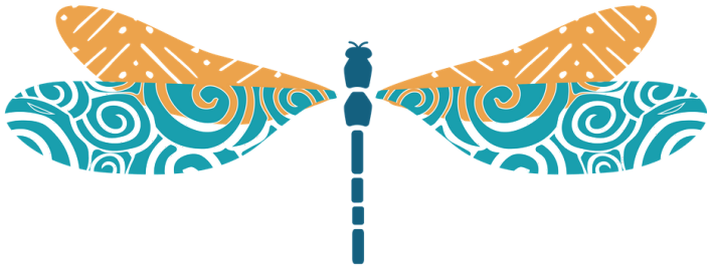


Guía de las  
**aves** de  
Libélula Cabaña &  
**Glamping**



Duitama, Boyacá





# LIBÉLULA

CABAÑA & GLAMPING



# Prólogo

A continuación, se presenta la guía de las aves de Libélula Cabaña & Glamping, esta guía permitirá identificar la avifauna presente en la zona, además de ser de utilidad para los visitantes, ya que será un instrumento para el avistamiento de aves durante su estancia.

Desde el año 2009 Nelson González y Clara Infante en compañía de sus tres hijos compraron un terreno con un gran bosque de eucalipto, con poca flora nativa y pocos recursos para las aves como zonas de refugio y alimento, desde ese entonces toda la familia ha venido sembrando una gran cantidad de plantas que proveen polen, frutos, zonas de percha y refugio.



Actualmente, la situación de los bosques naturales en Duitama no es la mejor, cada vez es más común observar grandes bosques de pinos o eucaliptos que reemplazan los bosques naturales, además de grandes potreros destinados a la ganadería y agricultura, por lo que cada vez son menos los escenarios naturales que permiten el establecimiento de la avifauna.

Como hábitat de referencia se tiene el Sendero Ecológico La Zarza, ubicado a unos pocos kilómetros de la finca y que presenta algunos relictos de la naturaleza que antes envolvía a esta vereda, donde se encuentran alrededor de 70 especies de aves.

Esta guía es el producto del trabajo realizado por Camilo González, biólogo ornitólogo Boyacense.



# Introducción

Las aves proveen distintos beneficios a la población humana, entre los que resaltan la importancia en el ecosistema, ya que varias especies son fundamentales para la salud de un ecosistema, cumplen funciones valiosas como dispersoras, polinizadoras de jardines y huertas urbanas, y control de plagas.

Además de esto, varios estudios afirman que la observación de aves reduce los niveles de depresión, ansiedad y estrés. También se ha demostrado que potencia la concentración en las personas, sumado a esto es una actividad social siendo una de las actividades practicadas al aire libre más populares y accesibles, cualquier persona puede hacerla desde niños hasta adultos.



Esta guía muestra como a través de pequeñas acciones de recuperación de los ecosistemas es posible aumentar la diversidad de avifauna presente en los territorios.

Adicionalmente, la guía brinda de forma práctica las descripciones de las 29 especies que han sido reportadas hasta el momento en Libélula Cabaña & Glamping, mediante registros visuales y auditivos de las especies.

Este producto va dirigido a los visitantes de este espectacular sitio, para que durante su estancia puedan identificar y disfrutar de la hermosa presencia y canto de estos vertebrados plumados.



# Mapa del sitio



# LIBÉLULA



Cabaña



Terraza Colibríes con BBQ



Cocina Artesanal



Jardín Mysqua



Pozo de las libélulas



Bosque de Eucaliptos y Miel



Jardín México Lindo



Pozo de los deseos



Vivero Libélula



Jardín de los Enanos



Zona de fogatas



Gallinero



Jardín de las Mariposas



Domo Muisua

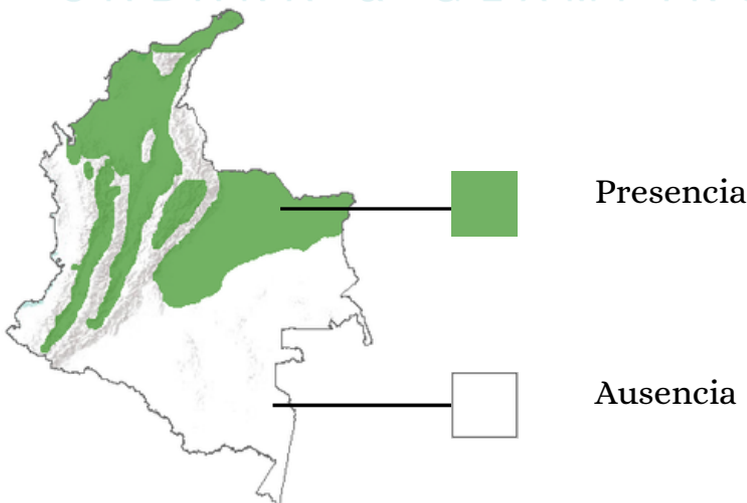


Lavandería y Bodega

# Interpretación de la guía

Los datos de los mapas de distribución de las especies son obtenidos del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, la coloración verde indica la presencia de la especie en la zona. Los mapas son realizados por el autor de la presente guía.

