

GUAYAQUIL

ES MI DESTINO

PARA OBSERVAR AVES EN
EL MALECÓN DEL ESTERO
SALADO Y PARQUES LINEALES





Jaime Nebot Saadi

Alcalde de Guayaquil



“**G**uayaquil es Mi Destino” representa lo que la ciudad es hoy: un referente turístico nacional e internacional que atrae a locales y a extranjeros por su diversidad natural y cultural. Guayaquil es historia, es gastronomía, es entretenimiento, es patrimonio, es diversión y es mucho más.

Como Alcalde de esta ciudad, inicié el proceso de regeneración urbana en el año 2000, y desde entonces, hemos recuperado manglares, creado jardines y restaurado parques en diferentes áreas de Guayaquil. El trabajo para el mejoramiento de la calidad ambiental ha sido constante a través de procesos de limpieza de aguas, regulaciones en los manejos de desechos y reforestación nativa y ornamental de los espacios públicos, lo que ha permitido que la naturaleza, poco a poco, recupere su espacio y su brío dentro de la ciudad.

Hoy cosechamos los frutos de este esfuerzo y nos complacemos en decirles que Guayaquil ya es un destino de Aviturismo; un primer ejemplo de esto, es la ruta en el Malecón del Estero Salado y Parques Lineales, donde se pueden observar, en un recorrido de 90 minutos, más de 80 especies de aves. Próximamente, nuevas rutas de Aviturismo serán entregadas a la ciudad aprovechando los diversos espacios naturales que la urbe nos ofrece. Los invitamos a disfrutar de esta Primera Guía de Aviturismo Urbano de Guayaquil, muestra del creciente patrimonio ecológico de los guayaquileños.

ÍNDICE

2 MENSAJE DEL ALCALDE
Jaime Nebot Saadi

4 AVITURISMO URBANO

6 EL ESTERO SALADO
Un paraíso para las aves

10 OCHENTA ESPECIES PARA OBSERVAR



11 SECTOR 1.
Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno



22 SECTOR 2.
Parque Lineal



34 SECTOR 3.
Parque Lineal Universitario - Puente Zing Zag

42 SECTOR 4.
Parque Lineal - Av. C. J. Arosemena hasta puente 5 de Junio

51 SECTOR 5.
Malecón del Estero Salado - colegio Vicente Rocafuerte

59 SECTOR 6.
Malecón atrás del Tennis Club



65 SECTOR 7.
Puente El Velero - Malecón y Parque de la Ferroviaria



74 DESCRIPCIÓN CIENTÍFICA DE LAS AVES QUE SE OBSERVAN EN EL MALECÓN DEL ESTERO SALADO Y PARQUES LINEALES

La presente Guía tiene naturaleza de obra colectiva, creada bajo la iniciativa y responsabilidad de la Empresa Pública Municipal de Turismo, Promoción Cívica y Relaciones Internacionales, quien además organizó, coordinó y dirigió la realización del libro. Se deja también constancia de que la lista de participantes aquí señalada no es exhaustiva, existiendo por la naturaleza de la obra, una multiplicidad de autores cuyos aportes no es posible individualizar de manera definitiva.

Dirección Editorial
Gloria Gallardo Zavala
Investigación Científica- Ornitológica
Nancy Hilgert de Benavides
Virgilio Benavides
George Dean Varela Olivares

Edición y Redacción
Gloria Gallardo Zavala
Susana Rentería
Camila Morales Naranjo
Mariella Solines Leone
María Beatriz Benavides Hilgert.

Diseño Gráfico
Katuska Montalván

Producción y corrección
Mélida Plúas Torres

Fotografías de aves
George Dean Varela
Carlos Julio González
Javier López
Julían Pérez Correa
Agustín Gutiérrez
Ivette Solís
Carlos Coello Payne
Nancy Hilgert de Benavides
Camila Morales Naranjo

Fotografías de sitios
George Dean Varela
Nancy Hilgert de Benavides
Carola Bohórquez L.

