

# Las aves

en los Viveros de  
Coyoacán



GUÍA PRÁCTICA PARA SU IDENTIFICACIÓN

Andrés Ornelas Cravioto



En Chevrolet Trébol Universidad, entendemos que nuestro camino va más allá de la carretera; es un compromiso con el futuro de nuestro planeta. Conscientes de la importancia de proteger el medio ambiente, promovemos la movilidad sustentable y apoyamos iniciativas que cuidan la naturaleza. Por eso, nos unimos a la Asociación Amigos de los Viveros, A.C., para preservar la biodiversidad del parque Viveros de Coyoacán, un pulmón verde lleno de vida. Creemos que cada árbol, cada ave y cada rincón de este espacio merecen ser protegidos para las generaciones futuras. Seguimos avanzando con la firme convicción de que la movilidad y la naturaleza pueden ir de la mano. Porque cuando cuidamos nuestro entorno, construimos un mundo más armonioso. ¡Juntos podemos hacer la diferencia!



Fotografía de portada: **Piranga Roja**

***Piranga rubra***

Fotografía: Fernando Ortiz Lachica

Diseño: Fidel Figueroa Ochoa

# Las aves

en los Viveros de  
Coyoacán

GUÍA PRÁCTICA PARA SU IDENTIFICACIÓN

Andrés Ornelas Cravioto

Titulo:

Las aves en los Viveros de Coyacán  
Guía práctica para su identificación

Primera edición, 2025.

D.R. © Andrés Ornelas Cravioto

Fotografías: © Andrés Ornelas Cravioto  
© Fernando Ortiz Lachica \*

Diseño de portada: © Fidel Figueroa Ochoa  
Fotografía Portada: © Fernando Ortiz Lachica

Corrección información: © Rafael Calderón Parra  
Vinculación digital: © Patricia Milanés Mayares

Edición editorial impresa: © David Muñoz Vidaña / Distribuidora Marin

Este libro no puede ser reproducido total o parcialmente, por ningún medio impreso, mecánico o electrónico sin el consentimiento de su autor.

ISBN: EN TRAMITE

Impreso en México

Distribuidora Marin / 2025

## **A N T E C E D E N T E S**

El parque Viveros de Coyoacán se ubica en la Alcaldía Coyoacán de la Ciudad de México. Está compuesto por 39 hectáreas de Área Natural Protegida (ANP).

El gobierno mexicano decretó oficialmente su constitución el 26 de septiembre de 1938 bajo el nombre de "El Histórico Coyoacán". Al ser un área verde arbolada en medio de la Ciudad, es un importante pulmón para sus habitantes.

En esta zona se estableció el primer gran vivero de árboles de México, en el pasado su producción de árboles se distribuyó por todo el territorio nacional. El parque contiene diversas especies de árboles como eucaliptos, cedros y oyameles, entre otros. En la actualidad produce anualmente 400,000 arbolitos para reforestar la Ciudad de México.

Visitan el parque diariamente más de cuatro mil cuatrocientas personas entre semana y más de ocho mil durante los fines de semana. Esto hace que tenga una importancia como zona de esparcimiento y ejercicio para la comunidad.

El mantenimiento y vigilancia de las instalaciones está a cargo de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT).

La Asociación sin fines de lucro, llamada "Amigos de los Viveros, A.C.", participa desde hace 18 años en el cuidado y mantenimiento de la pista de corredores que se encuentra en el perímetro del parque y tiene una longitud de 2,070 metros.

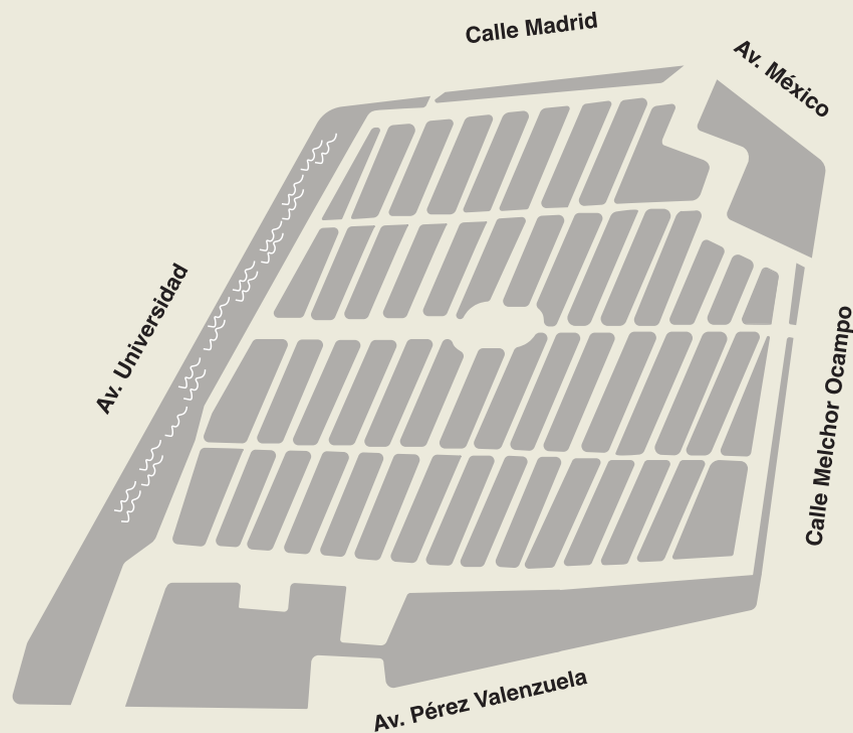
En este Parque Nacional se llevan a cabo actividades familiares, culturales, deportivas y recreativas.

En abril de 2023, Andrés Ornelas Cravioto, presidente de la "Asociación Amigos de los Viveros, A.C.", se dio a la tarea de realizar un estudio sobre las aves que frecuentan el parque, con el objetivo de dar a conocer la riqueza en la biodiversidad que existe al interior del parque y generar conciencia en la comunidad sobre las maravillas naturales que existen y que debemos cuidar mediante nuestras acciones y hábitos.

El presente trabajo es una guía práctica para identificar las aves que frecuentan el parque y que fueron avistadas y documentadas fotográficamente durante un año y medio de estudio.

No debe considerarse una lista exhaustiva de aves, pues en las guías digitales se mencionan otras especies que no fueron observadas en este ejercicio.

Todas las fotografías de esta guía fueron tomadas por Andrés Ornelas Cravioto, salvo las indicadas con (\*) aportadas por Fernando Ortiz Lachica.



## AGRADECIMIENTOS

Los Viveros de Coyoacán han sido parte importante de mi vida desde hace 20 años que empecé a correr diariamente en la pista. Todo mi agradecimiento a este espacio verde que me ha dado tanto y a las autoridades de SEMARNAT que lo administran.

A lo largo de este tiempo he conocido a mucha gente y he podido establecer lazos de amistad con muchas personas que también frecuentan el parque. Con el interés común del bienestar del parque y su pista, hace 18 años se formó la "Asociación de Amigos de los Viveros, A.C.", misma que presido desde hace 7 años.

Después de correr 13 maratones y vivir una pandemia, mi esposa y yo empezamos a correr menos y desarrollamos la afición a la observación de aves.

En Viveros descubrimos un mundo distinto. Pasamos de solamente ubicar a los gorriones domésticos y las tortolitas, a reconocer una gran variedad de especies que habitan en el parque, algunas de forma permanente y otras que migran desde los Estados Unidos para pasar el invierno en México. Nos asombramos al saber que esta migración es de 300 millones de aves al año. Agradezco particularmente a la SEMARNAT, por brindar las facilidades para documentar gráficamente esta investigación.

Mi reconocimiento al Doctor Fernando Ortiz Lachica por sus atinados consejos de pajarero experto. Así como las fotografías (\*) que aportó para este trabajo.

Agradezco también al Ornitólogo Rafael Calderón Parra por su invaluable conocimiento al corregir la parte técnica y científica de esta guía.

Muchas gracias a la C.P. Patricia Milanés Mayares, que generó todos los códigos QR que vinculan la información de cada especie más allá de los límites de este libro.

Siempre contando con la ayuda incondicional del Arquitecto Fidel Figueroa Ochoa, diseñador de la imagen de Amigos de los Viveros, que también ayudó a que este trabajo tuviera una estructura y portada profesionales.

De gran importancia la labor editorial de impresión que llevó a cabo el Lic. David Muñoz Vidaña.

Mi aprecio para todas las personas que, con sus comentarios positivos que me han impulsado a materializar este trabajo.

Ha sido un largo viaje en el que me ha acompañado mi esposa, la Lic. María Eugenia Vargas Escobedo. Ella ha enriquecido el presente estudio, para compartirlo con toda nuestra comunidad de "Amigos de los Viveros".

## INTRODUCCIÓN

Este libro integra una guía práctica para que se pueda identificar las aves que viven y transitan por el parque de Los Viveros de Coyoacán (Viveros).

La información está organizada en orden alfabético en base al nombre común de las aves.

Cada ficha incluye:

- Mapa con la ubicación de los avistamientos dentro del parque.
- Nombre común, en base a las listas de CONABIO.
- *Nombre Científico*.
- Fotografías.
- Información sobre los meses en que se pueden observar las aves en el parque, dependiendo de si son aves con residencia permanente o si son migratorias.
- Código QR, que vincula la especie a la plataforma de Merlin Bird ID. Donde obtendrá información adicional de la especie.

En el periodo de investigación (abril 2023 a noviembre 2024) se documentaron 92 especies.

