plumas de muchas especies de aves tienen esta propiedad y reflejan colores brillantes y metálicos, por lo general verdes, azules y rojos.
- *Iris*: El ojo de un ave está formado por dos círculos concéntricos. El círculo interno generalmente es negro y se llama pupila; y el externo se llama iris y puede tomar diferentes colores según la especie y edad (blanco, amarillo, rojo, etc.).
- *Insectívoro (a)*: Se denomina así a los organismos que se alimentan de insectos.
- *Listado*: Término utilizado para referirse al plumaje con estrías.
- *Moteado*: Término usado para caracterizar el plumaje.
- *Nectarívoro (a)*: Se denomina así a los organismos que se alimentan del néctar de las flores.
- *Plumaje*: Es el conjunto de plumas de un ave durante una etapa particular de su ciclo de vida.
- *Plumas tibiales*: Conjunto de plumas ubicadas en la parte superior de los tarsos.
- *Primarias*: Plumas largas ubicadas en la parte externa del ala, son especialmente importantes para el aleteo de vuelo, ya que son la fuente principal de empuje, y mueven al ave en el aire.
- *Rufo (a)*: Término utilizado para referirse a los colores rojizos, parecidos al óxido de fierro o al ladrillo.



BIBLIOGRAFÍA

- SERNANP (Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado).2016. *Plan Maestro del Santuario Nacional de Ampay 2015 -2019*. 60 pp.
- Baiker, J. 2011. *Guía Ecoturística: Mancomunidad Saywite-Choquequirao-Ampay (Apurímac, Perú). Con especial referencia a la identificación de fauna, flora, hongos y líquenes en el departamento de Apurímac y sitios adyacentes en el departamento de Cusco*. Serie Investigación y Sistematización N° 15. Programa Regional ECOBONA-INTERCOOPERATION. Lima.968 pp.
- Plenge, M. A. Versión 2016. *Lista de las aves del Perú*. Lima, Perú.
- Disponible en: <https://sites.google.com/site/boletinunop/checklist>
- Fjeldså J. & Krabbe N. 1990. *Birds of the high Andes*. Zoological Museum University of Copenhagen & Apollo Books Svendborg.
- Clements, J. and Shany N. 2001. *A Field Guide to the Birds of Peru*. Ibis Publishing Company. Verona, Italy.
- Schulenberg T.S.; Stotz D.F.; Lane D.F.; O'Neill J.P. & Parker III T.A. 2010. *Birds of Peru. Revised and updated edition*. Princeton University Press. EuroGrafica, Italy.
- UICN. 2012. *Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1*. Segunda edición. Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido: UICN. vi + 34pp. Originalmente publicado como IUCN Red List Categories and Criteria: Version 3.1. Second edition. (Gland, Switzerland and Cambridge, UK: IUCN, 2012).
- Disponible en: http://www.iucnredlist.org/documents/redlist_cats_crit_sp.pdf
- MINCETUR (Ministerio de Comercio Exterior y Turismo).2013. *Guía de aves: Santuario Histórico Bosque de Pómac*. Lima, Perú. 83 pp.
- El Peruano. 2014. Decreto Supremo N° 004 – 2014 – MINAGRI del 08 de abril de 2014. *Actualización de la lista de clasificación y categorización de las especies amenazadas de fauna silvestre legalmente protegidas*.

