

# Parque Metropolitano Guanguiltagua

## Santuario de las aves de Quito



## **Contenido:**

|   |            |
|---|------------|
| <b>Introducción</b>                                 | <b>4</b>   |
| <b>Recomendaciones para la observación de aves</b>  | <b>5-7</b> |
| <b>Aves del Parque Metropolitano Guangüiltagua:</b> |            |

|   |              |
|---|--------------|
| Gavilan Variable<br>Vencejo Cuelliblanco<br>Chotacabras Alifajeado<br>Huiracchuro                               | <b>8-9</b>   |
| Gallinazo Negro<br>Tórtola Orejuda<br>Chingolo o Gorrión<br>Semillero Colifajeado o Jilguero Pico de Oro        | <b>10-11</b> |
| Matorralero Nuquirrufo o Monjita Pechiamarilla<br>Frigilo Pechicinéreo<br>Quilico<br>Jilguero Encapuchado       | <b>12-13</b> |
| Colaespina de Azara o "Pues-Pues"<br>Golondrina Azuliblanca<br>Golondrina Ventricafé<br>Carpintero Dorsicarmesí | <b>14-15</b> |

**Contenido:**

|   |              |
|---|--------------|
| Picocono Cinereo<br>Pinchaflor Negro<br>Pinchaflor Pechicanelo<br>Riccha o Tangara Azuliamarilla                    | <b>16-17</b> |
| Tangara Montana Ventriescarlata o Platero<br>Rocoto o Piranga Roja<br>Quinde Colilargo<br>Quinde Gigante            | <b>18-19</b> |
| Quinde Ubillús o Metalura Tiria<br>Quinde Herrero<br>Quinde Soldado o Estrellita Ventriblanca<br>Quinde Mosca Verde | <b>20-21</b> |
| Colacintillo Coliverde<br>Mirlo<br>Torito Chico<br>Pájaro Brujo o Tictirián   | <b>22-23</b> |
| Solitario Colorado<br>Elenia Crestiblanca o Lero<br>Lechuza Campanaria  | <b>24-25</b> |
| <b>Plantas alimento de las aves de Quito</b>  | <b>26</b>    |
| <b>Eco consejos</b>   | <b>27</b>    |
| <b>Hojas de registro</b>  | <b>28-29</b> |

# Parque Metropolitano Guaguilitagua: Santuario de las aves de Quito

## INTRODUCCIÓN

Ecuador es un país rico en aves, posee 1.640 especies de las 9.702 existentes en el mundo, es decir cerca del 17% de las aves conocidas a nivel mundial. Además si relacionamos esta cantidad en función de nuestra extensión territorial resulta que somos la primera potencia mundial en lo que aves respecta en comparación a otros países. Sin embargo, cabe resaltar que estas especies maravillosas no se encuentran únicamente en áreas naturales remotas, alejadas de toda actividad humana, sino que las aves han logrado adaptarse también a zonas urbanas, han hecho de los parques y jardines sus nuevos hogares y refugios .




Quito no es la excepción, y en este caso particular, el Parque Metropolitano Guaguilitagua (PMG) mantiene todavía reductos de bosque nativo que acogen a una vistosa comunidad aviaria, que cada día nos deleita y permite redescubrir a nuestra ciudad.


Este folleto inicia con recomendaciones para practicar la observación de aves. Posteriormente reúne información básica e ilustraciones de las especies de aves registradas hasta el momento en el PMG. Consta además de una unidad de consejos prácticos con los que puede ayudar a conservar estas especies. Al final de esta guía encontrará una sección con hojas de registros para aves, las cuales pueden ser usadas para completar el listado del parque.


**¡Bienvenido a este secreto mundo de las aves del Parque Metropolitano Guaguilitagua!**





## Recomendaciones para observar aves


 Las primeras horas del día y las últimas de este son perfectas para observar aves.

 Evita usar atuendos de colores muy fuertes o llamativos.

 Ten paciencia y trata de guardar silencio o hablar en voz baja si vas acompañado.

 Cuando logres observar un ave, trata de dar puntos de referencia claros, o imaginariamente dibuja un reloj y así te será más fácil localizarle y avisar a tus amigos. Como por ejemplo “El mirlo esta a las 6h00 y el gorrión esta a las 12h00”.

 Tener un cuaderno de campo es importante, ya que en el podrás anotar todas las características que hayas observado del ave, las mismas que posteriormente te ayudaran a su identificación en alguna guía de aves.