Diseño de mapas
Miguel Ángel Álava Cedeño
Virgilio Benavides
Charlotte Förster Gómez de la Torre
Oscar Arias Collado

Bibliografía

- Hilgert de Benavides, N. y E. Cárdenas La Mota, 2004, Vuelve la vida Estero Salado: Flora y Fauna, VISOLIT S.A., Fundación Malecón 2000 y M.I. Municipalidad de Guayaquil.
- Kerlinger, P. (1993). Birding economics and birder demographics studies as conservation tools in Proc. Status and Managem. of Neotrop. Migr. Birds. eds. D. Finch and P. Stangel (PDF). Rocky Mntn For. and Range Exper. Station, Fort Collins, CO. USDA For. Serv. Gen. Tech. Rept. RM-229. pp. 32-38.
- Mindo Cloudforest Foundation: Actualización de la Estrategia Nacional de Aviturismo, 2010, Ministerio de Turismo del Ecuador, Quito.
- Ridgely, Robert S. & Paul J. Greenfield, 2006, Aves del Ecuador, Academia de Ciencias Naturales de Filadelfia y Fundación de Conservación Jocotoco.
- Sibley, David Allen, 2000, National Audubon Society "The Sibley Guide to Birds" written and illustrated by David Allen Sibley, Chanticleer Press, Inc. New York.

Páginas WEB

- <http://suia.ambiente.gob.ec/>. Lista oficial de aves del Ecuador de la página del MAE.
- <http://avibase.bsc-eoc.org/checklist.jsp?lang=ES&p2=1&list=hbw&synlang=ES®ion=ECma&version=text&lifelet=&highlight=0>
- <http://dictionary.cambridge.org/dictionary/british/birdwatching>
- <http://www.iucnredlist.org/>
- <http://www.lynceds.com/product/hbw-and-birdlife-international-illustrated-checklist-birds-world>

AVITURISMO URBANO



Garceta Nívea / Snowy Egret / Egretta thula
Foto: Camila Morales



Malecón del Estero Salado, puente sobre el boulevard 9 de Octubre.
Foto: Prensa Municipio de Guayaquil

La ciudad acoge a una diversidad de especies que pueden ser fácilmente observadas en los bosques, manglares, esteros, plazas, parques y parterres. Gracias al esfuerzo constante en los proyectos de la regeneración urbana, dedicados a la purificación y restauración ambiental, y a la creación de jardines artificiales, cada día nos visitan nuevas especies de aves.

A través de esta guía, presentamos

un nuevo atractivo turístico que se incorpora a la ciudad: el aviturismo urbano en el Malecón del Estero Salado y Parques Lineales.

Los invitamos a participar de este trabajo enriquecedor tanto en lo científico como en lo ambiental, cultural, turístico, educativo y de entretenimiento, puesto que tenemos la oportunidad de avanzar en la exploración de nuevas rutas urbanas en la ciudad.

EL ESTERO SALADO: UN PARAÍSO PARA LAS AVES

El principal escenario que enmarca a esta ruta es el Estero Salado. Este brazo de mar, rodeado de manglares, nace en el Golfo de Guayaquil, llega al corazón de la urbe, haciéndonos partícipes de la convivencia de la flora y fauna.

Su ecosistema principal es el manglar. Está compuesto de cinco especies de mangles [rojo (*Rhizophora mangle*), blanco (*Laguncularia racemosa*), negro (*Avicennia germinans*), jeli (*Conocarpus erectus*) y caballero (*Rhizophora harrisonii*)].

Las aves nativas y migratorias encuentran en él todo tipo de alimentos. En los sectores y sitios urbanos de avistamiento de aves se observan diversas especies de plantas ornamentales (nativas e introducidas), entre ellas, árboles que dan cobijo, lugares de reproducción y alimento a las especies de fauna, principalmente a las aves, sombra a los visitantes y que también embellecen el paisaje.