Birdlife International and National Audubon Society, 2015

Chen et al., 2011

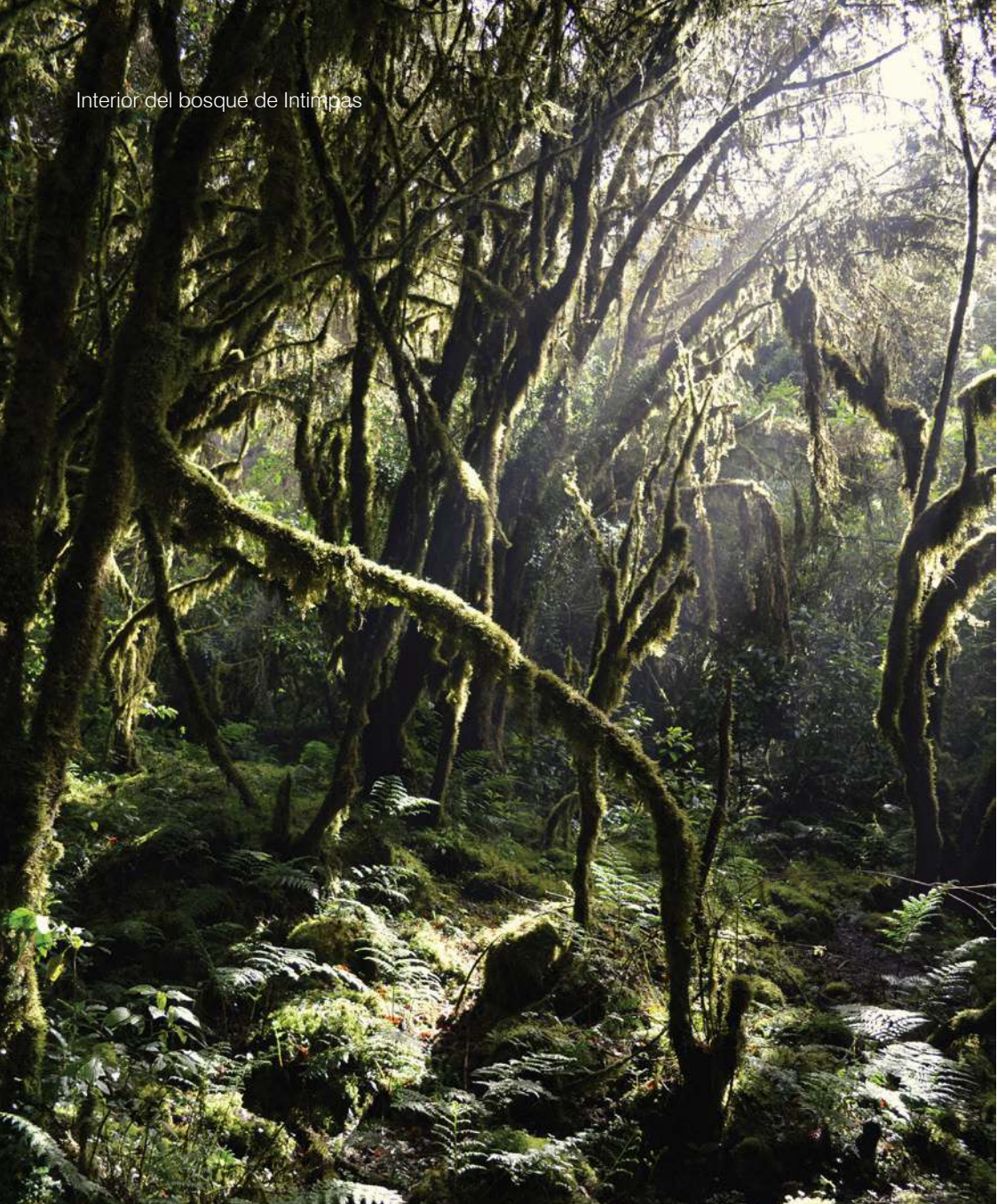
Gonzales et al., 2001

Plenge (2016)

SACC 2016).

BIBLIOGRAFÍA





LISTA ANOTADA DE AVES DEL SNA

LISTA ANOTADA DE AVES DEL SNA

La *Guía de aves del Santuario Nacional de Ampay* presenta información importante para la identificación y el conocimiento de 156 especies de aves, sin embargo es preciso mencionar que esta cifra no debería considerarse como una lectura directa de la diversidad total de la avifauna en esta ANP, en cuanto a que en la actualidad los patrones de distribución geográfica y altitudinal de las especies de aves silvestres vienen siendo afectados a nivel mundial por cambios en el comportamiento y la estacionalidad de los factores meteorológicos, dado el contexto actual de cambio climático, por lo que es altamente probable que se registren y añadan nuevas especies a la avifauna local en el futuro.

Por otro lado, durante el proceso de revisión y sistematización de la información sobre la avifauna del lugar encontrada en diversos medios (*listas, artículos, notas de viaje, etc.*) se ha podido compilar una lista con una cantidad total de 194 especies de aves para el Santuario Nacional de Ampay, sin embargo la Guía solo considera 156 especies debido principalmente a que muchas especies cuentan con solamente un registro en más de veinte (20) años de observaciones. Por lo que las especies marcadas en rojo son aquellas que no están incluidas en la Guía, sin embargo por contar con al menos un registro en la base de datos se incluyen en la lista como referencia.