 Unos binoculares con un aumento de 7x35 y 8x42 son los más comunes para el avistamiento de aves, aprende a usarlos de la manera adecuada:

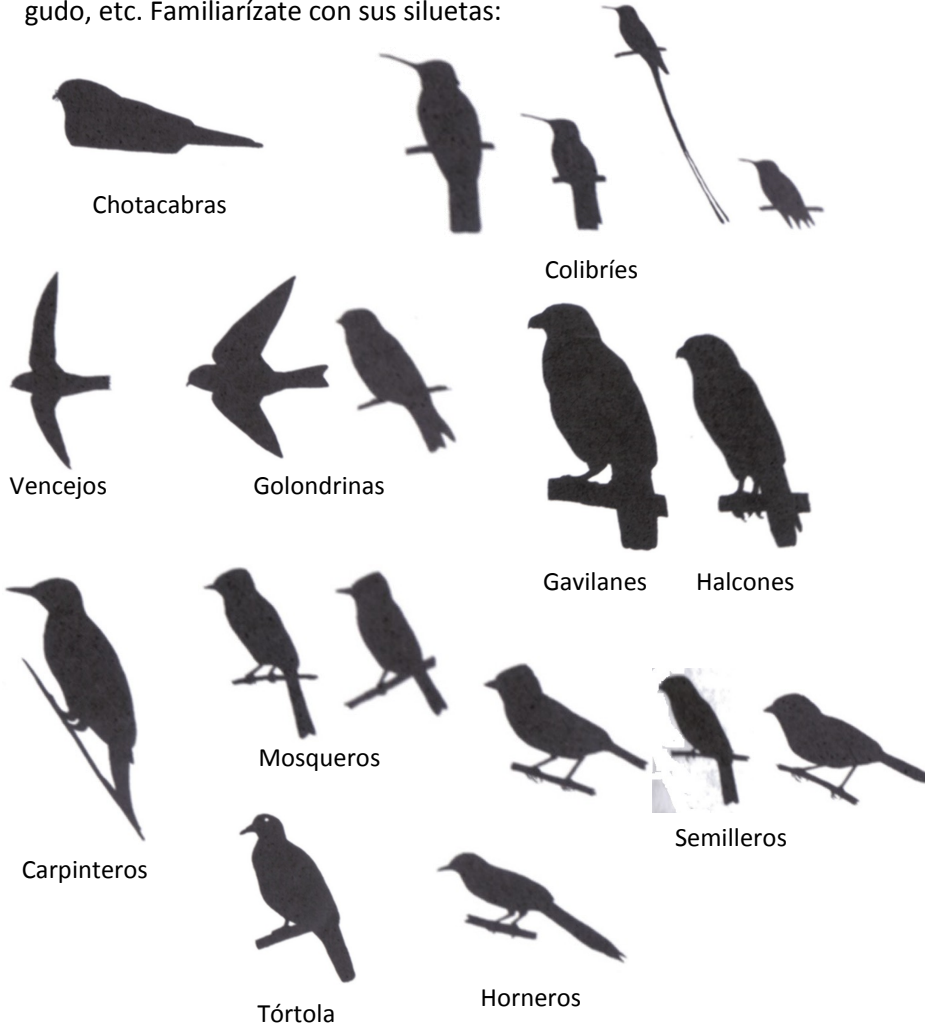
- 1) Siempre cuelga su correa a tu cuello apenas los saques del estuche para evitar cualquier caída, luego coloca los binoculares a la altura de los ojos para que los puedas ajustar a tu medida.
- 2) Localiza el lente ocular ajustable (usualmente la pieza del lado derecho).
- 3) Cubre el lente objetivo de ese mismo lado (la pieza grande que corresponde al otro extremo del binocular) y, con ambos ojos abiertos, enfoca a un objeto distante con el mecanismo de enfoque central, hasta que esté claro y definido.
- 4) Para finalizar los ajustes, cubra sólo el otro lente objetivo (usualmente el izquierdo), y utilice el lente ocular ajustable para igualar el enfoque del objeto hasta que la imagen sea nítida.
- 5) Los binoculares están ahora listos para usarse.



## Claves para identificar aves



Ten en cuenta la forma y tamaño de las aves para diferenciarlas. La forma del colibrí es muy distinta al de la tórtola. Forma y postura son características confiables, siempre observa de primera mano si el ave es delgada o robusta, de cola corta o larga, si su pico es corto cónico o largo y puntiagudo, etc. Familiarízate con sus siluetas:



Lo mismo sucede con el tamaño un Mirlo es más grande que un Gorrión. Puedes comparar el tamaño de las aves misteriosas con aquellas que ya conozcas.