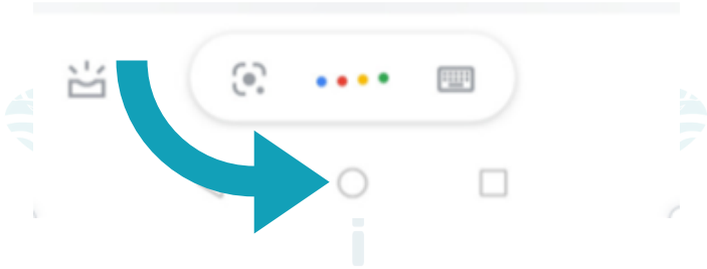
La clasificación taxonómica de las especies se basó en la SACC (Remsen, 2020).



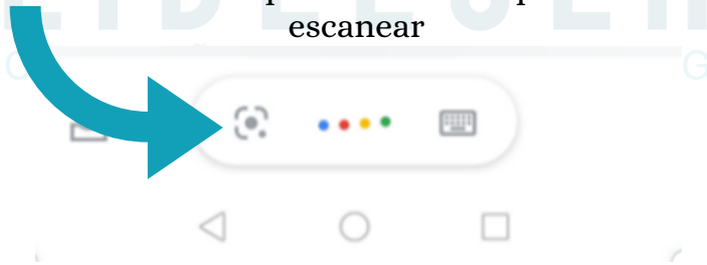
# Interpretación de la guía- Código QR

## Pasos

Paso 1. Mantener oprimido el Botón central



Paso 2. Oprimir el botón para escanear



Paso 3. Apuntar al Código QR, dirigirse al link y disfrutar de los bellos cantos de las especies

Nota: Dispositivos apple unicamente abrir la cámara y apuntar al código QR



BIENVENIDOS



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Índice de especies

<i>Colinus cristatus</i> .....	11
<i>Zenaida auriculata</i> .....	15
<i>Patagioenas fasciata</i> .....	18
<i>Crotophaga ani</i> .....	22
<i>Colibri cyanotus</i> .....	26
<i>Chlorostilbon poortmani euchloris</i> .....	29
<i>Chaetocercus mulsant</i> .....	32
<i>Bubulcus ibis</i> .....	36
<i>Coragyps atratus</i> .....	40
<i>Megascops choliba</i> .....	44
<i>Falco sparverius</i> .....	48
<i>Mecocerculus leucophrys</i> .....	52
<i>Ochtoeca fumicolor</i> .....	55
<i>Tyrannus melancholicus</i> .....	58
<i>Vireo olivaceus</i> .....	61
<i>Orochelidon murina</i> .....	64
<i>Troglodytes aedon</i> .....	67
<i>Turdus fuscater</i> .....	70
<i>Mimus gilvus</i> .....	73
<i>Stilpnia vitriolina</i> .....	76
<i>Thraupis episcopus</i> .....	79
<i>Zonotricha capensis</i> .....	82
<i>Piranga rubra</i> .....	85
<i>Pheucticus aureoventris</i> .....	88
<i>Icterus chrysater</i> .....	91
<i>Molothrus bonariensis</i> .....	94
<i>Sturnela magna</i> .....	97
<i>Spinus spinescens</i> .....	100
<i>Spinus psaltria</i> .....	103

# **Orden Galliformes**



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Perdiz -Crested Bobwhite

*Colinus cristatus*



**Orden:** Galliformes

**Familia:** Odontophoridae

**Especie:** *Colinus cristatus*



# Perdiz -Crested Bobwhite

*Colinus cristatus*

Mide alrededor de 20-23 cm y presentan dimorfismo sexual (Macho diferente a la hembra), la fotografía que se encuentra en la página 11 corresponde a un macho, en Colombia la subespecie *leucotis* se encuentra desde 2550-3000 msnm en el Alto Magdalena y Villa de Leyva, habita en prados, sabanas abiertas o arboladas, matorrales y áreas de cultivo (Delgado, 2010).