| FAMILIA | N° | NOMBRE EN ESPAÑOL | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE EN INGLÉS | ENDÉMICA | AMENAZA | HABITAT | OCURRENCIA | CHECKLIST |
|--------------|----|--------------------------|---|-----------------------------|----------|---------|-------------------------|------------|-----------|
| TINAMIDAE | 01 | Perciz de Taczanowski | <i>Nothoprocta taczanowskii</i> | TACZANOWSKI'S TINAMOU | | VU | CC/MM/BB | PC | |
| | 02 | Perciz Cordillerana | <i>Nothoprocta ornata brantickii</i> | ORNATE TINAMOU | | | BE/PA | PC | |
| ANATIDAE | 03 | Perciz Andina | <i>Nothoprocta peritlandii oustalei</i> | ANDEAN TINAMOU | | | MM/CC/BB | C | |
| | 04 | Cauquén Huallata | <i>Oressochen melanopterus</i> | ANDEAN GOOSE | | | H | C | |
| | 05 | Pato Crestón | <i>Lophortyx specularioides alticola</i> | CRESTED DUCK | | | H | C | |
| | 06 | Pato Barcino | <i>Anas flavirostris oxyptera</i> | YELLOW-BILLED TEAL | | | H | PC | |
| | 07 | Pato de la Puna | <i>Anas puna</i> | PUNA TEAL | | | H | PC | |
| ARDEIDAE | 08 | Pato Colorado | <i>Anas cyanoptera orinomus</i> | CINNAMON TEAL | | | H | ? | |
| | 09 | García Bueyera | <i>Bubulcus ibis ibis</i> | CATTLE EGRET | | | CC | R | |
| CATHARTIDAE | 10 | García Blanca | <i>Egretta thula brewsteri</i> | SNOWY EGRET | | | CC | PC | |
| | 11 | Cóndor Andino | <i>Vultur gryphus</i> | ANDEAN CONDOR | EN | | CC/MM/BM/BB/BE/H/PA/GZC | PC | |
| | 12 | Aguilucho Cenizo | <i>Circus cinereus</i> | CINEREOUS HARRIER | | | CC/MM/BM/BB/BE/H/PA/GZC | O | |
| ACCIPITRIDAE | 13 | Gavián Pajaroero | <i>Accipiter striatus ventralis</i> | SHARP-SHINNED HAWK | | | BM/BB/BE | R | |
| | 14 | Aguilucho de Lomo Blanco | <i>Parabuteo leucorhous</i> | WHITE-RUMPED HAWK | | | BM/BB/BE | PC | |
| ACCIPITRIDAE | 15 | Aguilucho Variable | <i>Geranoaetus polyosoma polyosoma</i> | VARIABLE HAWK | | | CC/MM/BM/BB/BE/H/PA | C | |
| | 16 | Aguilucho de Pecho Negro | <i>Geranoaetus melanoleucus australis</i> | BLACK-CHESTED BUZZARD-EAGLE | | | CC/MM/BM/BB/BE/H/PA | C | |
| | 17 | Aguilucho de Ala Ancha | <i>Buteo platypterus</i> | BROAD-WINGED HAWK | | | BM/BB/BE | ? | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|----|------------------------------|--|----------------------------|----------|---------|----------|------------|-----------|
| | 18 | Aguilucho de Garganta Blanca | <i>Buteo albigula</i> | WHITE THROATED HAWK | | | BM/BB/BE | PC | |
| CHARADRIIDAE | 19 | Avefría Andina | <i>Vanellus resplendens</i> | ANDEAN LAPWING | | | CC/H | C | |
| SCOLOPACIDAE | 20 | Becasina de la Puna | <i>Gallinago andina</i> | PUNA SNIBE | | | H | PC | |
| | 21 | Falátopo Tricolor | <i>Phalaropus tricolor</i> | WILSON'S PHALAROPE | | | H | ? | |
| THINOCORIDAE | 22 | Agachona de Pecho Gris | <i>Thinocorus orbignyianus ingae</i> | GRAY-BREASTED SEEDSNIPE | | | PA | R | |
| LARIDAE | 23 | Gaviota Andina | <i>Chroicocephalus serranus</i> | ANDEAN GULL | | | H | PC | |
| COLUMBIDAE | 24 | Tortolita de Pecho Marrón | <i>Claravis mondetoura inca</i> | MAFOON-CHESTED GROUND-DOVE | | | BM/BB/BE | O | |
| | 25 | Tortolita Moteada | <i>Metriopelia cecilliae obsoleta</i> | BARE-FACED GROUND-DOVE | | | CC/BE/PA | PC | |
| | 25 | Tortolita Moteada | <i>Metriopelia cecilliae obsoleta</i> | BARE-FACED GROUND-DOVE | | | CC/BE/PA | PC | |
| | 26 | Tortolita de Ala Negra | <i>Metriopelia melanoptera melanoptera</i> | BLACK-WINGED GROUND-DOVE | | | CC/BE/PA | PC | |
| | 27 | Paloma Doméstica | <i>Columba livia</i> | ROCK PIGEON | | | CC | C | |
| | 28 | Paloma de Ala Moteada | <i>Patagioenas maculosa albipennis</i> | SPOTWINGED PIGEON | | | CC/BE | C | |
| | 29 | Paloma de Nuca Blanca | <i>Patagioenas fasciata albilinea</i> | BAND-TAILED PIGEON | | | BM/BB/BE | C | |
| | 30 | Tortola Orejuda | <i>Zenaidura macroura hypoleuca</i> | EARED DOVE | | | CC/MM/BB | C | |
| | 31 | Paloma de Puntas Blancas | <i>Leptotilia verreauxi decipiens</i> | WHITE-TIPPED DOVE | | | CC/MM | PC | |
| FAMILIA | N° | NOMBRE EN ESPAÑOL | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE EN INGLÉS | ENDÉMICA | AMENAZA | HABITAT | OCURRENCIA | CHECKLIST |
| CUCULIDAE | 32 | Cuculillo de Gorro Gris | <i>Coccyzus lansbergi</i> | GRAY-CAPPED CUCKOO | | | BM/BB | ? | |
| TYTONIDAE | 33 | Garrapatero de Pico Liso | <i>Crotophaga ani</i> | SMOOTH-BILLED ANI | | | CC | O | |
| | 34 | Lechuza de Campanario | <i>Tyto alba contempta</i> | BARN-OWL | | | CC/MM/BB | PC | |
| STRIGIDAE | 35 | Lechuza de Garganta Blanca | <i>Megascops albigularis remotus</i> | WHITE-THROATED SCREECH-OWL | | | BM | PC | |
| | 36 | Búho Americano | <i>Bubo virginianus magellanicus</i> | GREAT HORNED OWL | | | CC/BB | PC | |
| | 37 | Búho Rufo Bandeado | <i>Ciccaba abittaris opaca</i> | RUFIOUS-BANDED OWL | | | BM | PC | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----|-------------------------------|---|---------------------------|---|----|----------------------|----|
| FALCONIDAE | 79 | Caracara Cordillerano | <i>Phalcobernus megalopterus</i> | MOUNTAIN CARACARA | | | BB/BE/PA/H | C |
| | 80 | Cernícalo Americano | <i>Falco sparverius peruvianus</i> | AMERICAN KESTREL | | | MM/CC/BB | C |
| | 81 | Halcón Aplomado | <i>Falco femoralis pichinchae</i> | APLOMADO FALCON | | | MM/CC/BB/ PA/H | PC |
| | 82 | Halcón Peregrino | <i>Falco peregrinus cassini/tundrius</i> | PEREGRINE FALCON | | NT | MM/CC/BB/BE/ PA/H | PC |
| PSITTACIDAE | 83 | Cotorra Mitrada | <i>Psittacara mitratus mitrata</i> | MITRED PARAKEET | | | MM/CC/BB/ BM/BE | C |
| | 84 | Perico Andino | <i>Bolbofynchus orbygnesi</i> | ANDEAN PARAKEET | | | BB/BM/BE | C |
| GRALLARIIDAE | 85 | Tororoi Ondulado | <i>Grallaria squamiger</i> <i>canicauda</i> | UNDULATED ANTPITTA | | | BB/BM | C |
| | 86 | Tororoi de Cabeza Listada | <i>Grallaria andicollis andicollis</i> | STRIPE-HEADED ANTPITTA | | | BB/BE/PA | C |
| | 87 | Tororoi Rufo | <i>Grallaria rufula occabambae</i> | RUFOUS ANTPITTA | | | BM | ? |
| RHINOCRYPTIDAE | 88 | Tapaculo Trimador | <i>Scytalopus parvirostris</i> | TRILLING TAPACULO | | | BB/BM/BE | ? |
| | 89 | Tapaculo de Vicabamba | <i>Scytalopus urubambae</i> | VLCABAMBA TAPACULO | X | | BB/BM/BE | ? |
| | 90 | "Tapaculo de Ampay" | <i>Scytalopus</i> sp. | "AMPAY TAPACULO" | X | | BM/BE | C |
| FURNARIIDAE | 91 | Minero Común | <i>Geositta cucularia juninensis</i> | COMMON MINER | | | PA | PC |
| | 92 | Minero de Pico Largo | <i>Geositta tenuirostris tenuirostris</i> | SLENDER-BILLED MINER | | | PA/H | PC |
| | 93 | Bandurrita de Pecho Anteadado | <i>Upucerthia validirostris</i> | BUFF-BREADED EARTHCREEPER | | | BE/PA | PC |
| | 94 | Churrete Real | <i>Cinclodes aricomae</i> | ROYAL CINCLODES | | EN | BE | R |
| | 95 | Churrete de Ala Crema | <i>Cinclodes albiventris</i> | CREAM-WINGED CINCLODES | | | PA/H | C |