## Claves para identificar aves

- Los diferentes patrones de color de sus plumas te ayudaran a diferenciarlas, puede ser que un ave tenga todo el plumaje del mismo color o tal vez regiones de diferente coloración.



- El tipo de hábitat también te ayudará a identificarlas, por ejemplo si la encuentras dentro de matorrales posiblemente se trata de un semillero, o si están en las copas de los árboles o cableados puede ser un halcón o gavián.
- Pon atención a sus cantos, estos te ayudarán a ubicarlas e identificarlas.
- A medida que observes más y más aves, aprenderás a observar otras características que te ayudarán en la identificación.

## Aves del Parque Metropolitano Guanguiltagua

### Familia ACCIPITRIDAE (Gavilanes)

---

#### 1. *Buteo Polysoma* / Gavilán Variable o Lomirrojo



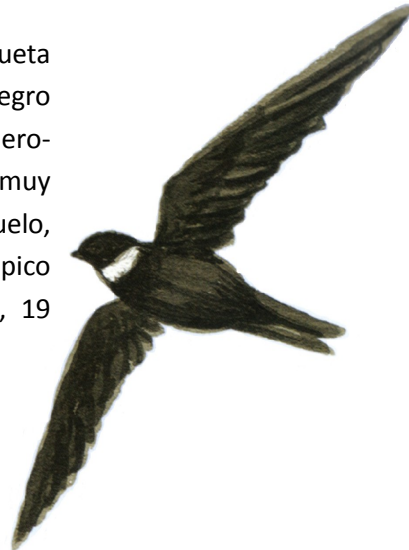
Esta ave rapaz es un visitante ocasional del parque, es más común en sitios semiáridos. Vista generalmente en vuelo o posada en la copa de los árboles o postes de alumbrado público. Su silueta es inconfundible, presentan variaciones en su plumaje de acuerdo a la edad. Los adultos siempre presentan una cola blanca con una barra subterminal negra y su espalda roja es el rasgo más característico. De hábitos solitarios, cautelosa y huidiza. Es una excelente cazadora de roedores, aves y pequeños animales terrestres. Longitud total, 47 cm

### Familia APODIDAE (Vencejos)

---

#### 2. *Streptoprocne zonaris* / Vencejo Cuelliblanco

Se las suele confundir con las golondrinas. Su silueta en vuelo es como “media luna”. Es totalmente negro con un collar blanco. Aparecen en bandadas numerosas que revolotean a gran altura, se dejan ver por muy pocos minutos, son muy veloces. Siempre en vuelo, nunca se posan. Se alimentan al vuelo, con el pico abierto van capturando insectos. Longitud total, 19 cm.



## Familia CAPRIMULGIDAE (Chotacabras)

---

### 3. *Caprimulgis longirostris* / Chotacabras Alifajeado

Especie nocturna, es difícil de observar e identificar a simple vista. Durante el día pasan inmóviles, se camuflan fácilmente con la hojarasca por su coloración críptica. En la noche en caso de ser sorprendida por una luz fuerte, el reflejo de sus ojos rojos los delata. Se alimentan de insectos medianos y grandes que capturan al vuelo. Anidan en lugares expuestos del suelo. Longitud total, 21.5 - 23 cm.



## Familia CARDINALIDADE (Picogrueros)

---

### 4. *Pheucticus chrysogaster* / Huiracchuro o Picogruero Amarillo

Especie común en el parque y considerada tradicionalmente quiteña. Presenta dimorfismo sexual los machos tienen la cabeza, espalda, pecho y vientre de un amarillo intenso. Las hembras también lucen el amarillo en las mismas regiones pero veteadas en café. Si son vistos en vuelo se puede apreciar las pintas blancas en las alas y cola negras. Son arbóreos, se alimentan de frutos y semillas. Generalmente se los encuentra en pareja y poseen un canto inconfundible. Longitud total, 20 cm.



## Familia CATHARTIDAE (Gallinazos)

---

### 5. *Coragyps atratus* / Gallinazo Negro



Es un ave esencialmente carroñera, se alimenta de todo animal muerto que encuentra, es decir que ayuda a limpiar los ecosistemas. Característico de las quebradas y basureros aledaños a Quito. Normalmente se lo observa en vuelo, solo o en pequeños grupos. Su coloración es totalmente negra. Cabeza y garganta desnuda y de color gris. Cuando esta en vuelo se puede observar una mancha blanca en el lado interior de las alas y hacia la punta. Puede planear horas enteras, aprovechando las corrientes de aire caliente que lo elevan a gran altura en forma circular. Longitud total, 56 cm.