Al interesado se le recomienda el uso de alguna aplicación de identificación de aves, como eBird y Merlin Bird ID. Con ellas podrá reconocer aves mediante fotografías y sonidos al recorrer el parque y guardar su registro.

El reglamento del parque permite el uso de binoculares, muy necesarios para la observación de aves.

Es necesario tramitar un permiso ante SEMARNAT para introducir cámaras profesionales, solicitar al teléfono: 55-5628-0600 ext. 12094

## CODIGO QR

En la parte inferior de cada ficha técnica del ave, se encuentra un código QR. Este código tiene dos formas de usarse:

1. - En la versión digital del libro dar entrada sobre el código QR.
2. - En versión impresa puede ser escaneado con el teléfono celular.

En ambos casos al realizar la acción se dirige a la página de la aplicación Merlin Bird ID, con la especie de ave seleccionada.

El interesado podrá encontrar información adicional del ave como: fotografías, sonidos propios del ave, mapas de migración y residencia permanente .

Merlin Bird ID es una aplicación desarrollada por Cornell Lab of Ornithology, que reúne las observaciones de miles de usuarios de todo el mundo.

Es una gran herramienta para el conocimiento e identificación de aves.



## I N D I C E

1. Aguililla Alas Anchas. *Buteo platypterus*
2. Aguililla Rojinegra. *Parabuteo unicinctus*
3. Bajapalos Pecho Blanco. *Sitta carolinensis*
4. Calandria Cejas Naranjas. *Icterus bullockii*
5. Calandria de Baltimore. *Icterus galbula*
6. Calandria Dorso Negro Menor. *Icterus cucullatus*
7. Capulinerio Gris. *Ptiliogonys cinereus*
8. Carpintero Mexicano. *Dryobates scalaris*
9. Centzontle Norteño. *Mimus polyglottos*
10. Chara de Collar. *Aphelocoma woodhouseii*
11. Chipe Cabeza Amarilla. *Setophaga occidentalis*
12. Chipe Cabeza Gris. *Leiothlypis ruficapilla*
13. Chipe Cejas Blancas. *Oreothlypis superciliosa*
14. Chipe Corona Negra. *Cardellina pusilla*
15. Chipe de Pechera. *Geothlypis philadelphia*
16. Chipe de Townsend. *Setophaga townsendi*
17. Chipe de Virginia. *Leiothlypis virginiae*
18. Chipe Dorso Verde. *Setophaga virens*
19. Chipe Gorra Canela Común. *Basileuterus rufifrons*
20. Chipe Lores Negros. *Geothlypis tolmiei*
21. Chipe Negrogris. *Setophaga nigrescens*
22. Chipe Oliváceo. *Leiothlypis celata*
23. Chipe Rabadilla Amarilla. *Setophaga coronata*
24. Chipe Suelero. *Seiurus aurocapilla*
25. Chipe Trepador. *Mniotilta varia*
26. Coa Elegante. *Trogon elegans*
27. Colibrí Berilo. *Saucerottia beryllina*
28. Colibrí Garganta Azul. *Lampornis clemenciae*
29. Colibrí Garganta Rubí. *Archilochus colubris*
30. Colibrí Magnífico. *Eugenes fulgens*
31. Colibrí Orejas Blancas. *Basilinna leucotis*

- 32 . Colibrí Pico Ancho Norteño. *Cynanthus latirostris*
33. Colorín Azul. *Passerina cyanea*
34. Colorín Pecho Canela. *Passerina amoena*
35. Cuicacoche Pico Curvo. *Toxostoma curvirostre*
36. Eufonia Gorra Azul. *Chlorophonia elegantissima*
37. Gavilán de Cooper. *Accipiter cooperii*
38. Gavilán Pecho Canela . *Accipiter striatus*
39. Golondrina Tijereta. *Hirundo rustica*
40. Gorrión Cantor. *Melospiza melodia*
41. Gorrión Cejas Blancas. *Spizella passerina*
42. Gorrión de Lincoln. *Melospiza lincolnii*
43. Gorrión Doméstico. *Passer domesticus*
44. Gorrión Pálido. *Spizella pallida*
45. Huilota Común. *Zenaida macroura*
46. Jilguerito Dominicano. *Spinus psaltria*
47. Junco Ojos de Lumbre. *Junco phaeotus*
48. Mirlo Dorso Canela. *Turdus rufopalliatus*
49. Mirlo Primavera. *Turdus migratorius*
50. Mosquerito Chillón. *Camptostoma imberbe*
51. Ocotero Enmascarado. *Peucedramus taeniatus*
52. Paloma Común. *Columba livia*
53. Papamoscas Amarillo Norteño. *Empidonax difficilis*
54. Papamoscas Boreal. *Contopus cooperi*
55. Papamoscas Cardenalito. *Pyrocephalus rubinus*
56. Papamoscas Chico. *Empidonax minimus*
57. Papamoscas de Hammond. *Empidonax hammondii*
58. Papamoscas del Oeste. *Contopus sordidulus*
59. Papamoscas José María. *Contopus pertinax*
60. Papamoscas Matorralero. *Empidonax oberholseri*
61. Papamoscas Pecho Canela. *Empidonax fulvifrons*
62. Pavito Alas Blancas. *Myioborus pictus*
63. Pavito Alas Negras. *Myioborus miniatus*

64. Pavito Migratorio. *Setophaga ruticilla*
65. Perico Monje Argentino. *Myiopsitta monachus*
66. Perlita Azulgris. *Polioptila caerulea*
67. Picochueco Vientre Canela. *Diglossa baritula*
68. Picogordo Tigrillo. *Pheucticus melanocephalus*
69. Picotuerto Rojo. *Loxia curvirostra*
70. Pinzón Mexicano. *Haemorhous mexicanus*
71. Piranga Capucha Roja. *Piranga ludoviciana*
72. Piranga Dorso Rayado. *Piranga bidentata*
73. Piranga Encinera. *Piranga flava*
74. Piranga Roja. *Piranga rubra*
75. Rascador Moteado. *Pipilo maculatus*
76. Rascador Viejita. *Melospiza fusca*
77. Reyezuelo Matraquita. *Corthylio calendula*
78. Saltapared Barranqueño. *Catherpes mexicanus*
79. Saltapared Cola Larga. *Thryomanes bewickii*
80. Saltapared Común Norteño. *Troglodytes aedon*
81. Sastrecillo. *Psaltiriparus minimus*
82. Tirano Chibiú. *Tyrannus vociferans*
83. Tordo Ojos Rojos. *Molothrus aeneus*
84. Tortolita Cola Larga. *Columbina inca*
85. Vireo de Cassin. *Vireo cassinii*
86. Vireo Gorjeador. *Vireo gilvus*
87. Vireo Plomizo. *Vireo plumbeus*
88. Vireo Reyezuelo. *Vireo huttoni*
89. Zacatonero Corona Canela. *Aimophila ruficeps*
90. Zanate Mayor. *Quiscalus mexicanus*
91. Zorzal Cola Canela. *Catharus guttatus*
92. Zorzal de Antejos. *Catharus ustulatus*





1

## Aguililla Alas Anchas

*Buteo platypterus*

Se observó cazando cerca del río en el mes de octubre, durante tres días seguidos.

No es un ave común dentro de Viveros.





2

## Aguililla Rojinegra

*Parabuteo unicinctus*

Hace años frecuentaba  
cotidianamente el parque  
cazando palomas y ardillas.  
Se observó sobrevolando el  
parque en los meses de junio,  
julio y agosto.



\*



\*





3

## Bajapalos Pecho Blanco

*Sitta carolinensis*

Esta ave se observó varias veces en el parque durante el mes de octubre.

Además, se observó en los alrededores de agosto a enero.





4

## Calandria Cejas Naranjas *Icterus bullockii*

Aves vistosas que frecuentan  
Viveros de agosto a abril.  
En muchas ocasiones se  
encuentran en parvadas de más  
de 10 individuos. Dependiendo  
de la época del año pueden  
presentar un colorido amarillo  
intenso.





5

## Calandria de Baltimore

*Icterus galbula*

Ave muy colorida. Se observaron individuos visitando Viveros de agosto a octubre.





6

## Calandria Dorso Negro Menor *Icterus cucullatus*

Se observaron individuos de esta especie entre octubre y noviembre. Su color varía de amarillo en las hembras a anaranjado en los machos.





7

## Capulinerro Gris

*Ptiliogonys cinereus*

Ave muy esbelta que está en la copa de los árboles durante todo el año. Suele verse en grupos de 2 a 6 individuos.



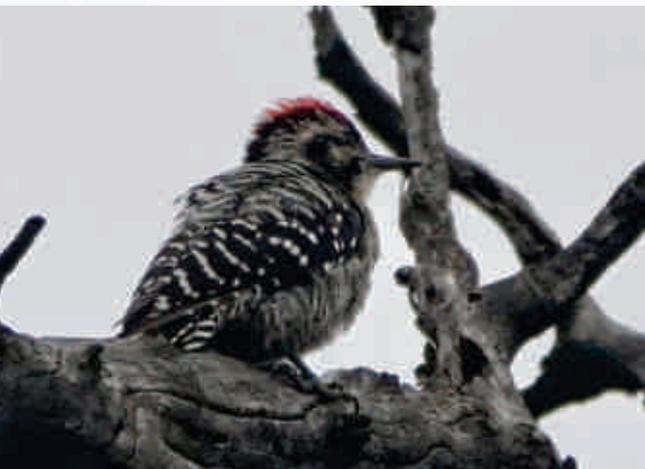


8

## Carpintero Mexicano

*Dryobates scalaris*

Hermoso pájaro carpintero.  
Los machos tienen una cresta  
roja y las hembras negra.  
Se encuentra todo el año,  
con avistamientos esporádicos.