| FAMILIA | N° | NOMBRE EN ESPAÑOL | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE EN INGLÉS | ENDEMICA | AMENAZA | HABITAT | OCURRENCIA | CHECKLIST |
|------------|-----|-------------------------------|--|---------------------------|----------|---------|-------------|------------|-----------|
| | 96 | Churrete de Ala Blanca | <i>Cinclodes atacamensis atacamensis</i> | WHITE-WINGED CINCLODES | | | PA/H | C | |
| | 97 | Subepalo Perlado | <i>Margarornis squamiger peruvianus</i> | PEARLED TREERUNNER | | | BM/BB | C | |
| | 98 | Tijeral Listado | <i>Lepasthenura striata albigularis</i> | STREAKED TIT-SPINETAIL | | | BE | ? | |
| | 99 | Canastero de Junín | <i>Asthenes virgata</i> | JUNÍN CANASTERO | X | | BE/PA | PC | |
| | 100 | Canastero de Dorso Rayado | <i>Asthenes wyatti graminicola</i> | STREAK-BACKED CANASTERO | | | PA | PC | |
| | 101 | Canastero de Garganta Rayada | <i>Asthenes humilis humilis</i> | STREAK-THROATED CANASTERO | | | BE/PA | PC | |
| | 102 | Canastero Cordillerano | <i>Asthenes modesta proxima</i> | CORDILLERAN CANASTERO | | | PA | C | |
| | 103 | Canastero de Frente Rojiza | <i>Asthenes otonis</i> | RUSTY-FRONTED CANASTERO | X | | CC/MM/BB/BE | C | |
| | 104 | Cola-Espina de Cresta Cremosa | <i>Cranioleuca albicapilla albicapilla</i> | CREAMY-CRESTED SPINETAIL | X | | MM/BB/BM/BE | C | |
| TYRANNIDAE | 105 | Cola-Espina de Apurímac | <i>Synallaxis coursoni</i> | APURIMAC SPINETAIL | X | VU | MM/BB/BM | C | |
| | 106 | Moscareta de Lomo Leonado | <i>Phylomyias uropygialis</i> | TAWNY-RUMPED TYRANNULET | | | BB/BM/BE | PC | |
| | 107 | Flo-Fío de Vientre Amarillo | <i>Elaenia flavogaster flavogaster</i> | YELLOW-BELLIED ELAENIA | | | BB/BM | ? | |
| | 108 | Flo-Fío de Cresta Blanca | <i>Elaenia albiceps urubambae</i> | WHITE-CRESTED ELAENIA | | | MM/BB/BM/BE | C | |
| | 109 | Flo-Fío Oscuro | <i>Elaenia obscura obscura</i> | HIGHLAND ELAENIA | | | BB/BM | PC | |
| | 110 | Flo-fío Serrano | <i>Elaenia pallatangae intensa</i> | SIERRAN ELAENIA | | | MM/BB/BM | C | |
| | 111 | Tiranillo de Ala Bandeada | <i>Mecocerculus stictopterus taeniopterus</i> | WHITE-BANDED TYRANNULET | | | BB/BM | C | |
| | 112 | Tiranillo de Garganta Blanca | <i>Mecocerculus leucophrys brunneomarginatus</i> | WHITE-THROATED TYRANNULET | | | BB/BM | PC | |
| | 113 | Torito de Pico Amarillo | <i>Anairetes flavirostris cuzcoensis</i> | YELLOW-BILLED TIT-TYRANT | | | CC/MM/BB/BE | PC | |

| | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------|---------|----------|-----------------|-----------|
| 114 | Torito Copetón | <i>Anairetes parulus aequatorialis</i> | TUFTED TITTYRANT | | | | MM/BB/BM/BE | C |
| 115 | Moscaveta de los Torrentes | <i>Serpophaga cinerea cinerea</i> | TORRENT TYRANNULET | | | | Quebradas en BM | R |
| 116 | Mosquero Canela | <i>Pyrrhomyias cinnamomeus cinnamomeus</i> | CINNAMON FLYCATCHER | | | | MM/BB/BM | C |
| 117 | Tirano de Riscos | <i>Hirundinea ferruginea sclateri</i> | CLIFF FLYCATCHER | | | | BB/BM | ? |
| 118 | Pibi Ahumado | <i>Contopus fumigatus fumigatus</i> | SMOKE-COLORED PEWEE | | | | BB/BM | ? |
| 119 | Mosquero de Agua | <i>Sayornis nigricans angustirostris</i> | BLACK PHOEBE | | | | Quebradas en BM | R |
| 120 | Viudita Andina | <i>Knipolegus signatus cabanisi</i> | ANDEAN TYRANT | | | | BB/BM/BE | ? |
| 121 | Viudita-Negra de Ala Blanca | <i>Knipolegus aterimus anthracinus</i> | WHITE-WINGED BLACK-TYRANT | | | | CC/MM/BB | C |
| 122 | Dormilona de Taczanowski | <i>Muscisaxicola griseus</i> | TACZANOWSKI'S GROUND-TYRANT | | | | PAV/H | C |
| 123 | Dormilona Cinérea | <i>Muscisaxicola cinereus cinereus</i> | CINEREOUS GROUND-TYRANT | | | | PA | PC |
| 124 | Dormilona de Frente Blanca | <i>Muscisaxicola albifrons</i> | WHITE-FRONTED GROUND-TYRANT | | | | H | PC |
| 125 | Dormilona de Nuca Ocrácea | <i>Muscisaxicola flavinucha flavinucha</i> | OCHRE-NAPED GROUND-TYRANT | | | | PAV/H | R |
| FAMILIA | Nº | NOMBRE EN ESPAÑOL | NOMBRE EN INGLÉS | ENDÉMICA | AMENAZA | HABITAT | OCCURENCIA | CHECKLIST |
| | | | | | | | | |
| 126 | Dormilona de Nuca Rojiza | <i>Muscisaxicola rufivertex occipitalis</i> | RUFUS-NAPED GROUND TYRANT | | | PA | PC | |
| 127 | Dormilona de Ceja Blanca | <i>Muscisaxicola albilora</i> | WHITE-BROWED GROUND-TYRANT | | | PAV/H | ? | |
| 128 | Arriero de Pico Negro | <i>Agriornis montianus insolens</i> | BLACK-BILLED SHRIKE-TYRANT | | | BE/PA/H | C | |
| 129 | Ala-Rufa de Garganta Rayada | <i>Myiotheretes striaticollis striaticollis</i> | STREAK-THROATED BUSH-TYRANT | | | CC/MM/BB | C | |
| 130 | Ala-Rufa de Vientre Rufo | <i>Myiotheretes fuscorufus</i> | RUFUS-BELLIED BUSH-TYRANT | | | BB/BM | ? | |
| 131 | Ala-Rufa Canelo | <i>Polloxalmis rufipennis rufipennis</i> | RUFUS-WEBBED BUSH-TYRANT | | | BB/BE/PA | PC | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|---|----------------------------|--|--|--|---------------------|----|
| 132 | Pitajo Coronado | <i>Ochthoeca frontalis spodiota</i> | CROWNED CHATTYRANT | | | | MM/BB/BM/BE | C |
| 133 | Pitajo de Pecho Rufo | <i>Ochthoeca rufipectoralis tectricialis/rufipectoralis</i> | RUFUS-BREASTED CHAT-TYRANT | | | | MM/BB/BM/BE | C |
| 134 | Pitajo de Dorso Pardo | <i>Ochthoeca fumicolor berlepschi</i> | BROWN-BACKED CHAT-TYRANT | | | | MM/BB/BE | PC |
| 135 | Pitajo de d'Orbigny | <i>Ochthoeca oenanthoides polivota</i> | DORBIGNY'S CHAT-TYRANT | | | | MM/BB/BE | PC |
| 136 | Pitajo de Ceja Blanca | <i>Ochthoeca leucophrys urubambae</i> | WHITE-BROWED CHAT-TYRANT | | | | MM/BB/BE | PC |
| 137 | Copetón de Cresta Oscura | <i>Myiarchus tuberculifer atriceps</i> | DUSKY-CAPPED FLYCATCHER | | | | BB/BM | PC |
| 138 | Cotinga de Cresta Roja | <i>Ampelion rubrocrissatus</i> | RED-CRESTED COTINGA | | | | MM/BB/BM/BE | C |
| 139 | Cabezón Barrado | <i>Pachyrhamphus versicolor meridionalis</i> | BARRED BECARD | | | | BB/BM | PC |
| 140 | Cabezón Blanco y Negro | <i>Pachyrhamphus albogriseus salvini</i> | BLACK-AND-WHITE BECARD | | | | BB/BM | ? |
| 141 | Cabezón Crestado | <i>Pachyrhamphus validus audax</i> | CRESTED BECARD | | | | BB/BM | PC |
| 142 | Golondrina Azul y Blanca | <i>Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca</i> | BLUE-AND-WHITE SWALLOW | | | | CC/MM/BB/BM/BE/PA/H | C |
| 143 | Golondrina de Vientre Pardo | <i>Orochelidon murina murina</i> | BROWN-BELLIED SWALLOW | | | | CC/MM/BB/BE/PA/H | C |
| 144 | Golondrina Andina | <i>Orochelidon andecola andecola</i> | ANDEAN SWALLOW | | | | CC/BE/PA | C |
| 145 | Golondrina Tijereta | <i>Hirundo rustica eythrogaster</i> | BARN SWALLOW | | | | CC/BB/PA | PC |
| 146 | Cucarachero Común | <i>Troglodytes aedon puma/carabayae</i> | HOUSE WREN | | | | CC/MM/BB/BM/BE/PA/H | C |
| 147 | Cucarachero Montañés | <i>Troglodytes solstitialis macrourus</i> | MOUNTAIN WREN | | | | BB/BM | ? |
| 148 | Mirlo Acuático de Gorro Blanco | <i>Cinclus leucocephalus leucocephalus</i> | WHITE-CAPPED DIPPER | | | | Quebradas en BM/BE | R |
| 149 | Zorzal de Swainson | <i>Cathartes ustulatus swainsoni</i> | SWAINSON'S THRUSH | | | | BB/BM | R |
| 150 | Zorzal Grande | <i>Turdus fuscaeter ockendeni</i> | GREAT THRUSH | | | | CC/BB/BM/BE | C |
| 151 | Zorzal Chiguanco | <i>Turdus chiguanco conradi</i> | CHIGUANCO THRUSH | | | | CC/MM/BB/BE/PA/H | C |
| 152 | Cachifita del Páramo | <i>Anthus bogotensis immaculatus</i> | PÁRAMO PIPT | | | | PA/H | PC |