## Familia COLUMBIDAE (Palomas y Tórtolas)

---

### 6. *Zenaida auriculata* / Tórtola Orejuda

Es la palomita más común y conocida de la ciudad de Quito. Infaltable en todo parque, jardín y sembrío. Su predominante coloración canela rosácea y pardo olivácea es inconfundible. Su cola extendida es como un abanico, en la que se puede observar una banda terminal blanca, excepto en el centro. Forman bandas numerosas que buscan su alimento, generalmente semillas, migajas de pan, etc., picoteando en el suelo.





## Familia EMBERIZADE (Semilleros)

### 7. *Zonotrichia capensis* / Chingolo o Gorrión

Es la especie más común del parque y en toda la zona urbana de Quito. El diseño de su plumaje es muy elaborado. Es inquieto y de movimientos rápidos, se lo puede ver posado en árboles bajos y dando continuos saltitos para movilizarse en el suelo. Se alimenta de granos, semillas pequeñas, restos de vegetales, migajas, gusanos, larvas e insectos. Construyen sus nidos cerca de las casas, en arbustos tupidos de poca altura, tepadoras o matorrales junto a las paredes. Longitud total, 15-16 cm.

### 8. *Catamenia analis* / Semillero Colifajeado o Jilguero Pico de Loro

Es muy común en sitios arbustivos y pasto del parque. Su pico es ancho y corto como el de los loros, de ahí su nombre. El macho es inconfundible por el llamativo tono amarillo de su pico, la coloración general de su plumaje es gris celeste. Las alas con un poco más oscuras, la base ventral de la cola es castaño rojizo. Hembra de color pardo oscuro y pico gris. Por lo general se los ve solos o en bandas mixtas con trigueros, buscando en el suelo semillas pequeñas y lombrices. Longitud total, 13 cm.



**9. *Atlapetes latinuchus* / Monja Pechiamarilla  
o Matorralero Nuquirrufo**

Se caracteriza por un plumaje amarillento en el pecho y vientre y cenizo oliváceo por arriba; frente y corona castaño rojizo y lados de la cara negros. Se lo observa saltando entre árboles y matorrales, únicamente en los remanentes de bosque en las quebradas del parque, por lo que estas son su último refugio. Es muy activo y se alimenta de frutos e insectos. Longitud total, 16-17 cm.



**10. *Phrygilus plebejus* / Frigilo Pechicenizo o  
Cabuyero**

Es común en el parque, en especial en zonas arbustivas y pastizales. Se lo ve en grupos excepto en época de apareamiento, buscando alimento en el suelo. Macho con coloración general plumiza, más clara en el vientre, ceja blanquesina. Hembra parda y veteadada, pueden confundirse con un Chingolo juvenil. Longitud total, 12 cm.

## Familia FALCONIDAE (Halcones)

### 11. *Falco sparverius* / Quilico o Cernícalo Americano



Es un halcón de pequeño tamaño y el más común de Quito. Es fácil de ver en el parque, por lo que se la podría considerar como emblemática del mismo. Usualmente solitario, se lo puede observar posado sobre la copa de los árboles, postes y alambrados o en vuelo, en espera de alguna presa para lanzarse sobre ella y capturarlos por sorpresa. Su llamado característico es “quili - cli - cli - cli”, del cual deriva su peculiar nombre. Machos presentan en la zona escapular (hombros) coloración gris plumiza y cola castaña rojiza con una banda subterminal oscura. Las hembras son barreteadas en castaño rojizo y café oscuro tanto en alas como en cola. Longitud total, 22 cm.

## Familia FRINGILIDAE (Jilgueros)

### 12. *Carduelis magellanica* / Jilguero Encapuchado.

Especie común en el parque. Se la puede ver en zonas cubiertas por maleza, arbustos bajos, huertos y jardines. Se los encuentra en grupos, alimentándose de granos y semillas, como las de eucalipto. Machos con predominio general de plumaje en tono amarillo intenso, cabeza enteramente negra, a manera de “capucha”. Hembras con cabeza y espaldas en tonos oliváceos. Ambos muestran manchas amarillas en las alas. Son especialmente bulliciosos. Longitud total, 13 cm.