En Libélula Cabaña & Glamping han sido registradas en la parte superior de la montaña, finalizando el sendero, y en el jardín de los enanos.

Nota: Debido a la dificultad del registro fotográfico de la especie, la foto corresponde a la subespecie *parvicristatus*, tomada en San José del Guaviare. La sub especie presente en el área corresponde a *Colinus cristatus leucotis*, endémica del país.

**Orden  
Columbiformes**



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING

# Torcaza - Eared Dove

*Zenaida auriculata*



**Orden:** Columbiformes

**Familia:** Columbidae

**Especie:** *Zenaida auriculata*



# Torcaza - Eared Dove

*Zenaida auriculata*

Mide de 22 a 28 cm, se distribuye desde 600 hasta 3000 msnm, habita en matorrales áridos a semiáridos, áreas abiertas, pastizales, campos de cultivo y en áreas urbanas donde se alimenta principalmente de semillas de plantas cultivadas, y pastos silvestres (Arango, 2017).

En Libélula Cabaña & Glamping se pueden observar perchadas en los cables de energía o en el patio de la cabaña alimentandose de semillas.



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Paloma Collareja - Band-tailed Pigeon

*Patagioenas fasciata*



**Orden:** Columbiformes

**Familia:** Columbidae

**Especie:** *Patagioenas fasciata*



# Paloma Collareja - Band-tailed Pigeon

*Patagioenas fasciata*

Mide de 34 a 40 cm, su principal característica es la banda blanca en la nuca, en Colombia se distribuye desde 500 hasta 3600 msnm, desde la Sierra Nevada de Santa Marta, la Serranía del Perijá y las tres cordilleras, se alimenta de bellotas, frutos pequeños y brotes foliares.

En Libélula Cabaña & Glamping ha sido registrada sobrevolando la finca en varias ocasiones, se puede observar en el Jardín de la Fogata en horas del atardecer.

**Orden  
Cuculiformes**



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Garrapatero - Smooth-billed Ani

*Crotophaga ani*



**Orden:** Cuculiformes

**Familia:** Cuculidae

**Especie:** *Crotophaga ani*



# Garrapatero - Smooth-billed Ani

*Crotophaga ani*

Mide alrededor de 35 cm, en Colombia se encuentra hasta los 2700 msnm, principalmente en áreas abiertas, en donde se alimenta de insectos, ocasionalmente de reptiles, y otras aves y sus huevos.

En Libélula Cabaña & Glamping se pueden observar en los potreros destinados para ganado, constantemente detrás del ganado, y perchados en arboles de feijoa (*Acca sellowiana*).

# **Orden Apodiformes**



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING

# Colibrí verdemar - Green violetear

*Colibri cyanotus*

Presente en diversos hábitats, de los 600-3200 msnm. Es común verlo perchado en árboles sobre una rama seca y alta realizando llamados. Anida en arbustos densos, su nido es una taza con abundante musgo y materiales lanosos hacia el interior (Ayerbe, 2015).

En Libélula Cabaña & Glamping no es tan común observarlo, los registros de esta especie se tienen cerca a los árboles de guama y libando de flores de mermelada (*Streptosolen sp.*).

# Colibrí verdemar - Green violetear

*Colibri cyanotus*



**Orden:** Apodiformes

**Familia:** Trochilidae

**Especie:** *Colibri cyanotus*





  
**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING



  
**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Esmeralda colicorta - Short-tailed Emerald

*Chlorostilbon poortmani euchloris*



**Orden:** Apodiformes

**Familia:** Trochilidae

**Especie:** *Chlorostilbon poortmani  
euchloris*



# Esmeralda colicorta - Short-tailed Emerald

*Chlorostilbon poortmani euchloris*

Esta especie mide 7,6 cm. Presentan dimorfismo sexual como se evidencia en las fotos de la página 29, en la parte superior se ubica el macho con una tonalidad verde iridiscente, en la parte inferior se encuentra la hembra que tiende a tener una coloración más opaca que el macho.

En Libélula Cabaña & Glamping se pueden observar con facilidad en el jardín de la fuente libando de flores de carbonero (hembra) y en la terraza bbq libando de flores de suculentas (macho).



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING



# Rumbito buchiblanco - White-bellied Woodstar

*Chaetocercus mulsant*



**Orden:** Apodiformes

**Familia:** Trochilidae

**Especie:** *Chaetocercus mulsant*



# Rumbito buchiblanco - White-bellied Woodstar

*Chaetocercus mulsant*

Esta especie mide entre 6,4 a 7 cm. Se encuentra entre los 1500 - 2800 msnm, en la Cordillera Central y en ambas vertientes de la Cordillera Oriental.