| | | | | | | | | | |
|------------|-----|---|---|-----------------------------------|----------|---------|----------------|-------------|-----------|
| THRAUPIDAE | 153 | Tangara de Pecho Rufo | <i>Thylopsis ornata macropteryx</i> | RUFIOUS-CHESTED Tanager | | | | MM/BB/BM/BE | PC |
| | 154 | Tangara Rufa y Amarilla | <i>Thylopsis ruficeps</i> | RUST-AND-YELLOW Tanager | | | | MM/BB/BM/BE | C |
| | 155 | Tangara-de-Montaña de Vientre Escarlata | <i>Anisognathus igniventris igniventris</i> | SCARLET-BELLIED MOUNTAIN-Tanager | | | | MM/BB/BM/BE | C |
| FAMILIA | N° | NOMBRE EN ESPAÑOL | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE EN INGLÉS | ENDÉMICA | AMENAZA | HABITAT | OCURRENCIA | CHECKLIST |
| | 156 | Tangara-de-Montaña de Vientre Castaño | <i>Dubusia castaneoventris peruviana</i> | CHESTNUT-BELLIED MOUNTAIN-Tanager | | | BB/BM | PC | |
| | 157 | Tangara de Pecho Anteado | <i>Pipraeidea melanonota venezuelensis</i> | FAWN-BREASTED Tanager | | | BB/BM | PC | |
| | 158 | Tangara Azul y Amarilla | <i>Pipraeidea bonariensis darwini</i> | BLUE-AND-YELLOW Tanager | | | CC/BB/BE | C | |
| | 159 | Tangara de Gorro Azul | <i>Thraupis cyanocephala cyanocephala</i> | BLUE-CAPPED Tanager | | | BB/BM | R | |
| | 160 | Pico-de-Cono Cinéreo | <i>Conirostrum cinereum cinereum</i> | CINEREOUS CONEBILL | | | CC/MM/BB/BB/BE | C | |
| | 161 | Pico-de-Cono de Ceja Blanca | <i>Conirostrum ferrugineiventre</i> | WHITE-BROWED CONEBILL | | | BB/BM/BE | C | |
| | 162 | Pico-de-Cono Gigante | <i>Oreomanes traseri</i> | GIANT CONEBILL | | NT | BE | R | |
| | 163 | Azulito Altoandino | <i>Xenodacnis parina parina</i> | TITLIKE DACNIS | | | BE | C | |
| | 164 | Pincha-Flor de Garganta Negra | <i>Diglossa brunneiventris brunneiventris</i> | BLACK-THROATED FLOWER-PIERCER | | | CC/MM/BB/BB/BE | C | |
| | 165 | Pincha-Flor de Flanco Blanco | <i>Diglossa albilatera affinis</i> | WHITE-SIDED FLOWER-PIERCER | | | BB/BM | R | |
| | 166 | Pincha-Flor de Pecho Canela | <i>Diglossa sitioides decorata</i> | RUSTY FLOWER-PIERCER | | | MM/BB/BM | PC | |
| | 167 | Pincha-Flor Enmascarado | <i>Diglossa cyanea melanopsis</i> | MASKED FLOWER-PIERCER | | | BB/BM/BE | PC | |
| | 168 | Gorro Ateipado | <i>Catamblyrhynchus diadema citrinifrons</i> | PLUSHCAP | | | BB/BM | C | |
| | 169 | Fringilo Peruano | <i>Phrygilus punensis chloronotus</i> | PERUVIAN SIERRA-FINCH | | | CC/MM/BE/PA | C | |