## Familia FURNARIIDAE (Horneros)

### 13. *Synallaxis azarae* / Colaespina de Azara o Pues - Pues.

Especie común en el parque. Sin embargo, es más fácil escucharla que verla, ya que, pasan la mayor parte del tiempo entre la maleza o partes densas del matorral en busca de insectos. Su canto consta de un par de entonaciones: "puit - puit" de las que deriva su nombre. Sus nidos son una estructura hecha en base a ramitas entrecruzadas, semiesférica, a manera de una canasta. Su Plumaje es de tonos cenizos con corona, alas y cola castaño rojizo. Cola tiene plumas escalonadas. Longitud total, 16-18 cm.



## Familia HIRUNDINIDAE (Golondrinas)

### 14. *Notiochelidon murina* / Golondrina Ventricafé

Especie común en el parque, pero no es habitual en espacios urbanos, más frecuente sobre los 3.000 m. Generalmente se la observa en grupos al vuelo, cerca del suelo en búsqueda de insectos. Se la distingue fácilmente por su color café en vientre y pecho. Suele integrar grupos mixtos con otras especies de golondrinas. Longitud total, 12 cm.



**15. *Notiochelidon cyanoleuca* / Golondrina Azuliblanca**

Especie común en el parque y en la ciudad. Se las puede ver revoloteando en grupos alrededor de los tejados. Se alimentan de insectos atrapados al vuelo a poca altura sobre pastizales. Si se presta atención se puede observar la coloración azul intenso metálico de su plumaje en las partes dorsales. Zona ventral blanca. Longitud total, 11-12cm.



**Familia PICIDAE (Carpinteros)**

**16. *Piculus rivolii* / Carpintero Dorsicarmesí**

Especie común en el parque, cerca de las zonas de reforestación, aunque también ha sabido adaptarse al eucalipto. Es la única especie de carpintero que se puede encontrar en Quito y sus alrededores. Los pájaros carpinteros se alimentan de larvas e insectos que encuentran bajo la corteza de los árboles. Cuando localizan la presa gracias a su olfato y oído, taladran la madera con el pico y extraen la larva introduciendo su larga y pegajosa lengua. Su presencia es útil ya que ayuda a detectar a tiempo plagas forestales. Longitud total, 28-30 cm.



## Familia THRAUPIDAE (Tangaras y Pinchaflores)

### 17. *Conirostrum cinereum* / Picocono Cinereo

Especie común en el parque y jardines aledaños al sector. Se oculta entre arbusto y hierbas. Su pico cónico y sumamente puntiagudo le permite extraer néctar de las flores y usarlo como pinza para atrapar insectos y semillas pequeñas. Coloración general pardo ceniza por arriba y pardo amarillenta por abajo. Ceja y Bandas blanquecinas en las alas. Longitud total, 12.5 cm.



### 18. *Diglossa humeralis* / Pinchaflor Negro o Congo

Ave pequeña común en el parque y jardines. Inconfundible por su plumaje enteramente negro y su pico notablemente ganchudo en la parte superior. Con ese pico perfora el cáliz de las flores y extrae néctar, complementa su dieta con insectos. Se lo puede ver posado en las ramas de árboles altos o saltando entre arbustos, o alimentándose en compañía de colibríes, en especial, del Quinde Herrero. Longitud total, 12 cm.

**19. *Diglossa sitoides* / Pinchaflor Pechicanelos**

Ave frecuente en el parque. Su pico es similar al del Congo. Cuando perfora las flores asume posiciones acrobáticas y prende las cabeza debajo de las ramas. Se lo suele ver solitario, en pareja o a veces en compañía del Congo. Su Plumaje es pardo cenizo por arriba y pardo castaño por debajo. Se la puede confundir con el Picocono Cinereo, pero su tamaño es mucho más pequeño. Longitud Total, 11.5 cm.



**20. *Thraupis bonariensis* / Riccha o Tangara Azuliamarillo**

Esta ave colorida es común en el parque, suele estar cerca de matorrales densos y árboles frutales. Tienen una forma particular de consumir los frutos. Por un lado hacen un agujero en la cáscara y vacían prolijamente el contenido, consumen toda la pulpa, y dejan colgada en el árbol una fruta aparentemente intacta. Son inquietos, movedizos y curiosos, a veces se acercan a ventanas y espejos. Su canto es reconocible: “purseeé - purseeé”. Longitud total, 17 cm.