Presentan dimorfismo sexual, el macho presenta una coloración verde brillante en el dorso, con parches blancos detrás de las alas, la hembra es parecida al macho pero con una máscara morena alrededor de los ojos, presenta una coloración marrón en comparación al verde del macho (Palacio, 2011).

En Libélula Cabaña & Glamping se pueden observar con facilidad en el jardín han sido observados cerca a la terraza, y en el Jardín de las Mariposas.

**Orden**  
**Pelecaniformes**



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING

# Garcita del ganado - Cattle Egret

*Bubulcus ibis*



**Orden:** Pelecaniformes

**Familia:** Ardeidae

**Especie:** *Bubulcus ibis*



# Garcita del ganado - Cattle Egret

*Bubulcus ibis*

Esta especie mide entre 46 y 56 cm, su cuerpo es completamente blanco con el pico amarillo, en época reproductiva el dorso y el vientre toman una coloración amarillenta, es una garza invasora proveniente del viejo mundo, en Colombia se distribuye por todo el territorio (Hilty & Brown, 2001).

En Libélula Cabaña & Glamping se observan perchadas en el dosel de los pinos, o cuando hay ganado en los potreros destinados para tal fin, se les ve detrás de las vacas.

# **Orden Cathartiformes**



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING



# Chulo común - Black vulture

*Coragyps atratus*



**Orden:** Cathartiformes

**Familia:** Cathartidae

**Especie:** *Coragyps atratus*



# Chulo común - Black vulture

*Coragyps atratus*

Esta especie mide entre 56 a 66 cm. Es una especie bastante común y abundante en toda Colombia, donde se alimenta principalmente de carroña pero ocasionalmente puede cazar animales juveniles (Moreno, 2010).

Esta especie cumple un papel fundamental en el equilibrio de los ecosistemas ya que al alimentarse de la carroña ayudan a disminuir los focos de infección provenientes de animales muertos.

En Libélula Cabaña & Glamping pueden ser observados ocasionalmente surcando los cielos en búsqueda de carroña.

# Orden Strigiformes



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Currucutú - Tropical Screech-owl

*Megascops choliba*



**Orden:** Strigiformes

**Familia:** Strigidae

**Especie:** *Megascops choliba*



# Currucutú - Tropical Screech-owl

*Megascops choliba*

Esta especie mide de 21 a 24 cm y pesa de 97 a 160 gr. En Colombia se encuentra hasta los 3000 msnm en todo el territorio nacional. Utiliza áreas abiertas con árboles dispersos, plantaciones y en ocasiones áreas suburbanas donde se alimenta principalmente de artrópodos, y ocasionalmente de serpientes, murciélagos y pequeños roedores.

En Libélula Cabaña & Glamping ha sido observado sobre los árboles de guamas, la fotografía corresponde a un juvenil.

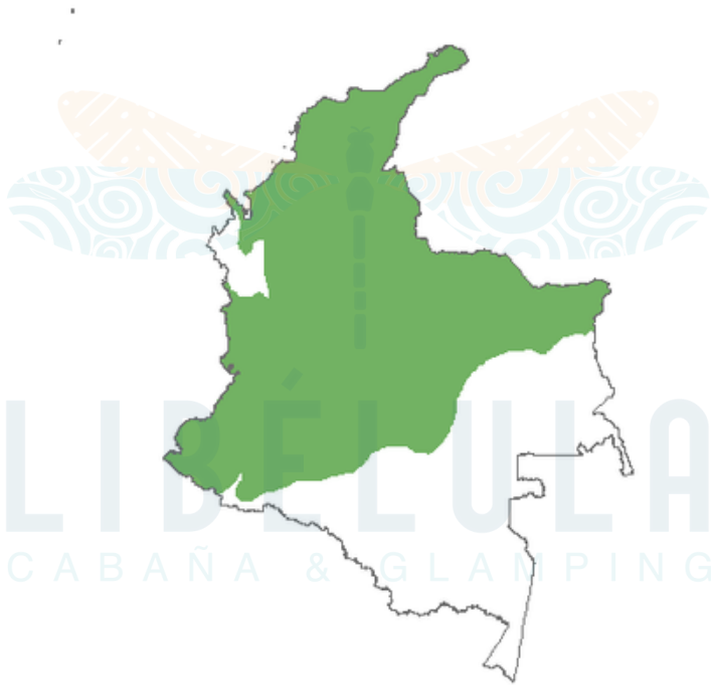
# **Orden Falconiformes**



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Cernícalo - American Kestrel

*Falco sparverius*



**Orden:** Falconiformes

**Familia:** Falconidae

**Especie:** *Falco sparverius*



# Cernícalo - American Kestrel

*Falco sparverius*

Mide entre 24.5 a 29 cm. En Colombia se encuentra desde el nivel del mar hasta 3200 msnm habita en áreas abiertas con árboles dispersos, cercas y líneas de alumbrado eléctrico en las que se posan para buscar sus presas, se alimenta de insectos y pequeños vertebrados.