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----|-------------------------------|---|----------------------------------|----------|---------|---------------|------------|-----------|
| | 170 | Fringilo de Pecho Negro | <i>Phrygilus triticeii peruvianus</i> | MOURNING SIERRA-FINCH | | | CC/MM/BE/PA | PC | |
| | 171 | Fringilo Plomizo | <i>Phrygilus unicolor inca</i> | PLUMBEOUS SIERRA-FINCH | | | CC/BE/PA/H | C | |
| | 172 | Fringilo de Pecho Cenizo | <i>Phrygilus plebejus plebejus</i> | ASH-BREASTED SIERRA-FINCH | | | CC/BE/PA/H | C | |
| | 173 | Fringilo de Cola Bandeada | <i>Phrygilus alaudinus bipartitus</i> | BAND-TAILED SIERRA-FINCH | | | MM/CC | ? | |
| | 174 | Diuca de Ala Blanca | <i>Diuca speculifera speculifera</i> | WHITE-WINGED DIUCA-FINCH | | | PA/H/GZC | PC | |
| | 175 | Fringilo Pizarroso | <i>Haplospiza rustica rustica</i> | SLATY FINCH | | | BE | ? | |
| | 176 | Montaña de Pecho Castaño | <i>Poozpiza caesar</i> | CHESTNUT-BREASTED MOUNTAIN-FINCH | X | | CC/MM/BB | C | |
| | 177 | Chirigüe de Lomo Brillante | <i>Sicalis uropygialis sharpei connectens</i> | BRIGHT-RUMPED YELLOW-FINCH | | | PA | C | |
| | 178 | Espiguero Negro y Blanco | <i>Sporophila luctuosa</i> | BLACK-AND-WHITE SEEDEATER | | | CC/MM/BB | C | |
| | 179 | Espiguero de Vientre Amarillo | <i>Sporophila nigricollis inconspicua</i> | YELLOW-BELLIED SEEDEATER | | | CC/BB | PC | |
| | 180 | Semillero de Cola Bandeada | <i>Catamenia analis griseiventris</i> | BAND-TAILED SEEDEATER | | | CC/MM/BB/BE | C | |
| | 181 | Semillero Simple | <i>Catamenia inornata minor/inornata</i> | PLAIN-COLORED SEEDEATER | | | CC/MM/BB/BE | C | |
| INCERTAE SEDIS | 182 | Saltador de Pico Dorado | <i>Saltator aurantirostris albociliaris</i> | GOLDEN-BILLED SALTATOR | | | CC/MM/BB/BE | C | |
| EMBERIZIDAE | 183 | Gorrión de Collar Rufo | <i>Zonotrichia capensis pulacayensis</i> | RUFIOUS-COLLARED SPARROW | | | CC/MM/BB/BE/H | C | |
| FAMILIA | N° | NOMBRE EN ESPAÑOL | NOMBRE CIENTÍFICO | NOMBRE EN INGLÉS | ENDÉMICA | AMENAZA | HABITAT | OCURRENCIA | CHECKLIST |
| | 184 | Matorralero de Apurímac | <i>Atlapetes forbesi</i> | APURIMAC BRUSH-FINCH | X | | BB/BM/BE | C | |
| CARDINALIDAE | 185 | Piranga Roja | <i>Piranga rubra rubra</i> | SUMMER Tanager | | | BB/BM | ? | |
| | 186 | Picogruoso de Vientre Dorado | <i>Pheucticus chrysogaster chrysogaster</i> | GOLDEN-BELLIED GROSBEAK | | | MM/BB | ? | |
| | 187 | Picogruoso de Dorso Negro | <i>Pheucticus aureoventris terminalis</i> | BLACK-BACKED GROSBEAK | | | CC/MM/BB/BE | C | |