**21. *Agnisonathus igniventris* / Tangara Ventriescarlata o Platero**

Ave poco frecuente en el parque, es más común en las laderas del Pichincha, cerca de Quito, o en le Pasochoa. Mortiños, moras silvestres y frutos de algunas ericáceas son sus preferidos., complementa su dieta con pequeños insectos. Es muy inquieto constantemente está saltando entre árboles y arbustos. Su coloración predominantemente negra contrasta con las mancha triangular roja detrás del ojo y su abdomen del mismo color. La rabadilla es azul, así como una franja en el hombro. Longitud total, 19 cm.



**22. *Piranga rubra*/ Piranga Roja o Rocoto**

Especie migratoria boreal, se la puede ver ocasionalmente en el parque entre noviembre, diciembre o marzo. Machos rojos y hembras amarillas. Al ser una especie migratoria su permanencia es de pocos días, máximo dos semanas. Se la puede encontrar revoloteando de rama en rama , en partes altas de los árboles en busca de insectos y frutos. Puede ser vista siempre en el mismo árbol o arbusto. Longitud total, 18 cm.



## Familia TROCHILIDAE (Colibríes o Quindes)

### 23. *Lesbia victorae* / Quinde Colilargo

Especie muy común en el parque y de las más familiares en los jardines quiteños. Se lo puede observar buscando alimento en todo tipo de flores, o sino realizando increíbles vuelos de exhibición y de persecución incluso varios metros más arriba de los eucalip-tos. Dimorfismo sexual se presenta tanto en el largo de la cola como en el diseño del plumaje. Los machos presenta la cola más larga y son de color enteramente verde bronceado y más brillante en la garganta. Mientras que la hembra luce el pecho y vientre blanquecino salpicado con discos verdes. Longitud total, 20 - 25 cm (macho) y de 13.5 - 14.5 cm (hembra)



### 24. *Patagona gigas* / Quinde Gigante

Especie poco frecuente en el parque. Entre todos los colibríes es el de mayor tamaño; la velocidad de su aleteo es menor en comparación a los otros quindes, lo que permite apreciar el movimiento de su alas. Es inconfundible por su coloración café parduzca y por su canto: un silbido corto y de una sola nota parecido a un silbo humano “cwueet”. Longitud total, 20 - 22 cm.



**25. *Metallura tyrinathina* / Quinde Ubillús o Metallura Tiria.**

Prefiere lugares con vegetación nativa, es más fácil observarlo en los matorrales de las quebradas del parque. Llama la atención el verde brillante resplandeciente de su garganta y el violeta dorado brillante de su cola. Estos colores iridiscentes presentes también en otros colibríes, cambian de intensidad y tonalidad según la posición del ave respecto a la luz. Longitud total, 9 - 10 cm.



**26. *Colibri coruscans* / Quinde Herrero**

Es el quinde más común en la zona urbana de Quito. Su canto "Tchip - chip - chip" parecido al sonido de un martilleo le da su nombre. Es muy territorial; suele perchar sobre una ramita predilecta de un árbol o arbusto, desde la cual controla sus dominios. Desde allí también efectúa vuelos ascendentes y luego baja en picada, extendiendo su cola como abanico. De coloración verde metálica con parches auricular y ventral violeta. Longitud total, 14 - 15 cm.



**27. *Chaetocercus muslant* / Quinde Soldado**

Es muy frecuente en el parque, jardines y alrededores de Quito. En especies tan pequeñas como ésta se expone aún más su vuelo similar al de los helicópteros. Sus alas se mueven tan rápido que parecen inmóviles o invisibles. Algunas ocasiones se los confunde con insectos brillantes por el sonido que produce al volar. Coloración general verde bronceo. Posee una línea angosta blanca que va por detrás de cada ojo, y rodea el borde inferior de la garganta, que tiene un tono violeta púrpura. Vientre blanco. La hembra tiene la garganta blanca. Longitud total, 7 - 8 cm.



**28. *Chlorostilbon melanorhynchus* / Quinde Mosca Verde.**

Especie no muy frecuente en el parque. Junto con el Quinde Soldado es uno de los más pequeños colibríes de Quito y sus alrededores. Se la puede encontrar en búsqueda de alimento cerca de las flores en arbustos pequeños. Atraviesan con sus picos los sépalos de la flor para extraer el néctar. Llegan a batir sus alas hasta casi 100 veces por segundo. Coloración general verde brillante y cola de un azul metálico. Longitud total, 7 cm.