En Libélula Cabaña & Glamping se ha observado sobre postes y árboles de feijoa ubicados en el potrero.

# **Orden**

# **Passeriformes**



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING

# Piojito gargantilla - White-banded Tyrannulet

*Mecocerculus leucophrys*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Tyrannidae

**Especie:** *Mecocerculus leucophrys*



# Piojito gargantilla - White-banded Tyrannulet

*Mecocerculus leucophrys*

Esta especie mide entre 11-14 cm. Se distribuye en Colombia entre los 2600 y 3400 msnm, habita en bosques montanos húmedos, bosque achaparrado, bordes de bosque, y pastizales, donde se alimenta de insectos, arañas y ocasionalmente de frutos (Palacio, 2011).

La especie puede observarse en el Jardín de la Fogata cerca a los arboloco (*Smallanthus pyramidalis*), y en los árboles que rodean a los frutales de papayuela, granadilla y lulo.



# Atrapamoscas ahumado - Brown- backed Chat-tyrant

*Ochthoeca fumicolor*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Tyrannidae

**Especie:** *Ochthoeca fumicolor*

# Atrapamoscas ahumado - Brown- backed Chat-tyrant

*Ochthoeca fumicolor*

El atrapamoscas ahumado mide 15 cm, es común en hábitats abiertos en especial en árboles achaparrados y arbustos, se distribuye en Colombia entre 2500- 3600 msnm (Hilty & Brown, 2001).

En Libélula Cabaña & Glamping se ha observado en los matorrales frente al domo, y en los árboles de Guama (*Inga sp.*)



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Sirirí común - Tropical kingbird

*Tyrannus melancholicus*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Tyrannidae

**Especie:** *Tyrannus melancholicus*



# Sirirí común - Tropical kingbird

*Tyrannus melancholicus*

Esta especie mide alrededor de 22 cm, tiene una cabeza gris con una máscara negruzca, su dorso es oliva, mientras que el vientre es amarillo, habita en terrenos abiertos con árboles dispersos, al igual que en áreas residenciales donde se alimenta de artrópodos, frutos, y ocasionalmente vertebrados pequeños (Palacio, 2013).

La especie puede observarse cerca a los frutales y en los potreros de la entrada del predio, se le puede ver perchado en cables de electricidad.



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Verderón Ojrojo- Red-eye Vireo

*Vireo olivaceus*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Vireonidae

**Especie:** *Vireo olivaceus*



# Verderón Ojirrojo- Red-eye Vireo

*Vireo olivaceus*

Esta especie mide entre 12 a 13 cm, se caracteriza por sus ojos rojos, y las líneas de color negro en la cabeza (lista ocular, su vientre es blanco con un tinte amarillo, es una especie migratoria, encontrándose desde Canadá hasta el suroriente de Brasil. Esta especie se alimenta de artrópodos como arañas, escarabajos, mariposas, hormigas, abejorros, abejas, avispas y mosquitos (Delgado, 2014).

En Libélula Cabaña & Glamping se puede observar en los jardines que bordean la casa en especial en los árboles de Fucsia.



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Golondrina ahumada - Brown-bellied Swallow

*Orochelidon murina*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Hirundinidae

**Especie:** *Orochelidon murina*



# Golondrina ahumada - Brown-bellied Swallow

*Orochelidon murina*

La Golondrina ahumada mide 14 cm, el macho presenta coronilla y partes altas de color negruzco con azul lustroso, alas y cola café oscuro, su cola es ligeramente ahorquillada. En Colombia se distribuye entre los 2100 y 3500 metros sobre el nivel del mar (Arango, 2013).

En Libélula Cabaña & Glamping se puede observar especialmente hacia horas de la tarde en el cielo, principalmente arriba del Jardín de la Fogata.