Los árboles y plantas desempeñan un papel protagónico en la vida de las aves. Esto varía si es temporada seca, lluviosa, época de florecimiento o fructificación, lo cual nos permitirá descubrir los diferentes momentos de nuestra cambiante naturaleza.

Horarios y alimentación de las aves



Ibis Blanco / *White Ibis* (izquierda) y Garceta Grande / *Great Egret* (derecha)
Foto: Carlos Julio González.

En esta ruta es muy fácil observar a las aves, pues la mayor parte de ellas están acostumbradas a convivir con las personas. No obstante, para garantizar una mejor experiencia de avistamiento, hay factores importantes a considerar:

EL MEJOR HORARIO. Generalmente es de 06:00 a 10:00, antes de que se imponga el sol y calor, y de 16:00 a 18:00. Esto no significa que en otros horarios no se vaya a observar aves, sino que pueden estar escondidas en la sombra.



Tangara Azuleja / *Blue Tanager*.
Foto: Carlos Julio González.



LA ALIMENTACIÓN. Si las aves son madrugadoras, se verán desde que amanezca y durante el día. Si son nocturnas, estarán activas durante toda la noche como es el caso de búhos y lechuzas. Sin embargo, en algunos sectores donde la luz artificial es potente, observaremos a especies insectívoras diurnas como el Mosquero tropical alimentarse de los insectos que son atraídos por los focos.

SEGÚN SU ECOSISTEMA. Las acuáticas serán vistas, principalmente, nadando en el Estero o secándose al sol en alguna rama, tronco, roca, o caminando en el fango en busca de alimento durante la marea baja, mientras que las terrestres podrán ser vistas entre la vegetación, saltando de rama en rama, caminando por el suelo de los jardines o surcando el cielo.



DIETA DE LAS AVES. Según su alimentación, las que se alimentan del néctar de flores o frutos (frugívoras) podrá encontrarlas entre árboles frutales o plantas nativas u ornamentales; las que comen insectos (insectívoras), por ejemplo, estarán cerca de postes de luz durante la noche, o si comen moluscos o crustáceos (carnívoras), las encuentra en el fango y entre las raíces del manglar.



LA ÉPOCA DEL AÑO. Es más fácil observarlas durante el verano o en la época seca; las aves pequeñas entre la vegetación y las aves grandes en espacios abiertos o sobrevolando. Durante las lluvias, éstas se esconden hasta que el día esté más soleado y aprovechan para secarse las plumas.



LAS MAREAS. Las aves marinas y terrestres buscan alimento en la orilla del manglar durante la marea baja. En la marea alta se verá que estos espacios están cubiertos de agua y las aves acuáticas nadan en ellos o están posadas sobre las ramas.

Si su meta específica de avistamiento es observar aves acuáticas (por ejemplo Garzas Pico Espátula Rosada o Ibis Blanco) se recomienda buscar el horario de las mareas en la página del INOCAR (<http://www.inocar.mil.ec/web/index.php/tabla-de-mareas>) y señalar Puerto Nuevo. También se sugiere realizar las consultas de tiempo/clima diario en el INAMHI (www.serviciometeorologico.gob.ec/).

Recomendaciones para la observación



Si está decidido(a) a observar aves:

- No se olvide de llevar una botella de agua, zapatos adecuados para caminar, repelente para insectos (en invierno) y un sombrero. Si tienen binoculares ¡mejor!, pero no indispensable. Por supuesto, no puede faltar una cámara fotográfica. Existen sitios en la ruta donde las aves están tan acostumbradas a convivir con el hombre que se dejan fotografiar, como artistas de cine o como especies galapagueñas.



 Observadores de aves equipados con cámaras y binoculares se aprestan a realizar aviturismo en el Malecón del Estero Salado y Parques Lineales (Foto: Nancy Hilgert)



Respecto al uso de binoculares, usted puede adquirir unos básicos, a precio regular que pueda manipular con más confianza. Las medidas sugeridas son: de 8 X de aumento por 42 mm (8 X x 42 mm), que se utilizan para observar aves que están medianamente cerca. Los binoculares que dan un mayor aumento y tienen una amplitud de lente mayor (por ejemplo, 10 X x 50 mm) se utilizan para observar a largas distancias.