9

## Centzontle Norteño

*Mimus polyglottos*

Se tuvieron exclusivamente dos avistamientos de esta ave en junio y diciembre.





10

## Chara de Collar

*Aphelocoma woodhouseii*

Hermosa ave con una brillante coloración azul. Hubo varios avistamientos en las copas de los árboles y en una ocasión tomando agua en un charco, durante los meses de julio a abril.





# 11

## Chipe de Cabeza Amarilla

*Setophaga occidentalis*

Ave migratoria. Vista  
frecuentemente en Viveros  
de septiembre a abril.





12

## Chipe Cabeza Gris

*Leiothlypis ruficapilla*

Chipe muy común en Viveros. Se puede encontrar frecuentemente en árboles y arbustos bajos. Emite constantemente un canto característico que permite localizarlo de septiembre a mayo.





\*



# 13

## Chipe Cejas Blancas

*Oreothlypis superciliosa*

Chipe migratorio que se encuentra en la Ciudad de México de agosto a abril. Se tuvo un avistamiento de un individuo tomando agua de un charco.



\*



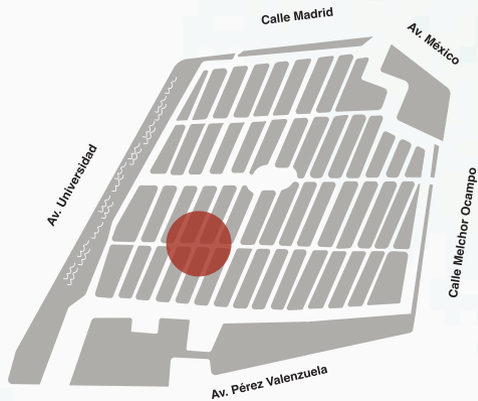


14

Chipe Corona  
Negra  
*Cardellina pusilla*

Chipe migratorio muy abundante  
en Viveros.  
Se le puede ver muy frecuentemente  
de septiembre a abril.  
Se escucha y se observa en  
árboles bajos y arbustos.





# 15

## Chipe de Pechera

*Geothlypis philadelphia*

Chipe migratorio que no frecuenta la Ciudad de México. Fue extremadamente raro tener un avistamiento en Viveros en junio.





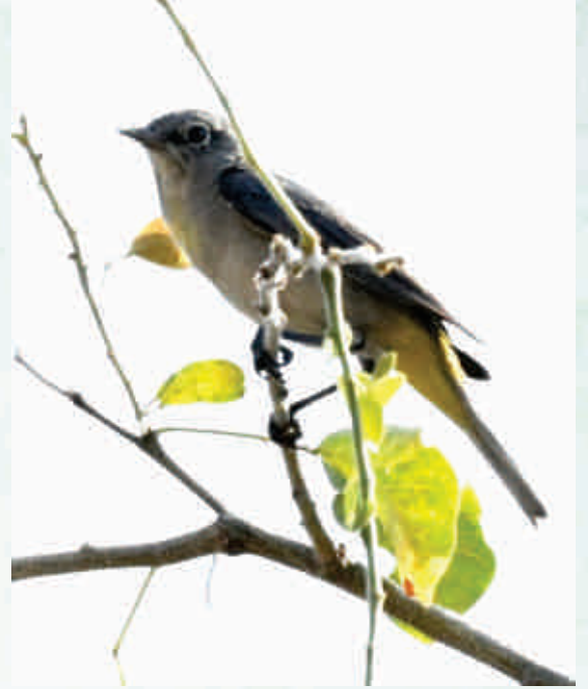
16

## Chipe de Townsend

*Setophaga townsendi*

Chipe migratorio abundante en  
Viveros. Se le puede ver  
frecuentemente de septiembre a  
abril en pinos a una altura media.





17

## Chipe de Virginia

*Leiothlypis virginiae*

Chipe migratorio.

Se observó algunas veces en el parque en los meses de septiembre y octubre.





18

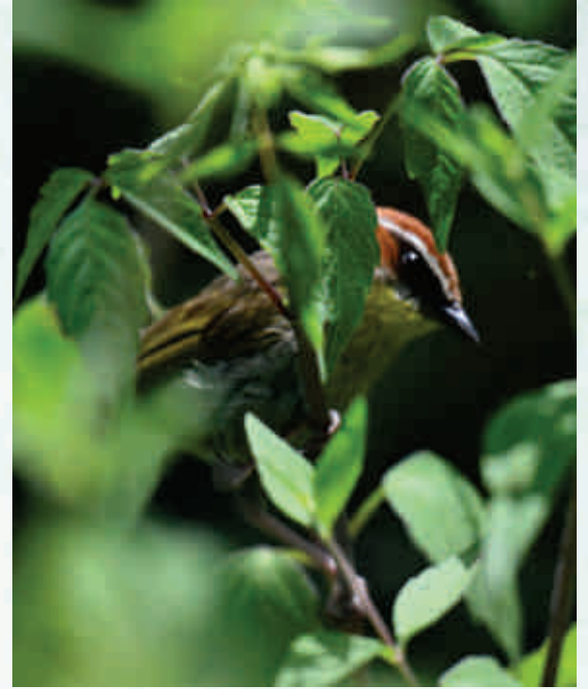
## Chipe Dorso Verde

*Setophaga virens*

Chipe migratorio, se parece al chipe de Townsend pero su máscara es menos colorida.

Se observó varias veces en árboles a media altura y sobre el pasto, durante los meses de septiembre a diciembre y en abril.





19

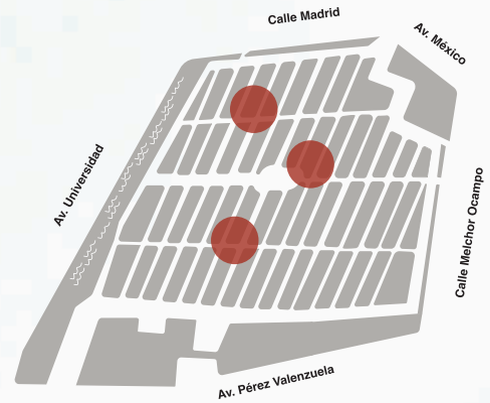
## Chipe Gorra Canela Común

*Basileuterus rufifrons*

Chipe migratorio poco abundante.

Se vio algunas veces en el parque en árboles bajos, durante los meses de septiembre a noviembre.





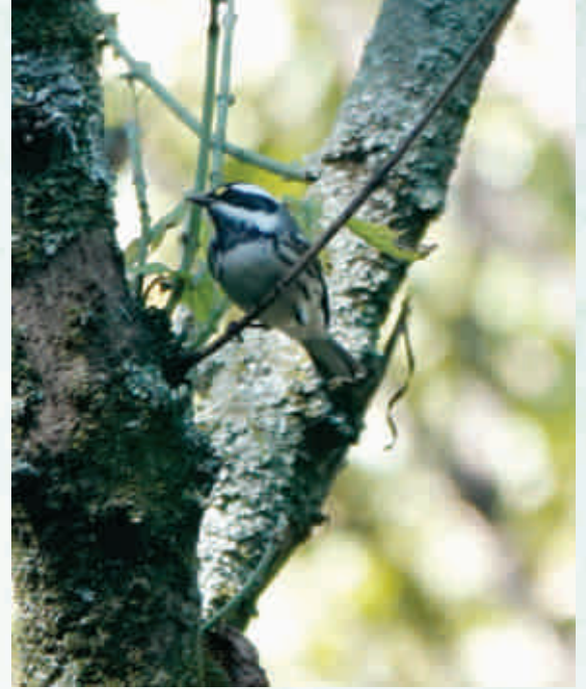
20

## Chipe Lores Negros

*Geothlypis tolmiei*

Chipe migratorio muy difícil de ver en Viveros. Se observó escondido en arbustos en junio, octubre y enero.





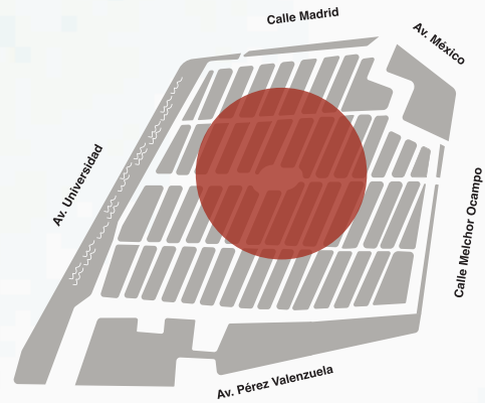
21

## Chipe Negrogris

*Setophaga nigrescens*

Chipe migratorio de colores blanco y negro con una mancha amarilla frente a los ojos. Se observa en el parque de septiembre a diciembre.





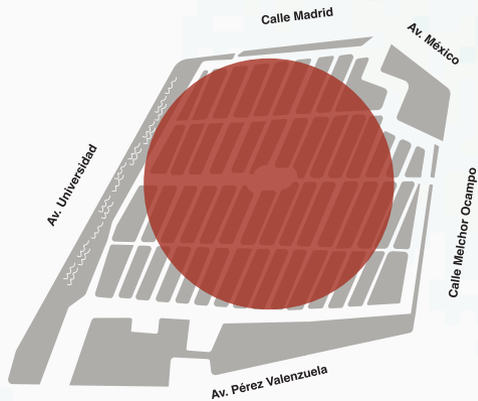
22

## Chipe Oliváceo

*Leiothlypis celata*

Chipe migratorio que se ve frecuentemente en Viveros de septiembre a abril. Suele estar en arboles bajos y arbustos.