**29. *Lesbia nuna* / Colacintillo Coliverde**

Especie frecuente en el parque, se lo puede encontrar más fácilmente cerca de las quebradas, revoloteando entre las flores. Suele mover su cola suavemente de arriba abajo mientras se alimenta. Se lo suele confundir con el Quinde Colilargo. Es de coloración enteramente verde brillante y su forma de vuelo no es muy acrobática, es más lenta y delicada. Longitud 16,5 cm (macho) y 11 cm (hembra).



**Familia TURDIDAE (Mirlos)**

**30. *Turdus fuscater* / Mirlo**

Especie muy común en el parque. Su color enteramente negro y su pico y patas anaranjadas lo hacen inconfundible. El anillo ocular es anaranjado amarillento en los machos y negro en las hembras. Se alimenta de frutos, gusanos e insectos que busca tanto en arbustos como en el suelo. Es bullanguero y cantor, a veces tiene comportamientos agresivos hacia otras aves. Longitud total, 33 cm



## **Familia TYRANNIDAE (Mosqueros)**

### **31. *Anairetes parulus* / Torito Chico**

Especie frecuente, se lo puede ubicar en zonas cubiertas por matorrales. Suele estar en parejas alimentándose de insectos que caza dentro de los matorrales, a veces se lo ve saltando sobre estas plantas y vuelve a esconderse en ellas. Su plumaje es de tonos grisáceos con el pecho blanquecino con vetas negras y vientre amarillo pálido. El iris es de color blanco amarillento. Su nombre se debe a que en la corona sobresalen dos plumas eréctiles que parecen un par de “cachitos”. Longitud total, 11 cm.



### **32. *Pyrocephalus rubinus* / Pájaro Brujo o Tictirián**

Es una especie común en Quito, se la puede ver entre árboles y arbustos, incluso cerca de los jardines de las casas Quiteñas. Suele posarse en ramas, cercos o cables eléctricos, al acecho de insectos que cazan en vuelos cortos, ayudados por los pelitos que rodean su pico. Es inconfundible por la intensa coloración roja de su plumaje en los machos y pálido rosáceo en las hembras. Longitud total, 14.5 - 15 cm.



### 33. *Myiotheretes striaticolis* / Solitario Colorado

Especie común en el parque, en las quebradas y zonas de eucalipto. Casi siempre se lo encuentra solo posado sobre ramas altas o postes desde las cuales se lanza en picada a la captura de insectos. Suele confundírsele con el Quilico por su tamaño y color canela de su plumaje. Para cortejar a una hembra se dedica a cazar insectos para luego ofrecérselos. Cuando vuela la luz se filtra por entre las alas y la cola dejando apreciar su tonalidad castaño anaranjada. Longitud total, 22 - 23 cm.



### 34. *Elaenia albiceps* / Lero o Elenia Cretiblanca

Especie frecuente en el parque. Suele estar entre los árboles y matorrales. Es difícil de ver, porque suele permanecer perchada, totalmente quieta, escondida entre las ramas, se la puede ubicar a través de su canto que suena como “lero”. Es de color gris oliváceo con una delgada mancha blanca en la corona. Longitud total, 14.5 cm.



## Familia TYTONIDAE (Lechuzas)

---

### 35. *Tyto alba* / Lechuza Campanaria

Especie nocturna cosmopolita, es decir que está presente en todo el mundo, salvo las regiones polares. En nuestro país ausente solamente en el páramo. Durante el día busca refugio en techos viejos, casas abandonadas, campanarios de las iglesias y también en túneles, barrancos y troncos huecos. Su vuelo es silencioso y preciso, a penas anochece va en búsqueda de ratones, murciélagos, reptiles e insectos. Es inconfundible por su color predominantemente blanco y su rostro en forma de corazón. Es muy probable encontrarla siempre en el mismo sitio. Longitud total, 36 cm.