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING

# Cucarachero - House wren

*Troglodytes aedon*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Troglodytidae

**Especie:** *Troglodytes aedon*



# Cucarachero - House wren

*Troglodytes aedon*

Esta especie se encuentra hasta 3400 metros sobre el nivel del mar, habita en áreas semiabiertas especialmente cerca de asentamientos humanos donde se alimenta principalmente de insectos e invertebrados (Hilty & Brown, 2001).

En Libélula Cabaña & Glamping se puede observar fácilmente en los jardines que bordean la casa en búsqueda de pequeños insectos.



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING

# Mirlla Patinaranja - Great Thrush

*Turdus fuscater*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Turdidae

**Especie:** *Turdus fuscater*



# Mirla Patinaranja - Great Thrush

*Turdus fuscater*

La mirla patinaranja mide 18 cm, su pico y sus patas son de color naranja, se distribuye entre los 600 y 3500 msnm, se alimenta de frutos, siendo un gran dispersor de semillas, adicionalmente, se alimenta de insectos, lombrices, caracoles, serpientes, ranas, lagartijas y ratones (Palacio,2013).

Se observa de manera frecuente y abundante en Libélula Cabaña & Glamping, en todos los jardines, su bello canto se escucha en la madrugada y finalizando la tarde.



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Sinsonte-Tropical Mockingbird

*Mimus gilvus*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Mimidae

**Especie:** *Mimus gilvus*



# Sinsonte-Tropical Mockingbird

*Mimus gilvus*

La mirla gris o sinsonte mide 25 cm, encima es de color café grisáceo con una máscara negruzca, se distribuye hasta los 2600 msnm, siendo un ave muy común en los pueblos y áreas abiertas. Es un ave omnívora, se alimenta principalmente de insectos como hormigas y avispa, además, se alimenta de frutos carnosos y bayas (Palacio, 2012).

En Libélula Cabaña & Glamping se observa en el potrero destinado para el ganado y en la parte alta de la finca, muy cerca del Domo Muysua.



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING

# Tángara Rastrojera - Scrub Tanager

*Stilpnia vitriolina*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Thraupidae

**Especie:** *Stilpnia vitriolina*



# Tángara Rastrojera - Scrub Tanager

*Stilpnia vitriolina*

La tángara rastrojera mide entre 14 y 16 cm aproximadamente, presenta una coronilla de color rufo y los lados de la cabeza de color negro formando una máscara, sus alas y cola son de color verde grisáceo. Esta especie se encuentra sólo en Colombia y Ecuador, se alimenta principalmente de frutos e insectos (Moreno, 2011).

En Libélula Cabaña & Glamping se ha registrado una única vez en el Jardín de las Mariposas.



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Azulejo - Blue and gray Tanager

*Thraupis episcopus*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Thraupidae

**Especie:** *Thraupis episcopus*



# Azulejo - Blue and gray Tanager

*Thraupis episcopus*

El azulejo mide 16,5 cm , su cabeza cuello y partes inferiores son de gris azul pálido en contraste con alta espalda más oscura y más azul; alas, cola y marginadas son de azuloso, hombros azul claro a oscuro. Se distribuye hasta los 2600 msnm, se alimenta de frutas y complementa con flores, insectos, y pequeños invertebrados (Johnston, 2010).

En Libélula Cabaña & Glamping se ha registrado una única vez diagonal a la zona de fogata perchados en un árbol de sauce (*Salix sp.*)



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Copetón - Rufous-collared Sparrow

*Zonotrichia capensis*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Passerellidae

**Especie:** *Zonotrichia capensis*



# Copetón - Rufous-collared Sparrow

*Zonotrichia capensis*

Esta especie mide entre 11.8 y 14.4 cm. En Colombia se encuentra entre 1000 y 3700 msnm. Habita en áreas abiertas y campos agrícolas donde se alimenta de frutos, semillas y artrópodos dependiendo de la disponibilidad (Arango, 2013).

En Libélula Cabaña & Glamping se observa de manera frecuente y abundante, en todos los jardines, y llega fácilmente a los comederos artificiales.



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING



# Piranga roja - Summer Tanager

*Piranga rubra*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Cardinalidae

**Especie:** *Piranga rubra*



# Piranga roja - Summer Tanager

*Piranga rubra*

La piranga es una especie migratoria que mide entre 17 a 18 cm, presentando dimorfismo sexual, el macho es totalmente rojo y la hembra presenta a una coloración amarillenta, los juveniles como el que se muestra en la página 85 tienden a tener coloraciones amarillas y parches rojo a lo largo del cuerpo. En Colombia se encuentra entre septiembre-abril de cada año.