Si usted se va a dedicar especialmente a observar una anidación o la pose de un ave, es posible también utilizar telescopios, que tienen lentes de mayor aumento. Algunos llegan a 100 X y se dejan fijos en un lugar por medio de un trípode, lo cual facilita la observación, y es posible ver detalles del plumaje de las aves.



Para tener un buen recuerdo fotográfico de las aves observadas, es mejor llevar una cámara con resolución mínima de 10 megapíxeles y un lente que le permita hacer buenos acercamientos sin perder la calidad. Existen teléfonos con cámaras de gran resolución que son muy útiles para registrar un avistamiento.

Origen de los nombres

Las aves adquieren su nombre según criterios de clasificación científica (orden taxonómico). En esta guía podrá encontrarlas no sólo por su nombre común, sino también por el científico y en idioma inglés. De estos tres, el que está reconocido y se emplea internacionalmente es el nombre científico. Aunque como la mayoría de los avituristas son de habla inglesa, también es necesario conocer esos nombres, que además son muy descriptivos.

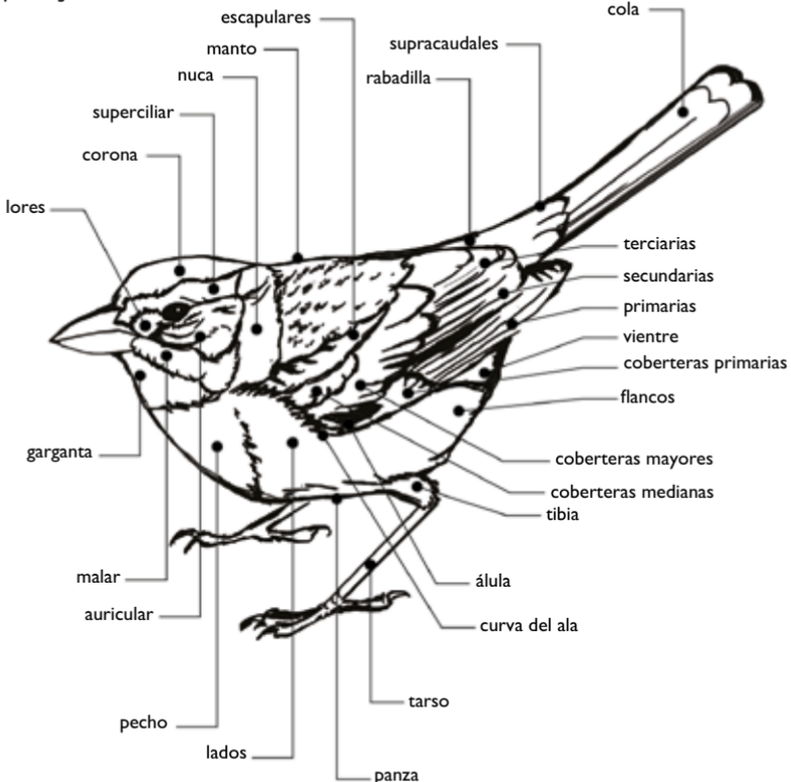
Con respecto a los nombres comunes, se los están utilizando de acuerdo a la Guía

de Aves del Ecuador (Ridgely & Greenfield, 2006), y para los nombres vulgares se emplean aquellos que provienen de tradiciones locales que generalmente son onomatopéyicos (suenan como el canto del ave) y descriptivos de sus actividades.

En la segunda parte de la guía se presenta una breve descripción de las aves para que usted pueda familiarizarse mejor y, al final, encontrará un listado de revisión rápida con una clasificación detallada de las especies para que pueda señalarlas en los casilleros cuando las observe.

Partes de un ave

En esta ilustración pueden observarse los nombres de las diferentes partes del cuerpo y del plumaje de un ave.



■ Ilustración adaptada del libro de David Allen Sibley, 2010, "AVES guía básica de identificación", Field Museum y CORBIDI.

Ochenta especies para observar

Un estudio realizado entre febrero 2014 y julio de 2015 permitió recopilar información ornitológica para elaborar esta guía de Aviturismo en el Malecón del Estero y Parques Lineales. Se observaron aves durante la marea alta y baja, y en la época seca y lluviosa, encontrando, asombrosamente,

un total de 80 especies.

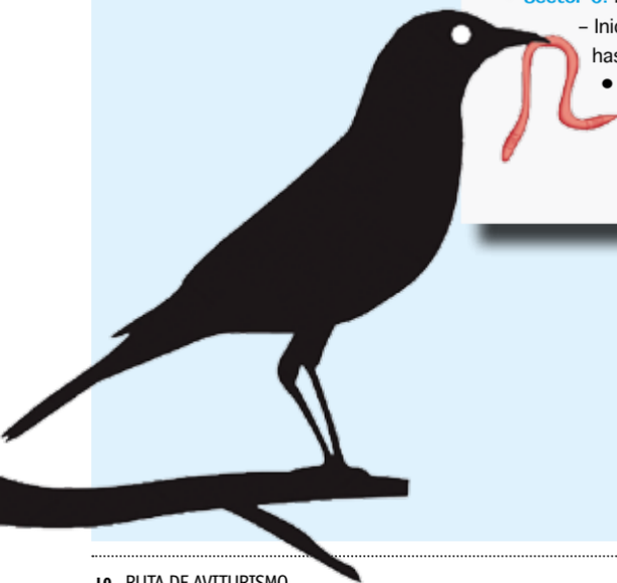
Se escogieron para la guía, 7 sectores principales y 22 sitios de avistamiento, a lo largo de la ruta que tiene una extensión de 3.5 kilómetros. Estos sitios y sectores se pueden encontrar en el mapa al final del texto.

A continuación, presentamos un listado de los sectores y sitios de avistamiento de aves que incluyen los nombres comunes de los árboles y otras plantas útiles para la fauna que se hallan en cada área. Además de las fotografías de aves encontraremos el código numérico, y el nombre en inglés.

El código numérico sirve para identificar las especies en el capítulo de descripción científica de las aves.

SECTORES MALECÓN DEL ESTERO SALADO Y PARQUES LINEALES

- **Sector 1.** Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno.
- **Sector 2.** Parque Lineal (Malecón Universitario).
- **Sector 3.** Parque Lineal Universitario – Puente Zig-Zag (Paseo de la Juventud).
- **Sector 4.** Parque Lineal Av. C. J. Arosemena hasta el Puente 5 de Junio.
- **Sector 5.** Malecón del Estero Salado – Colegio Vicente Rocafuerte.
- **Sector 6.** Malecón atrás del Tennis Club – Inicia colegio Vicente Rocafuerte hasta el Puente El Velero.
- **Sector 7.** Puente El Velero – Malecón y parque infantil de la Ferroviaria.

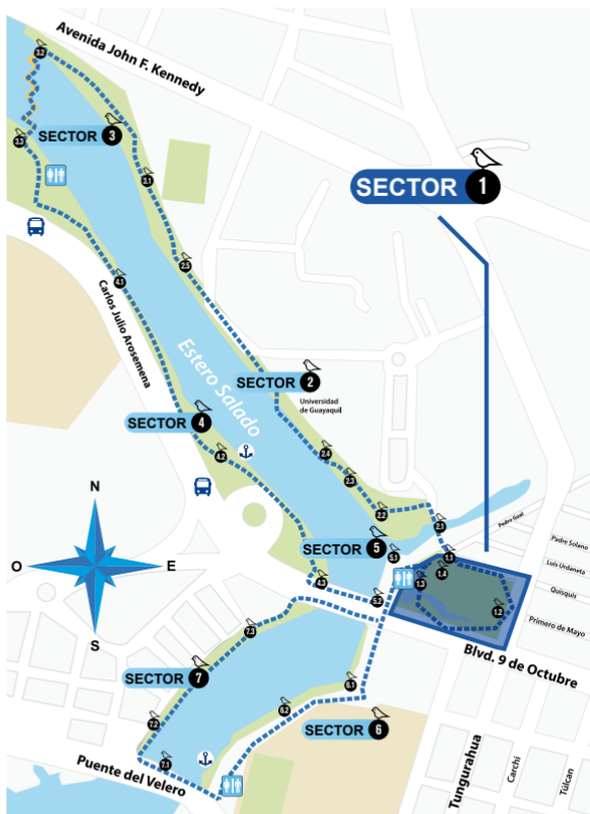


Sector I. Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno



Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno, vista aérea desde la calle Tungurahua.

Foto: Andrés Tacle



Es un espacio arbolado con mucha variedad de plantas y contiene tres áreas: los jardines, la lagunita y la parte baja del malecón.

Posee una diversidad de vegetación, compuesta por árboles, plantas nativas y ornamentales que son el principal sustento de invertebrados como mariposas y vertebrados, como las aves.

- 1.1 Ingreso a la Plaza Baquerizo Moreno por el árbol de ceibo.
- 1.2 Ingreso al jardín por la calle Tungurahua.
- 1.3 Jardín del árbol de higuera paralelo al Boulevard 9 de Octubre.
- 1.4 Jardín central de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno.

I.1 Ingreso a la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno por el árbol de ceibo (calle Quisquis).



Árbol de ceibo.
Fotos: George Varela



Jardín interior de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno con árboles de guachapelí y samán

Al ingresar por la calle Quisquis se aprecia un gran árbol de ceibo donde se posan, alimentan y, en algunas ocasiones, anidan diversas especies de aves. Al pie se encuentra el letrero de la ruta de aviturismo con la ilustración de especies de aves del Malecón del Estero Salado y Parques Lineales.

En el corredor interno, entre los jardines de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno, paralelo a la calle Quisquis se observan palmeras, acacias de Madagascar o flamboyant, guachapelí, leucaena, árboles favoritos del colibrí *Amazilia Ventrirufa* principalmente. Este lugar también es uno de los preferidos de los pericos, en especial del Perico Cachetigris, el Periquito del Pacífico y el Perico Caretirrojo; igualmente es frecuentado por la Paloma Ventripálida, la Tangara Azuleja, el Clarinete Colilargo y el Negro Matorralero, el Garrapatero Piquiliso, el Hornero Patipálido del Pacífico, el Mirlo Ecuatoriano, el Pinzón-sabanero Azafranado y la Tortolita Ecuatoriana.

En ocasiones aparece el Carpintero

Carinegro picotendo al ceibo en busca de insectos, su alimento favorito. También es un sitio para observar al Perico Aliblanco, nativo de la Amazonia, introducido por el tráfico de especies, que ha invadido los lugares de alimentación y anidación del Perico Cachetigris.

45. Aratinga de Guayaquil / Red-masked Parakeet.
Foto: George Varela



79. Clarinettero colilargo / Great-tailed Grackle.
Foto: Carlos Julio González

42. Perico Cachetigris /
Gray-cheeked Parakeet
Foto: George Varela



3. Tortolita Ecuatoriana /
Ecuadorian Ground-Dove
Foto: George Varela



77. Negro Matorralero /
Scrub Blackbird
Foto: George Varela



65. Mirlo Ecuatoriano
/ Ecuadorian Thrush
Foto: George Varela



44. Periquito
del Pacifico /
Pacific
Parrotlet
Foto:
George
Varela



37. Carpintero Carinegro / *Black-cheeked Woodpecker*.
Foto: George Varela



71. Tangara Azuleja / *Blue-gray Tanager*.
Foto: George Varela



73. Pinzón Sabanero Azafranado / *Saffron Finch*
Foto: George Varela



47. Hornero del Pacifico / *Pacific Hornero*.
Foto: George Varela



11. Garrapatero Piquiestriado / *Groove-billed Ani*
Foto: George Varela



9. Amazilia Ventrirrufa / *Amazilia Hummingbird*.
Foto: George Varela

1.2 Jardín entrando por la calle Tungurahua.



Jardín de la Plaza Baquerizo Moreno, entrando por la calle Tungurahua.
Foto: George Varela