# Plantas alimento de las aves de Quito

| N. Científico                   | N. Común           | Alimento para:                                    |
|---------------------------------|--------------------|---|
| <i>Bomarea multiflora</i>       | Allpacoral         | colibries   |
| <i>Oreopanax ecuadorensis</i>   | Pumamaki           | Mirlos, Monjas, Matorraleros                      |
| <i>Achyrocline alata</i>        | Lechuguilla blanca | semilleros  |
| <i>Baccharis latifolia</i>      | Chilca             | semilleros, colibries                             |
| <i>Barnadesia arbores</i>       | Pukakasha          | colibries, pinchaflores                           |
| <i>Bidens triplinervia</i>      | Ñachak             | matorraleros                                      |
| <i>Hypochaeris sessiliflora</i> | Urcutañi           | semilleros  |
| <i>Alnus acuminata</i>          | Aliso              | insectivoros, semilleros                          |
| <i>Senna multiglandulosa</i>    | Llinllin/chinchin  | colibries, semilleros, insectivoros               |
| <i>Coriaria ruscifolia</i>      | Shanshi            | mirlos, semilleros, elaeñias                      |
| <i>Cavendishia bracteata</i>    | Zagalita           | colibries, semilleros, mirlo, insectivoros        |
| <i>Dalea coerulea</i>           | Izu/Izo            | insectivoros, semilleros, jilgueros               |
| <i>Lupinus pubescens</i>        | Chocho silvestre   | semilleros, colibries, picoconos                  |
| <i>Clinopodium tomentosum</i>   | Tilón              | colibries   |
| <i>Minthostachys mollis</i>     | Poleo blanco       | semilleros, insectivoros                          |
| <i>Salvia quitensis</i>         | Kintitsunkana      | colibries, pinchaflores                           |
| <i>Miconia papillosa</i>        | Colca              | semilleros, mirlo, insectivoros                   |
| <i>Tibouchina mollis</i>        | Flor de Mayo       | colibries, semilleros                             |
| <i>Inga insignis</i>            | Guaba              | colibries, semilleros, insectivoros, pinchaflores |
| <i>Epidendrum jamiesonis</i>    | Maiwa              | colibries   |
| <i>Castilleja arvensis</i>      | Candelilla         | semilleros  |
| <i>Lamourouxia virgata</i>      | Falsa dedalera     | colibries   |
| <i>Passiflora cumbalensis</i>   | Taxo silvestre     | colibries, pinchaflores                           |
| <i>Cortaderia nitida</i>        | Siksi              | semilleros, jilgueros                             |
| <i>Monnina obtusifolia</i>      | Iwilan             | semilleros, mirlos                                |
| <i>Margyricarpus pinnatus</i>   | Pikiyuyu/Niguas    | semilleros  |
| <i>Prunus serotina</i>          | Capuli             | semilleros, mirlo                                 |
| <i>Dodonaea viscosa</i>         | Chamana            | semilleros, insectivoros                          |
| <i>Brugmansia arborea</i>       | Guanto blanco      | colibries, pinchaflores, semilleros, insectivoros |
| <i>Brugmansia sanguinea</i>     | Guanto rojo        | colibries, pinchaflores, semilleros, insectivoros |
| <i>Buttneria ovata</i>          | Espino             | semillero, insectivoro                            |
| <i>Duranta triacantha</i>       | Mutikasha          | colibries. Semilleros, insectivoros               |

# Eco consejos para cuidar de las aves

- ✎ Ayuda en la protección y conservación de parques urbanos y áreas naturales, hogar de las aves.
- ✎ Procura sembrar plantas nativas en tu jardín, así atraerás a las aves y podrás ofrecerles nuevos refugios.
- ✎ También puedes instalar comederos, bebederos y cajas de anidación, pero no olvides mantenerlos siempre muy limpios para evitar que las aves se contagien de alguna enfermedad. No los limpies con jabón, con agua pura es suficiente.
- ✎ Promueve la observación de estos animalitos con tu familia y amigos, mientras más gente conozca sobre ellos, más acciones se podrán tomar para su protección.
- ✎ Visita los manglares, playas, ríos, bosques secos, bosques húmedos, selva, parámo, y otros ecosistemas del Ecuador para que puedas maravillarte con las diferentes especies de aves presentes en nuestro país.
- ✎ No olvides que cuando observes un ave, mantente siempre a una distancia prudente para no molestarlas; si no se sienten amenazadas, podrás disfrutarlas por más tiempo.



## Hojas de registro: nuevas aves en el Guangüiltagua

Familia: \_\_\_\_\_

Nombre Científico: \_\_\_\_\_

Nombre Común: \_\_\_\_\_

Descripción:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Dibújalo aquí

Familia: \_\_\_\_\_

Nombre Científico: \_\_\_\_\_

Nombre Común: \_\_\_\_\_

Descripción:

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Dibújalo aquí



**Elaborado por:** Stephany Arellano Solórzano

**Ilustraciones tomadas de:** Juan Manuel Carrión

**Bibliografía:**

Carrión, J. M. (1986). *Aves del valle de Quito y sus alrededores*. Quito: Fundación Natura.

Ridgely, R., & Greenfield, P. (2001). *The Birds of Ecuador Field Guide*. New York: Cornell University Press .