# 23

## Chipe

## Rabadilla Amarilla

### *Setophaga coronata*

Chipe migratorio muy abundante en Viveros. Siempre se puede observar en parvadas nutridas de septiembre a mayo. Se encuentra en árboles y sobre el suelo.





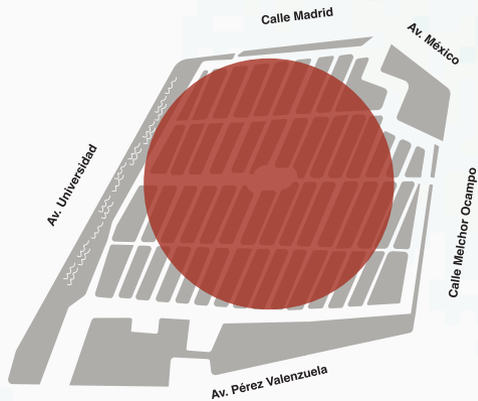
24

## Chipe Suelero

*Seiurus aurocapilla*

Chipe vistoso por su coloración.  
Solamente se tuvo un  
avistamiento en el mes de  
noviembre.





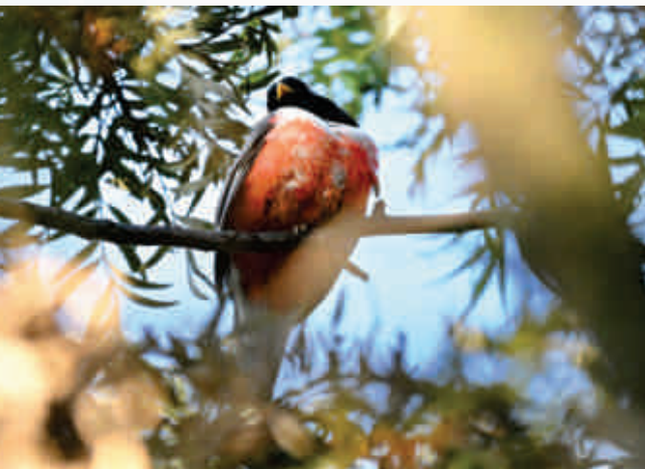
# 25

## Chipe Trepador

*Mniotilta varia*

Chipe activo, observaciones frecuentes de agosto a mayo. Normalmente se encuentra comiendo en los árboles y se le puede ver de cabeza. Es parecido al chipe negrogris pero no tiene mancha amarilla junto a los ojos.





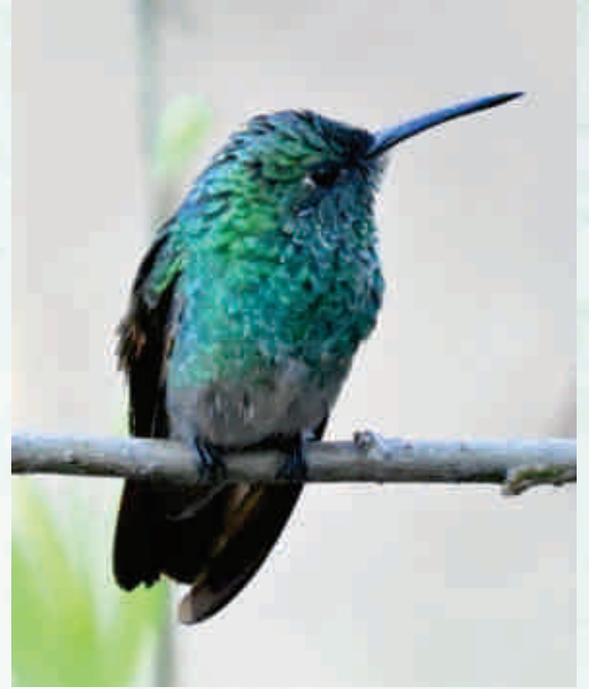
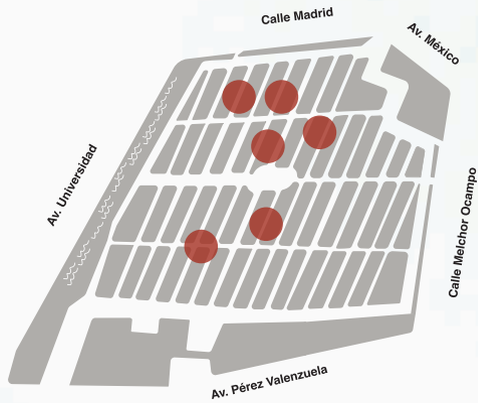
26

## Coa Elegante

### *Trogon elegans*

Ave muy bella, pariente del quetzal. Es común en las montañas que circundan la Ciudad, pero fue extremadamente raro el que visitara Viveros. Se vio una única vez el 8 de febrero y solamente por unos segundos.





27

## Colibrí Berilo

*Saucerottia beryllina*

Colibrí muy abundante en Viveros. Se puede observar todos los días del año en el parque. Tiene un canto característico con el que se puede identificar fácilmente.





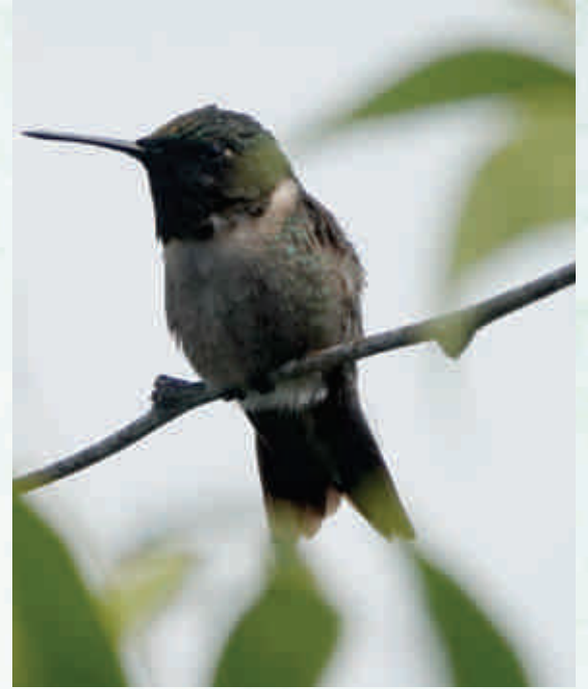
28

## Colibrí Garganta Azul

*Lampornis clemenciae*

Colibrí migratorio. Se tuvieron algunos avistamientos en Viveros en el mes de junio.





29

## Colibrí Garganta Rubí

*Archilochus colubris*

Se tuvieron solamente tres avistamientos de este hermoso colibrí migratorio en los meses de septiembre y octubre





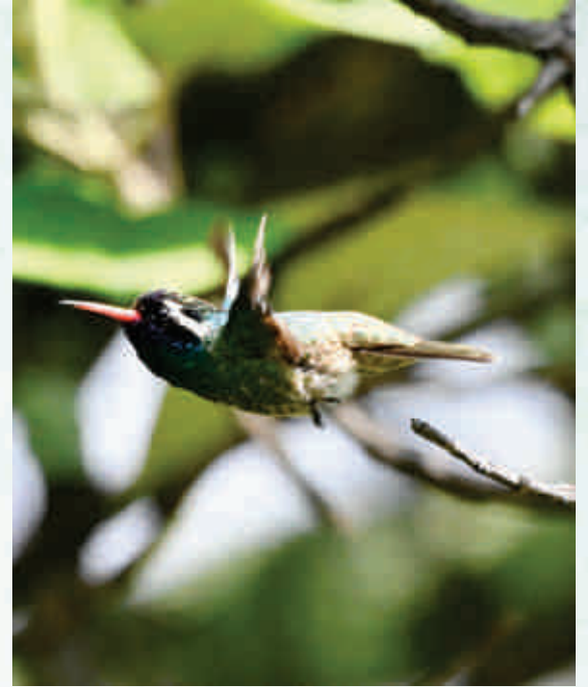
# 30

## Colibrí Magnífico

### *Eugenes fulgens*

Avistamientos esporádicos de este bello colibrí en los meses de noviembre, diciembre, abril y mayo.



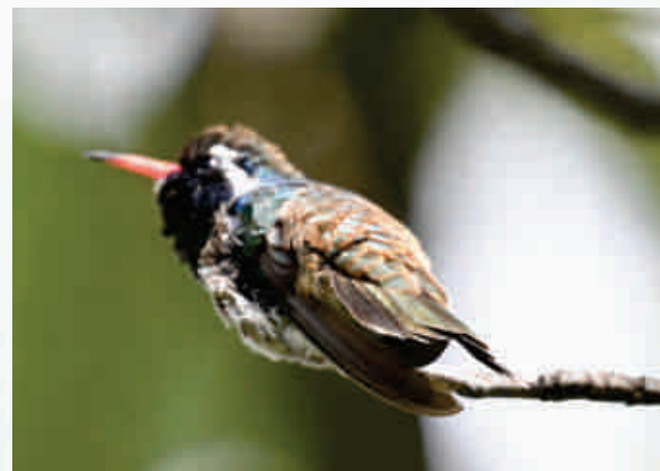


# 31

## Colibrí Orejas Blancas

*Basilinna leucotis*

Este colibrí se puede encontrar todo el año en Viveros, aún cuando no es frecuente verlo. Se observó especialmente durante los meses de junio, julio y abril.





32

## Colibrí Pico Ancho Norteño

*Cynanthus latirostris*

Avistamientos esporádicos de este bello colibrí en los meses de noviembre, diciembre, abril y mayo.