| | | | | | | |
|--------------|-----|-----------------------------|---|----------------------|-------------|----|
| PARULIDAE | 188 | Reinita de Garganta Naranja | <i>Dendroica fusca</i> | BLACKBURNIAN WARBLER | BB/BM | ? |
| | 189 | Candellita de Anteojos | <i>Myioborus melanocephalus melanocephalus/bolivianus</i> | SPECTACLED REDSTART | BB/BM | C |
| | 190 | Reinita de Pata Pálida | <i>Basileuterus signatus signatus</i> | PALE-LEGGED WARBLER | BB/BM | ? |
| ICTERIDAE | 191 | Cacique Montañés | <i>Cacicus chrysionotus chrysionotus</i> | MOUNTAIN CACIQUE | BB/BM | ? |
| FRINGILLIDAE | 192 | Jilguero Encapuchado | <i>Sporagra magellanica urubambensis/peruana</i> | HOODED SISKIN | CC/MM/BB/BE | C |
| | 193 | Jilguero Oliváceo | <i>Sporagra olivacea</i> | OLIVACEOUS SISKIN | BB/BE | ? |
| | 194 | Jilguero Negro | <i>Sporagra atrata</i> | BLACK SISKIN | MM/BE/PA | PC |

LEYENDA:

Amenaza:

NT : Casi Amenazado (Near Treatment)
 VU : Vulnerable
 EN : En peligro (Endangered)

Hábitats:

CC : Campos de cultivo
 MM : Matorral montano
 BB : Borde de bosque
 BM : Bosque montano

Ocurrencia:

R : Rara
 O : Ocasional
 PC : Poco común
 C : Común

BE : Bosque enano
 PA : Pajonal altoandino
 H : Humedales (botedales, lagunas)
 GZC : Glaciar y Zonas crioturbadadas.

El Programa Bosques Andinos El Programa Bosques Andinos promueve el manejo sostenible de paisajes de montaña y valora el rol que cumplen los bosques montanos de los Andes en la adaptación y mitigación al cambio climático. Bosques Andinos impulsa la generación de conocimiento, la acción y la toma de decisión para conservar y manejar sosteniblemente los bosques de montaña frente al cambio climático. Contribuye a mejorar las capacidades de los actores a nivel local, nacional, regional andino y global para aplicar prácticas, herramientas y políticas que incentivan la conservación de los bosques andinos.

El Programa Bosques Andinos forma parte del Programa Global de Cambio Climático de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE) y es facilitado por el Consorcio HELVETAS Swiss Intercooperation – CONDESAN, por un periodo de 4 años en su primera fase (2014 – 2018).

Cola espina de Apurímac (*Synallaxis courseni*)





PERÚ

Ministerio del Ambiente

Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado



Santuario Nacional de Ampay



BOSQUES ANDINOS ES UN PROGRAMA DE:

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

FACILITADO Y ASESORADO POR:



CONDESAN
Consortio para el Desarrollo Sostenible de la Ecorregión Andina

Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE