

Catalogo aves predio la colonia, vereda la plata.

<p>Nombre científico: Patagioenas fasciata</p>	
<p>Nombre común: paloma collareja</p>	
<p>Familia: columbidae</p>	
<p>Dimorfismo sexual: el macho presenta una tonalidad más vistosa que la hembra.</p>	
<p>Alimentación: se alimenta de semillas de árboles nativos, yarumos, cauchos, entre otros.</p>	
<p>Estado de conservación: preocupación menor LC.</p>	
<p>Nombre científico: Piranga rubra - Migratoria</p>	
<p>Nombre común: Tangara roja</p>	
<p>Familia: cardinalidae</p>	
<p>Dimorfismo sexual: el macho es de color rojo encendido, y la hembra de color amarillo pardo.</p>	
<p>Alimentación: Se alimentan de insectos, pequeños frutos, y frutas tropicales.</p>	
<p>Estado de conservación: preocupación menor LC.</p>	



Nombre científico: *pharomachrus antisianus*

Nombre común: quetzal crestado

Familia: trogonidae

Dimorfismo sexual: la coloración de plumas del macho es encendida y presenta su cresta característica, la hembra presenta los mismos colores pero oscuros y sin cresta.

Alimentación: Aunque también incorpora artrópodos a su dieta esta ave es principalmente frugívora

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Tiaris olivaceus*

Nombre común: semillero cari amarillo

Familia: emberizidae

Dimorfismo sexual: el macho presenta una máscara amarilla en su cara, la hembra presenta un color verde militar generalizado.

Alimentación: su dieta es principalmente semillas y espigas de pastos del área donde se encuentra.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Zonotrichia capensis*

Nombre común: copetón de montaña, pichinche

Familia: emberizidae

Dimorfismo sexual: el macho presenta una cresta pronunciada

Alimentación: se alimenta de frutos, semillas y artrópodos dependiendo de la época y la disponibilidad.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *pseudocolopteryx acutipennis*

Nombre común: lagunero doradito

Familia: tyrannidae

Dimorfismo sexual: El macho presenta una cresta pronunciada y un amarillo más intenso que la hembra.

Alimentación: insectos, arañas y otros animales que obtienen al vuelo, o cerca al piso en vegetación herbácea

Estado de conservación: en peligro EN.



Nombre científico: *icterus chrysaster*

Nombre común: toche, turpial de montaña

Familia: icteridae

Dimorfismo sexual: la coloración del macho es más intensa que la de la hembra.

Alimentación: Consume artrópodos como insectos (Lepidópteros, Coleópteros y Blattodea) y arañas. También se alimenta de frutos salvajes y cultivados

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *trogon personatus*

Nombre común: soledad, trogon enmascarado

Familia: trogonidae

Dimorfismo sexual: el lomo del macho es verde metalizado y vientre rojo con una línea blanca, la hembra es un café pardo y vientre rojo intenso.

Alimentación

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Chlorostilbon mellisugus*

Nombre común: esmeralda coliazul

Familia: trochilidae

Dimorfismo sexual: no

Alimentación: Las flores que visitan incluyen algunas especies de *Opuntia*, *Odontoglossum*, *Epidendrum*, *Acacia*, *Tamarindus*, *Beureria* y *Cordia*, la mayoría de las cuales tienen corolas cortas. También se alimenta de insectos, sobretodo de pequeñas avispas y dípteros a los cuales atrapa en vuelo suspendido

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *tangara cyanicollis*

Nombre común: tangara real

Familia: thraupidae

Dimorfismo sexual: no presenta dimorfismo sexual.

Alimentación: frutas y artrópodos. Entre los fruto que consume se encuentran los de especies del género *Miconia* y *Cecropia*.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Tyrannus melancholicus*

Nombre común: siriri común

Familia: tyrannidae

Dimorfismo sexual: no

Alimentación: Tiene varias estrategias de forrajeo lo cual le da acceso a una amplia gama de artrópodos, pequeños frutos y ocasionalmente vertebrados pequeños

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Myadestes ralloides*

Nombre común: solitario andino

Familia: turdidae

Dimorfismo sexual: no

Alimentación: Es solitario, vive desplazándose con discreción por las ramas bajas de los árboles y entre la maraña de vegetación del sotobosque, buscando frutos e insectos.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Tangara vitriolina*

Nombre común: tangara rastrojera.

Familia: thraupidae

Dimorfismo sexual: no presenta dimorfismo sexual

Alimentación: Se alimenta principalmente de frutos e insectos. Con frecuencia se le observa alimentándose de fruta en comederos artificiales.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico:

Nombre común: tangara amarilla

Familia:

Dimorfismo sexual: no

Alimentación

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *turdus fuscater*

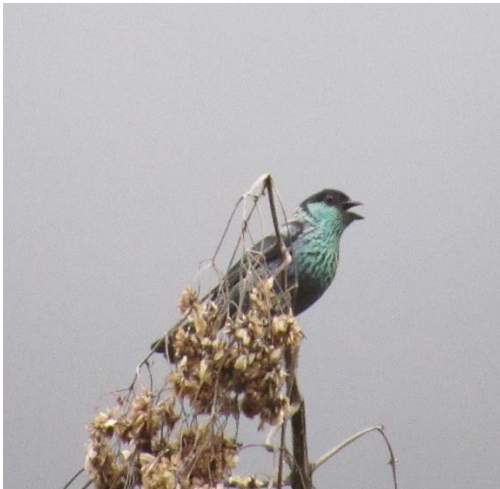
Nombre común: mirla de montaña

Familia: turdidae

Dimorfismo sexual: el tamaño del macho es superior al de la hembra.

Alimentación: su dieta principal está conformada por frutas y bayas, también son capaces de consumir lombrices de tierra y pequeños insectos.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Tangara heinei*

Nombre común: tangara coroninegra

Familia: thraupidae

Dimorfismo sexual: la hembra presenta una coloración verde claro por todo su cuerpo.

Alimentación: Se alimenta principalmente de frutos y también de insectos que captura debajo de las hojas.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *phyrrhura melanura*

Nombre común: perico colirrojo

Familia: psittacidae

Dimorfismo sexual: no

Alimentación: Pobremente documentada. Se ha registrado alimentándose de frutos de *Miconia theaezans* y *Zanthoxylum* sp.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Tachyphonus rufus*

Nombre común: frutero negro

Familia: thraupidae

Dimorfismo sexual: el macho es completamente negro y la hembra marrón oscuro.

Alimentación: su dieta es de frutas silvestres del bosque.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico:
Familia:
Dimorfismo sexual:
Alimentación
Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: <i>chalybura buffonii</i>
Nombre común: colibrí de buffon
Familia: trochilidae
Dimorfismo sexual: no
Alimentación: néctar y polen de las flores
Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *euphonia lanirostris*

Nombre común: eufonía piquigruesa

Familia: fringillidae

Dimorfismo sexual: el macho presenta una coloración negra desde su pico y por todo su dorso la hembra es completamente amarilla.

Alimentación: Se alimenta de frutos y también de insectos



Nombre científico: *myioborus miniatus*

Nombre común: abanico pechinegro

Familia: parulidae

Dimorfismo sexual: la hembra presenta una machan roja más grande en su corona que el macho.

Alimentación: semillas de heliconias y árboles.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Milvago chimachima*

Nombre común: garrapatero

Familia: falconidae

Dimorfismo sexual: no

Alimentación: su alimentación consiste básicamente en la carroña y pequeños mamíferos.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Buteo magnirostris*

Nombre común: gavilán pollero

Familia: accipitridae

Dimorfismo sexual: el macho presenta sus tonalidades más oscuras que la hembra.

Alimentación: Se alimenta de insectos, pequeños mamíferos y pequeños reptiles

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Momotus aequatorialis*

Nombre común: barranquero andino

Familia: momotidae

Dimorfismo sexual: no presentan dimorfismo sexual

Alimentación: Se alimenta de insectos grandes, escarabajos, orugas, lagartos, ranas y ratones.

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Turdus ignobilis*

Nombre común: mirla común

Familia: turdidae

Dimorfismo sexual: no presenta dimorfismo sexual.

Alimentación: nueces, frutos y larvas de insectos

Estado de conservación: preocupación menor LC.



Nombre científico: *Sayornis nigricans*

Nombre común: atrapamoscas guardapuentes

Familia: tyrannidae

Dimorfismo sexual: no presenta dimorfismo sexual

Alimentación: macroinvertebrados acuáticos y artrópodos que viven en la superficie del agua y en la vegetación cercana, incluyendo avispas, abejas, moscas, termitas, escarabajos, libélulas y arañas.

Estado de conservación: preocupación menor LC.