# 33

## Colorín Azul

*Passerina cyanea*

Poco frecuente en Viveros.  
Se observó con intenso azul en su etapa adulta y más café en su etapa juvenil, buscando alimento en el suelo, en los meses de agosto, octubre y noviembre.





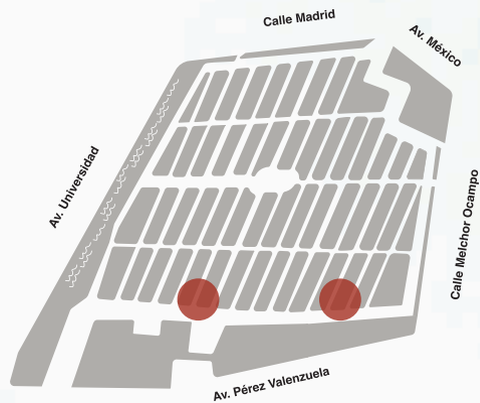
34

Colorín Pecho  
Canela

*Passerina amoena*

Se tuvo la suerte de ver un individuo adulto durante varios días, en el mes de abril.





# 35

## Cuicacoche Pico Curvo

*Toxostoma curvirostre*

Aún cuando es un ave que se ve con frecuencia durante todo el año en la Ciudad de México, en Viveros se observa eventualmente en los límites del parque.





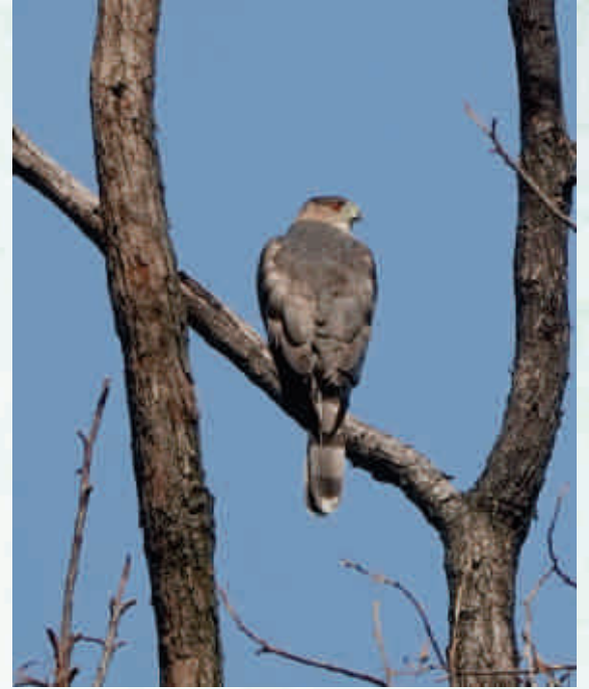
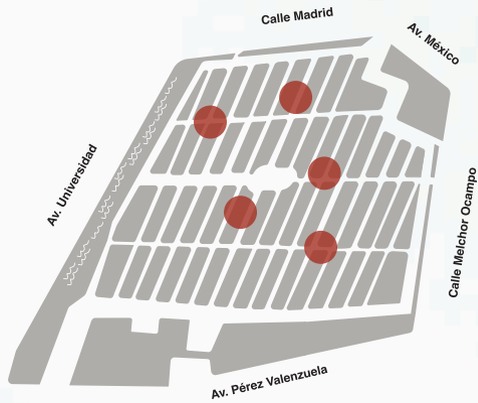
36

## Eufonia Gorra Azul

*Chlorophonia elegantissima*

Un ave muy bella.  
Se observó en grupos formados  
por un macho y dos hembras en  
junio y abril.



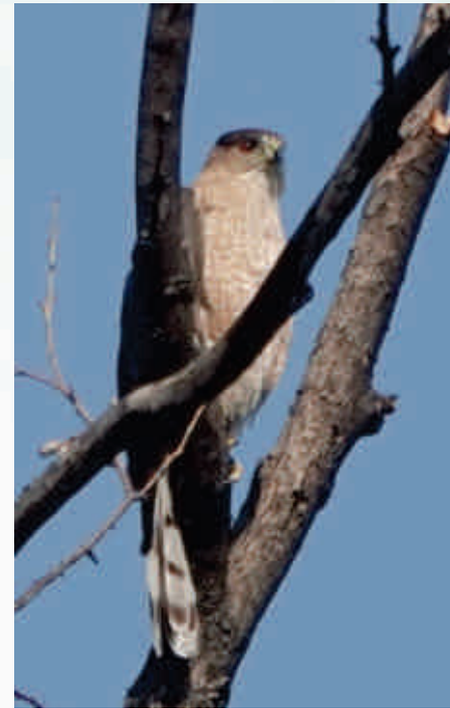


# 37

## Gavilán de Cooper

*Accipiter cooperii*

Esta ave rapaz anida en Viveros. Se puede observar en el parque durante todo el año, de forma esporádica. En ocasiones se observa en pareja. Con suerte se le ve cazando ardillas.





38

## Gavilán Pecho Canela

*Accipiter striatus*

Esta ave rapaz frecuente Viveros. Se puede observar en el parque esporádicamente durante todo el año. Se parece al gavilán de Cooper, pero de tamaño más pequeño. Se distingue claramente por su llamado.





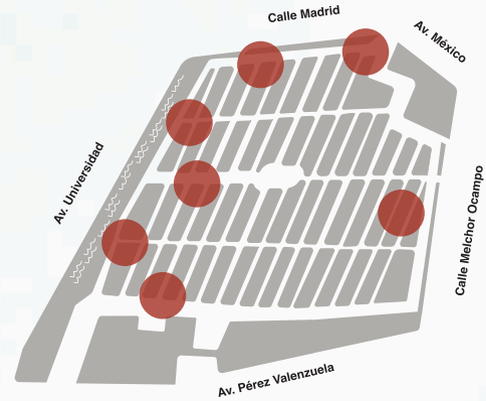
39

## Golondrina Tijereta

*Hirundo rustica*

Esta golondrina sobrevuela un área específica del parque en los meses de mayo a agosto en grupos de 2 a 6 individuos.





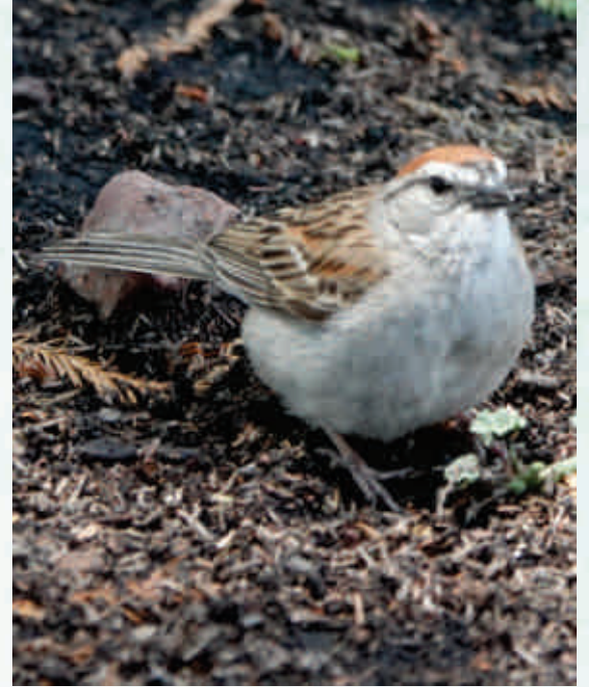
40

## Gorrión Cantor

*Melospiza melodia*

Gorrión muy común en la Ciudad de México. En Viveros se observa con poca frecuencia. Se escucha su canto en los límites del parque constantemente durante todo el año.





41

## Gorrión Cejas Blancas

*Spizella passerina*

Este gorrión se puede confundir con el gorrión doméstico. Hay que fijarse en la coloración blanca de su pecho y las cejas blancas. Observaciones salteadas de octubre a junio.





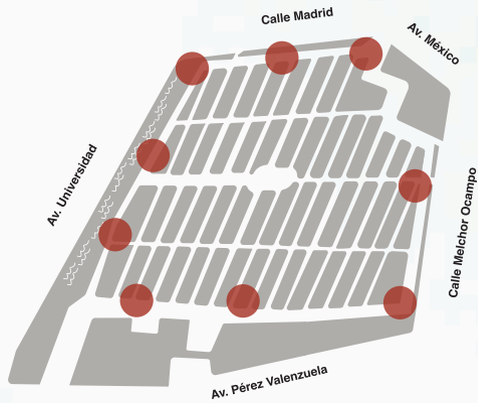
42

## Gorrión de Lincoln

*Melospiza lincolnii*

Gorrión de cabeza cuadrada.  
Se observó en pequeños grupos  
durante los meses de octubre,  
marzo y abril.





# 43

## Gorrión Doméstico

*Passer domesticus*

Gorrión sumamente común en la Ciudad. Se considera un ave urbana. Se encuentra permanentemente en los alrededores del parque.





# 44

## Gorrión Pálido

### *Spizella pallida*

Bello gorrión que se distingue por tener el pecho blanco. Se observó en el mes de septiembre, octubre y abril en la zona del huerto ecológico, a nivel de piso.





45

## Huilota Común

*Zenaida macroura*

Paloma común en la Ciudad de México. No frecuenta los Viveros. Se tuvo un avistamiento en el mes de abril.





46

## Jilguerito Dominico

*Spinus psaltria*

Ave colorida de canto melodioso. Suele estar en grupos compuestos por un macho colorido y dos hembras de coloración más tenue. Se puede observar todo el año en el parque.





47

## Junco Ojos de Lumbre

*Junco phaenotus*

Ave con ojos amarillos muy característicos. Aún cuando es común en los alrededores de la Ciudad todo el año, solamente se tuvieron dos avistamientos en Viveros en los meses de septiembre y noviembre.





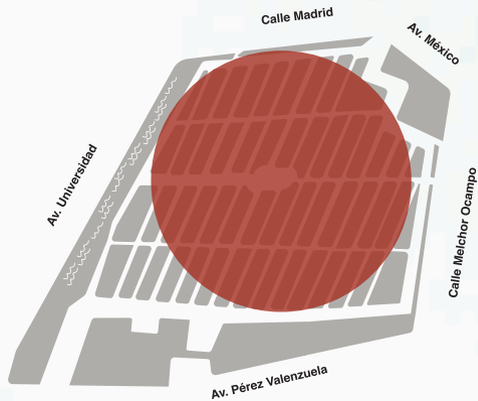
48

## Mirlo Dorso Canela

*Turdus rufopalliatus*

Mirlo común en Viveros.  
Se escucha su canto y puede  
verse solo o en grupos de varios  
individuos. Está por todo el  
parque, desde el piso hasta los  
árboles.





# 49

## Mirlo Primavera

*Turdus migratorius*

Mirlo común en Viveros.  
Se escucha su canto y puede verse solo o en grupos de varios individuos. Está por todo el parque, desde el piso hasta los árboles. Se distingue del mirlo dorso canela por su cabeza negra y anteojos blancos.





50

## Mosquerito Chillón

*Camptostoma imberbe*

Pequeño mosquero que se encuentra en el parque todo el año, aunque se ve y escucha de forma poco frecuente. Se observa en ramas medias y bajas de árboles con sombra.





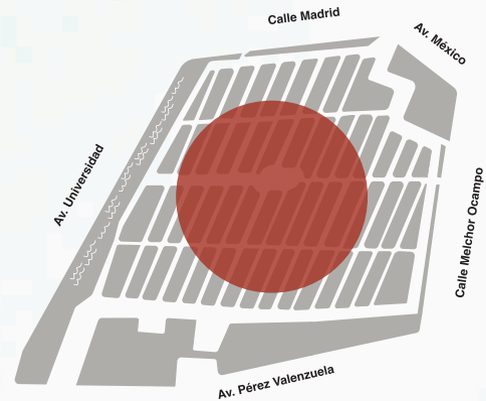
# 51

## Ocotero Enmascarado

*Peucedramus taeniatus*

Ave pequeña y colorida, Gusta de forrajear en el alto dosel de los árboles, preferentemente coníferas. Se observó en Viveros en el mes de febrero.





52

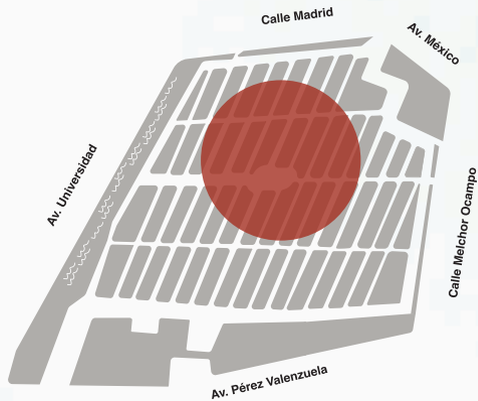
## Paloma Común

*Columba livia*

Paloma muy común en la Ciudad  
de México.

Pasan frecuentemente volando  
en parvada sobre el parque todo  
el año.





53

## Papamoscas Amarillo Norteño

*Empidonax difficilis*

Pequeño mosquero de color amarillo oliváceo. Residente permanente en la Ciudad de México. Se observó 2 veces por mes durante todo el año. Distinguirlo por su canto.





54

## Papamoscas Boreal

*Contopus cooperi*

Ave migratoria. Este papamoscas se distingue por su pecho jaspeado dividido por una franja blanca. Visita Viveros los meses de septiembre y octubre.





55

## Papamoscas Cardenalito

*Pyrocephalus rubinus*

Bello papamoscas de colores intensos. Se le puede ver en árboles y arbustos yendo y viniendo para casar insectos. Anida en Viveros, donde se le puede ver todo el año.





56

## Papamoscas Chico

*Empidonax minimus*

Papamoscas pequeño. Es un ave migratoria que visita el parque de agosto a febrero. Tiene pecho amarillo y dos barras blancas en las alas. Puede identificarse por su canto.





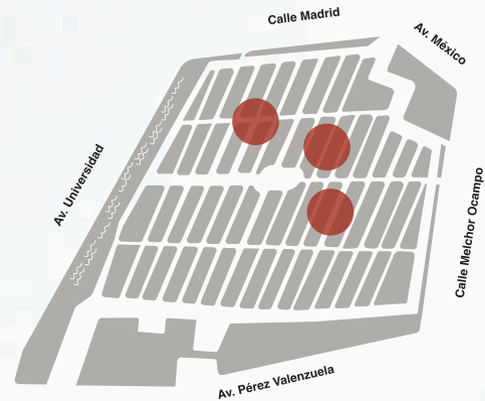
57

## Papamoscas de Hammond

*Empidonax hammondii*

Papamoscas que se ve frecuentemente en Viveros. Se puede identificar por su canto. Por ser migratorio, visita Viveros de septiembre a abril.





58

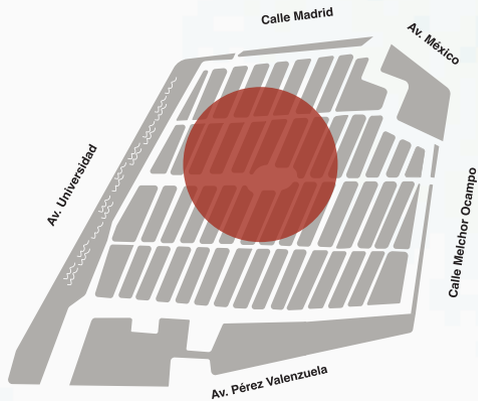
## Papamoscas del Oeste

*Contopus sordidulus*

Papamoscas grisáceo. Se puede distinguir por su canto. Es difícil distinguir de otros mosqueros a simple vista.

Visita frecuentemente Viveros exclusivamente en los meses de septiembre y octubre en su paso migratorio.





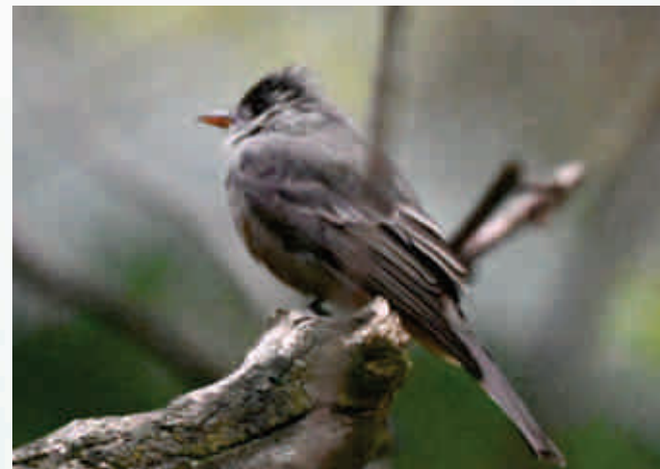
59

Papamoscas

José María

*Contopus pertinax*

Papamoscas grande y abundante en Viveros todo el año. Tiene un canto característico que revela su presencia fácilmente. Percha en lo alto de árboles secos y va y viene persiguiendo insectos.





60

## Papamoscas Matorralero

*Empidonax oberholseri*

Mosquero gris opaco. Solamente se reconoce por su canto para diferenciarlo de otros mosqueros.

Se observó en Viveros en agosto y enero.





61

## Papamoscas Pecho Canela

*Empidonax fulvifrons*

Papamoscas que se encuentra todo el año en la Ciudad. En Viveros se observó en noviembre y febrero. Es un papamoscas pequeño y brillante de pico corto.





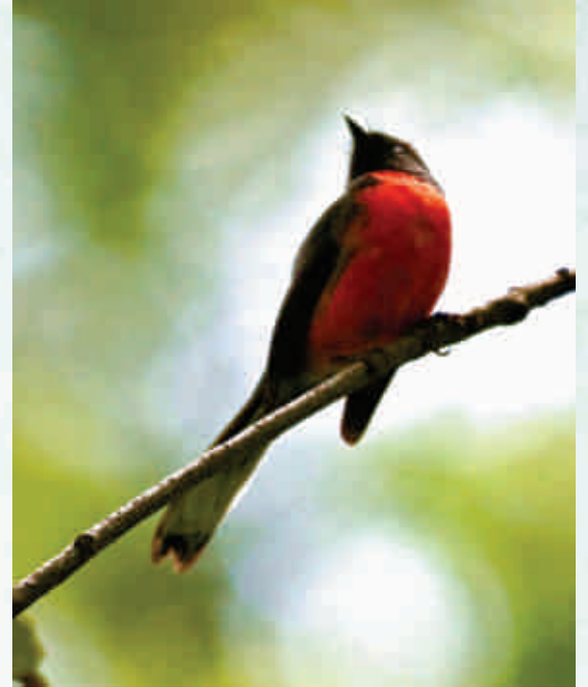
62

## Pavito Alas Blancas

*Myioborus pictus*

Chipe con permanencia en la Ciudad, sin embargo en Viveros solamente se observó de agosto a octubre. Presenta una coloración negra con pecho rojo. Se distingue por tener parches blancos en sus alas.





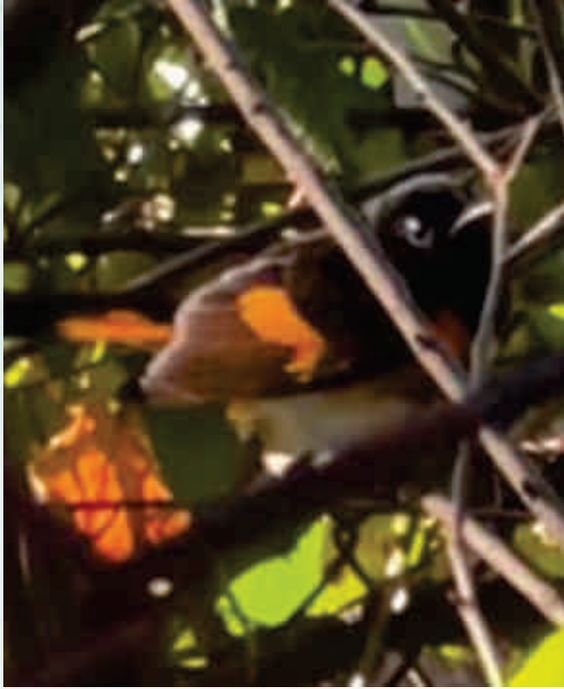
# 63

## Pavito Alas Negras

*Myioborus miniatus*

Chipe con presencia permanente en la Ciudad. No obstante, solamente se observó en los meses de mayo y septiembre. En México tiene vientre rojo, que va cambiando hasta amarillo en Centro América. Se puede observar en arbustos e incluso en el suelo. Usualmente cada tanto, abanica su cola.





64

## Pavito Migratorio

*Setophaga ruticilla*

Chipe migratorio que tiene un breve paso por Viveros en el mes de octubre. Puede presentar coloración negro con naranja en el macho y coloración gris y amarilla en la hembra. Es activo y pequeño con respecto a cualquier otra ave anaranjada como las calandrias.





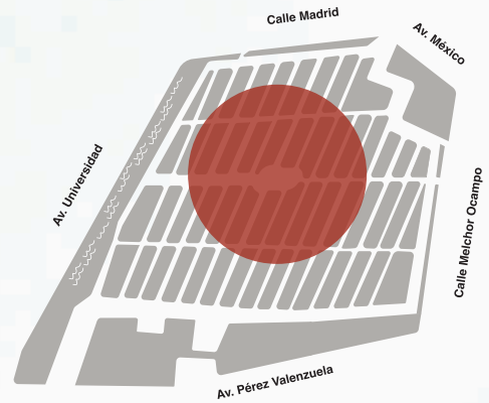
65

## Perico Monje Argentino

*Myiopsitta monachus*

Ave introducida a México. Se ha reproducido localmente en la Ciudad. Se vio solamente dos veces en los Viveros en abril y mayo





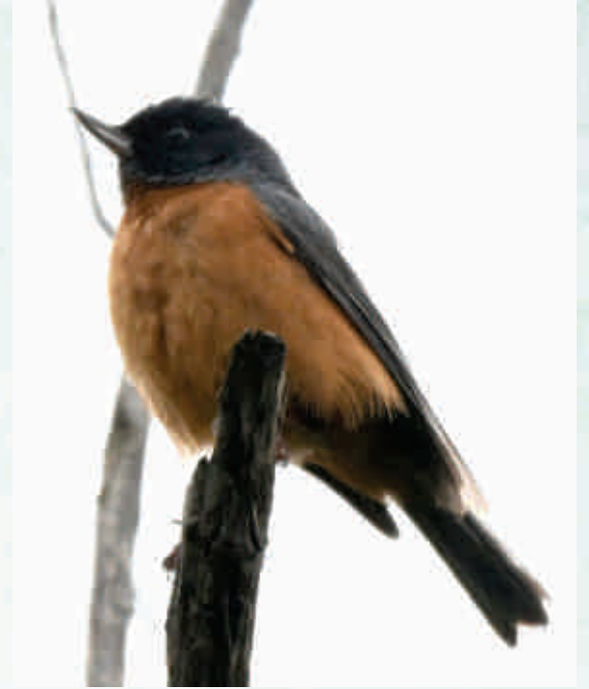
66

Perlita  
Azulgris

*Polioptila caerulea*

Ave pequeña y muy activa. Se puede observar en arbustos y arboles bajos. Frecuenta Viveros de septiembre a marzo.





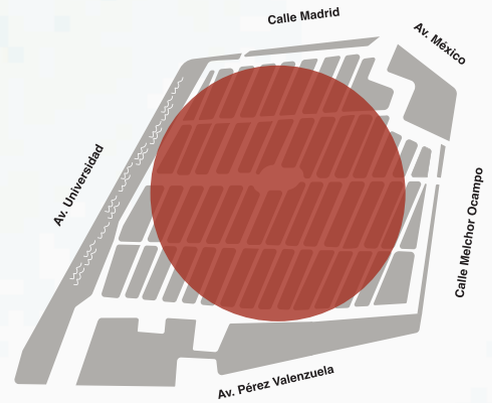
67

## Picochueco Ventre Canela

*Diglossa baritula*

Ave con un pico chueco muy característico. El macho tiene coloración canela y la hembra en tonos café. Se observó en julio y octubre en la zona de flores.





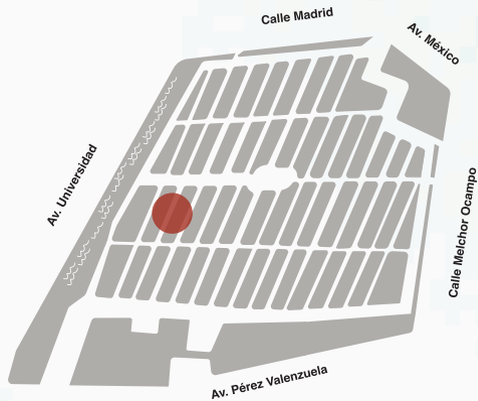
68

## Picogordo Tigrillo

*Pheucticus melanocephalus*

Ave muy colorida de tamaño mediano. Suele ir en grupos de dos o tres individuos. Se encuentra todo el año en Viveros. Se observa en árboles a media altura. Durante la primavera se les observó con polluelos.





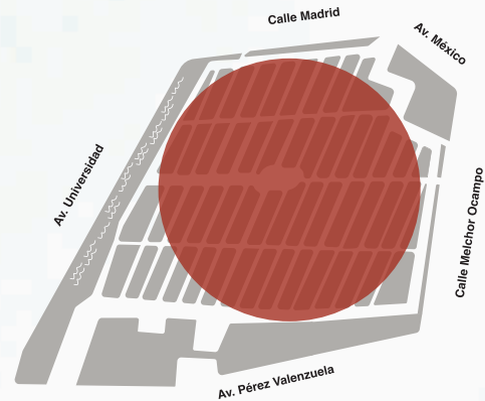
# 69

## Picotuerto Rojo

*Loxia curvirostra*

Ave que se encuentra en la Ciudad todo el año. Es raro verla por Viveros. Es más fácil escuchar su canto característico que verla. Se observó en octubre y abril.





70

## Pinzón Mexicano

*Haemorhous mexicanus*

Ave muy común en la Ciudad.  
Abunda en Viveros todo el año.

Se puede ver volando, en las copas de los árboles y comiendo semillas en el suelo. Los machos tienen coloración en la cabeza que va de rojo a anaranjado y las hembras son de color café.





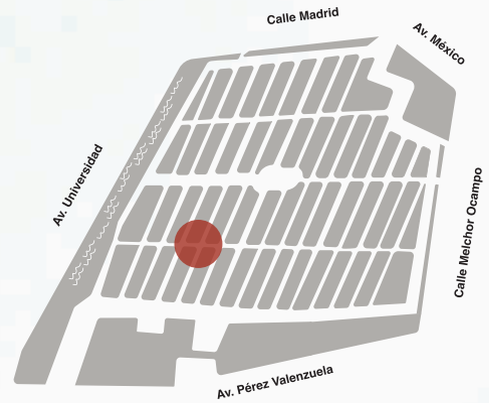
71

## Piranga Capucha Roja

*Piranga ludoviciana*

Piranga colorida que visita el parque de octubre a mayo. Se le encuentra en la copa de árboles medianos.





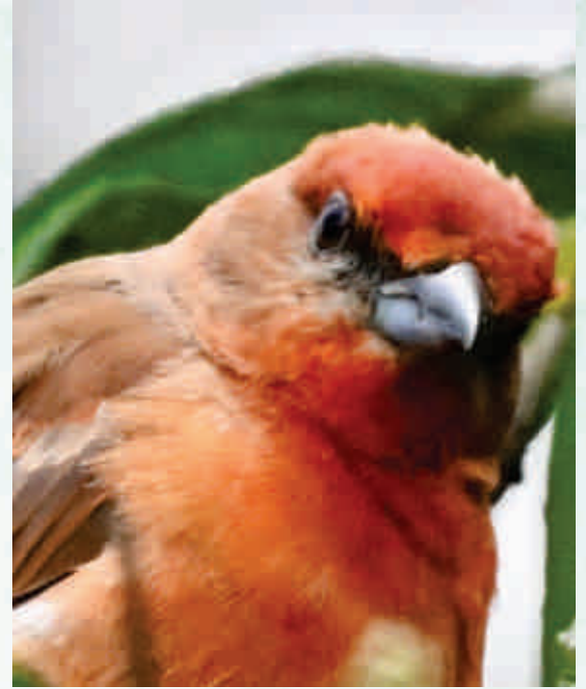
72

**Piranga Dorso  
Rayado**

*Piranga bidentata*

Piranga parecida a la roja, sin embargo tiene alas de color café con dos líneas blancas. Poco frecuente en Viveros. Se observó en el mes de febrero.





73

## Piranga Encinera

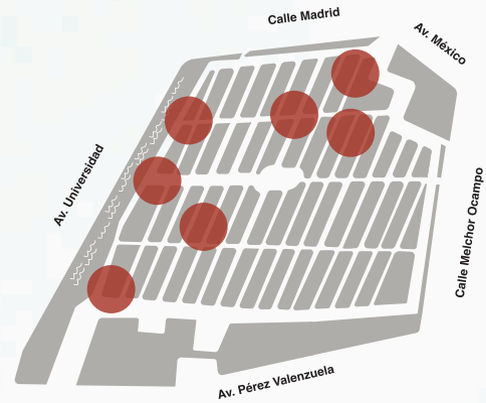
*Piranga flava*

Piranga con población permanente en la Ciudad, que prefiere los bosques con mayor altitud. Fue raro observarla en una ocasión en el parque en el mes de octubre.





\* Fotografía: Fernando Ortiz Lachica



74

## Piranga Roja

*Piranga rubra*

Aves migratorias. Los machos son de color rojo intenso. Las hembras son amarillas. Se pueden localizar por su llamado característico y luego buscar en los árboles altos. Comunes en Viveros de septiembre a marzo.





75

## Rascador Moteado

*Pipilo maculatus*

Un ave vistosa que suele estar en los bosques circundantes de la Ciudad. Se tuvo un par de avistamientos en Viveros en septiembre.





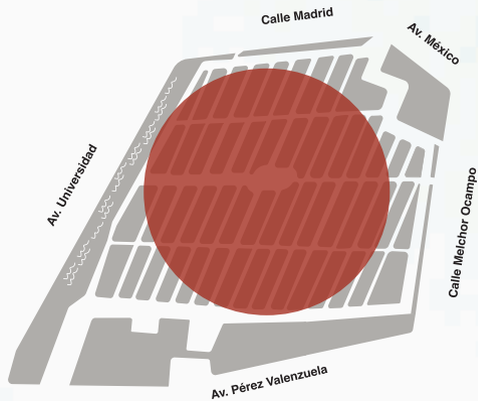
# 76

## Rascador Viejita

*Melospiza fusca*

Ave muy confiada. Se puede uno acercar sin que se perturbe. Frecuentemente se ve en parejas, en o cerca del piso buscando alimento. Residente permanente de Viveros.





77

## Reyezuelo Matraquita

*Corthylio calendula*

Ave pequeña con un canto que semeja el ruido de una matraquita. Se puede ver muy frecuentemente en el parque de octubre a abril. Siempre se observa moviéndose rápidamente.





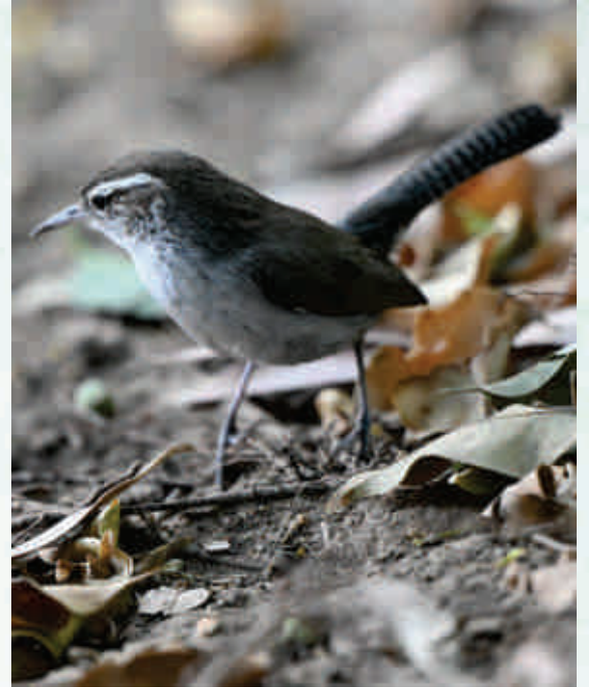
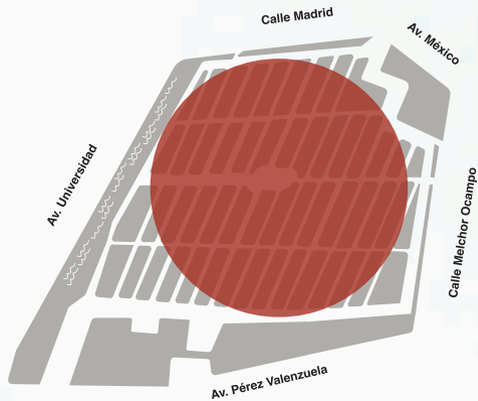
78

## Saltapared Barranqueño

*Catherpes mexicanus*

Ave pequeña y tímida. Se observó en Viveros en los meses de octubre, noviembre, abril y mayo. Tiene un canto característico que revela su presencia.





# 79

## Saltapared Cola Larga

*Thryomanes bewickii*

Ave pequeña que se observa en constante movimiento buscando alimento entre troncos y la corteza de árboles. Se puede ver durante todo el año.

Es muy común en Viveros.





80

## Saltapared Común Norteño *Troglodytes aedon*

Ave pequeña que se encuentra en constante movimiento. Busca su alimento en troncos tirados en el piso. Se le puede observar durante los meses de agosto a abril.





# 81

## Sastrecillo

*Psaltriparus minimus*

Ave muy común en Viveros. Se puede observar todo el año. Suele estar en parvadas de 6 a 20 individuos. Siempre están en movimiento en las copas e los árboles.





82

## Tirano Chibiú

*Tyrannus vociferans*

Ave común en la Ciudad. Se ve especialmente en parques con zonas abiertas. Fué raro observarla en Viveros en el mes de abril. Tiene un canto muy característico.





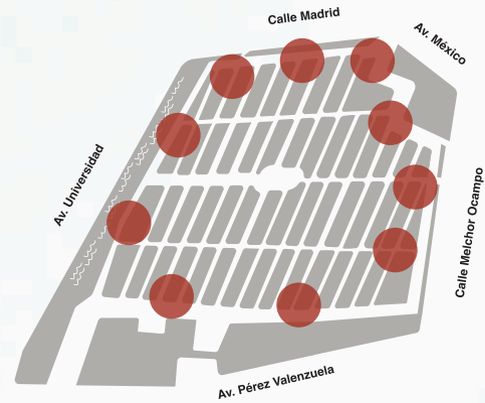
# 83

## Tordo Ojos Rojos

*Molothrus aeneus*

Ave común en la Ciudad.  
En Viveros se tuvieron  
avistamientos esporádicos en  
los meses de abril, mayo y junio,  
especialmente después de que  
se corta el pasto.





84

## Tortolita Cola Larga *Columbiga inca*

Ave muy común en la Ciudad. Se considera que se desarrolla bien en áreas urbanas. Se le puede observar todo el año en las áreas circundantes al parque.





# 85

## Vireo de Cassin

*Vireo cassinii*

Bonito víreo con anteojos blancos alrededor de los ojos. Tiene un color opaco con cabeza gris y pecho blanco. Se vio en el mes de octubre.





86

Vireo  
Gorjeador  
*Vireo gilvus*

Bonito víreo con anteojos blancos  
alrededor de los ojos. Se vio  
esporádicamente en el mes de  
noviembre.





87

**Vireo  
Plomizo**

*Vireo plumbeus*

Víreo grisáceo. Es poco frecuente en Viveros. Se observó en el mes de septiembre





88

**Vireo  
Reyezuelo**  
*Vireo huttoni*

Bonito víreo que frecuenta Viveros. Se puede confundir con el reyezuelo matraquita. Sin embargo sus movimientos son más lentos y el pico es más redondeado. Se puede observar esporádicamente de septiembre a abril.





89

Zacatonero

Corona Canela

*Aimophila ruficeps*

Esta ave se puede confundir con los abundantes gorriones, sin embargo es más grande y tiene una marcada cresta canela. Se observó una vez en el mes de septiembre.





90

## Zanate Mayor

*Quiscalus mexicanus*

Ave grande. Los machos son negros azulados. Las hembras son de color café. Muy comunes en áreas urbanas. Esporádicamente se observaron en Viveros en el mes de octubre.





# 91

## Zorzal Cola Canela

*Catharus guttatus*

Zorzal más común en Viveros.  
Se puede observar durante los  
meses de octubre a abril.  
Siempre en áreas sombreadas en  
la parte baja de los árboles o en  
el suelo.





92

## Zorzal de Anteojos

*Catharus ustulatus*

Zorzal poco común en Viveros. Se observó un individuo durante los meses de septiembre y octubre. Siempre en áreas sombreadas en la parte baja de los árboles o en el suelo. Es muy tímido.



## **ING. ANDRÉS ORNELAS CRAVIOTO**

Nació en 1963 en la Ciudad de México. Egresó en 1985 de la Licenciatura en Ingeniería Química de la Universidad Ibero Americana (UIA).

Estudió la Maestría en Administración en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM) 1987.

Empresario de la Industria Química desde hace 40 años.

Patrono de la Fundación de Mano Amiga a Mano Anciana, IAP desde 1993 y Presidente de la misma a partir del 2000.

Presidente de la Asociación de Amigos de los Viveros, A.C. desde 2018.

Aficionado a la fotografía y observación de aves.

Fotografía de contraportada:

**Toma interior de los Viveros de Coyoacán**

Fotografía: Andrés Ornelas Cravioto