C A B A Ñ A & G L A M P I N G

La Piranga ha sido observada en Libélula Cabaña & Glamping perchada en árboles altos cercanos a la cabaña.



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Picogordo pechinegro- Black- backed Grosbeak

*Pheucticus aureoventris*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Cardinalidae

**Especie:** *Pheucticus aureoventris*



# Picogordo pechinegro- Black- backed Grosbeak

*Pheucticus aureoventris*

El Picogrueso dorsinegro mide 22 cm, presenta un pico robusto, con cabeza negra y abdomen de color amarillo, se distribuye entre los 1700 y 3000 msnm sobre la Cordillera Oriental y Central. Se alimenta de frutos y semillas, e insectos en menor proporción (Arango, 2014).

Ha sido observada en Libélula Cabaña & Glamping perchada en árboles de sauce en la zona de la fogata, el Jardín de las Mariposas y árboles de acacia al lado del domo Muysua.



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING



# Turpial Montañero - Yellow - backed Oriole

*Icterus chrysater*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Icteridae

**Especie:** *Icterus chrysater*



# Turpial Montañero - Yellow - backed Oriole

*Icterus chrysater*

Mide entre 21 a 24 cm. Habita en tierras altas, montes claros, plantaciones, y tierras cultivadas con parches de bosque en donde se alimenta de insectos y arañas, así como de frutos silvestres y cultivados, ocasionalmente de néctar de flores (Palacio, 2013).

En Libélula Cabaña & Glamping se pueden observar alimentándose de los frutos de guama (*Inga sp.*), feijoa (*Acca sellowiana*), curuba (*Passiflora mollissima*) y tomate de árbol (*Solanum betaceum*) o perchado en árboles de Sauce (*Salix sp.*) y pino (*Pinus sp.*).



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING



# Chamón - Shiny Cowbird

*Molothrus bonariensis*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Icteridae

**Especie:** *Molothrus bonariensis*



# Chamón - Shiny Cowbird

*Molothrus bonariensis*

El chamón es un ave parásita de cría, la cual pone sus huevos en los nidos de otras aves, es muy común ver a los copetones alimentando a estos grandes pichones, antiguamente se distribuía hasta los 2000 msnm pero debido al cambio climático ha venido subiendo altitudinalmente.

El chamón ha sido observado en Libélula Cabaña & Glamping en la punta de los árboles de pino y en árboles de sauce.



**LIBÉLULA**  
CABANA & GLAMPING

# Chirlobirlo - Eastern Meadowlark

*Sturnella magna*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Icteridae

**Especie:** *Sturnella magna*



# Chirlobirlo - Eastern Meadowlark

*Sturnella magna*

Mide entre 20-24 cm. En Colombia se distribuye hasta máximo los 3500 msnm en la Cordillera Oriental. Habita en prados, pastizales húmedos, tierras agrícolas entre otras, donde se alimenta de insectos, arañas y lombrices, ocasionalmente puede consumir lagartos, carroña de mamíferos y aves, además de semillas y bayas (Palacio, 2013). Esta especie se encuentra catalogada como Casi amenazada (NT) en el panorama internacional.

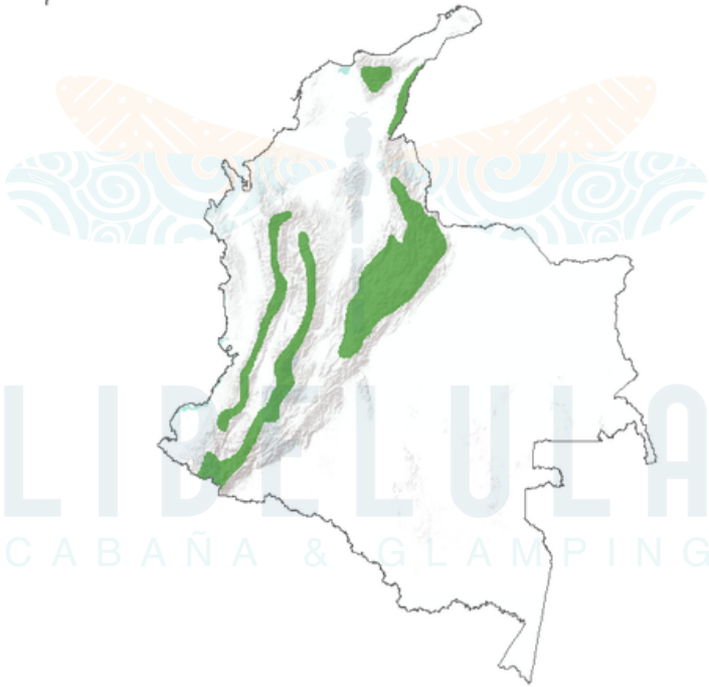
En Libélula Cabaña & Glamping se pueden observar en los pastizales abajo del Domo Muysua y en el potrero destinado para el ganado en la entrada del predio.



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING

# Jilguero andino - Andean Siskin

*Spinus spinescens spinescens*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Fringillidae

**Especie:** *Spinus spinescens spinescens*



# Jilguero andino - Andean Siskin

*Spinus spinescens spinescens*

El Jilguero andino mide entre 9.5 a 11 cm. Habita en zonas subtropicales y páramo del norte de los Andes entre los 1600 y 3800 msnm, de pastizales, matorrales, cultivos y zonas arboladas, básicamente granívoros, pero puede consumir frutos (Ayerbe, 2018).

En Libélula Cabaña & Glamping han sido observados en parejas en los árboles de guama (*Inga sp.*) y en los árboles de arboloco (*Smallanthus pyramidalis*).



**LIBÉLULA**  
CABAÑA & GLAMPING



# Jilguero Aliblanco - Lesser Goldfinch

*Spinus psaltria*



**Orden:** Passeriformes

**Familia:** Fringillidae

**Especie:** *Spinus psaltria*



# Jilguero Aliblanco - Lesser Goldfinch

*Spinus psaltria*

El Jilguero aliblanco es un ave pequeña, mide entre 10 y 11 cm presentando dimorfismo sexual (diferencias morfológicas evidentes entre macho y hembra), y se distribuye entre los 500 y 3100 metros sobre el nivel del mar.

En Libélula Cabaña & Glamping se puede observar en los árboles de guama, el jardín de los enanos, y México lindo, principalmente en horas de la tarde.

# Bibliografía

Arango, C. 2013. Copetón Común (*Zonotrichia capensis*). Wiki Aves Colombia.(C. Arango, Editor) . Universidad ICESI. Cali.

Arango, C. 2017. Torcaza Naguiblanca (*Zenaida ariculata*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor) . Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Ayerbe-Quiñones, F. (2018). Guía ilustrada de la avifauna colombiana. Wildlife Conservation Society, Bogotá, Colombia.

Delgado, M. E. 2010. Perdiz Común (*colinus cristatus*). Wiki Aves Colombia. (R. Johnston, Editor). Universidad ICESI. Cali.

Delgado, M. 2014. Verderón Ojirrojo (*Vireo olivaceus*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Hilty, S. L. y W. L. Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. Cali. American Bird Conservancy, Sociedad Antioqueña de Ornitología, Universidad del Valle.

Johnston-González. 2010. Azulejo Común (*Thraupis episcopus*). Wiki Aves de Colombia (R. Johnston-González, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Moreno, J. S . 2010. Gallinazo Común (*Coragyps atratus*). Wiki Aves Colombia. (R. Johnston, Editor). Universidad Icesi. Cali. Colombia. [http://www.icesi.edu.co/wiki\\_aves\\_colombia/tiki-index.php?page\\_ref\\_id=330](http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page_ref_id=330)

Palacio, Rubén. 2011. Tiranuelo Gorgiblanco (*Mecocerculus leucophrys*). Wiki Aves Colombia.(R. Johnston, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Palacio, Rubén. 2011. Zumbador Ventri blanco (*Chaetocercus mulsant*). Wiki Aves Colombia.(R. Johnston, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Palacio, Rubén. 2012. Sinsonte común (*Mimus gilvus*). Wiki Aves Colombia. (R. Johnston, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Palacio, R. D . 2013. Mirra Común (*Turdus fuscater*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Palacio, R. D. 2013. Sirirí Común (*Tyrannus melancholicus*). Wiki Aves Colombia.(C. Arango, Editor) . Universidad ICESI. Cali. Colombia.[http://www.icesi.edu.co/wiki\\_aves\\_colombia/tiki-index.php?page=Sirir%C3%AD+Com%C3%BA](http://www.icesi.edu.co/wiki_aves_colombia/tiki-index.php?page=Sirir%C3%AD+Com%C3%BA)n

Palacio, R. D. 2013. Turpial Montañero (*icterus chrysater*). Wiki Aves Colombia. (C. Arango, Editor). Universidad ICESI. Cali. Colombia.

Palacio, R.D. 2013. Chirlobirlo (*Sturnella magna*). Wiki Aves Colombia. (C.