Obelisco y jardín de la Plaza Baquerizo Moreno, entrando por el Boulevard 9 de Octubre
Foto: Dirección de Prensa Municipio de Guayaquil

Jardín de la Plaza Baquerizo Moreno, entrando por el Boulevard 9 de Octubre

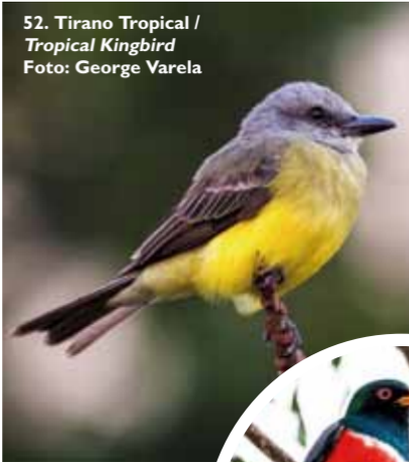
Foto: Dirección de Prensa Municipio de Guayaquil



En este punto se encuentran un árbol de mango y de samán (rodeado de coloridas Peregrinas o Cucardas). En los corredores, en sentido sur este, está el Trogón Ecuatoriano.



3. Tortolita Ecuatoriana / Ecuadorian Ground-Dove.
Foto: Jorge Varela



52. Tirano Tropical / Tropical Kingbird
Foto: George Varela

Además, el jardín sur (esquina de la calle Tungurahua y boulevard 9 de Octubre) es frecuentado por la Tórtola Orejada, Tortolita Ecuatoriana, Tortolita Croadora, y Hornero del Pacífico principalmente. Este espacio provee alimento a especies frugívoras (se alimentan de frutas), entre ellas observamos a la Tangara Azuleja, Negro Matorralero y al Tirano Tropical.



5. Paloma Apical / White-tipped Dove
Foto: Javier López



32. Trogon Ecuatoriano / Ecuadorian Trogon
Foto: George Varela



47. Hornero del Pacífico / Pacific Hornero.
Foto: George Varela



4. Tortolita Croante / Croaking Ground-Dove
Foto: Javier López

1.3 El Jardín del árbol de higuierón, paralelo al boulevard 9 de Octubre.



Jardín con el árbol de higuierón en la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno
Foto: George Varela



Jardín con el puente chino en la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno
Foto: George Varela

En el jardín del árbol de higuierón se distingue un árbol frondoso que provee mucha sombra. También existen otros decorativos como el flamboyant, palmera de abanico y porotillo principalmente, árboles que son buenos proveedores de frutos y semillas, los cuales son aprovechados por diversas especies. Es un lugar ideal para visualizar a la Tangara Azuleja, la Perlita Tropical, el Negro Matorralero, el Clarinete Colilargo, el Garrapatero Piquiestriado, la Tórtola Orejuda, la Paloma Ventripálida, el



Lagunita de peces Koi en la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno
Foto: Nancy Hilgert

Tirano Tropical y, como visitante temporal durante su migración austral podemos ver al Tirano Goliníveo.

Paralela al boulevard 9 de Octubre se encuentra una pileta con un obelisco, donde se observan árboles como el guachapelí, y flamboyant, bajo su sombra, un puente de madera estilo oriental sobre flujo de agua, donde se encuentran los colibríes *Amazilia Ventrirrufa* y *Estrellita Colicorta*, así como el Negro Matorralero, Clarinero Colilargo, Garrapatero Piquiestriado, Tangara Azuleja y del Pinzón Sabanero Azafranado, generalmente.

53. Tirano Goloniveo / *Snowy-throated Kingbird*. Foto: George Varela



71. Tangara Azuleja / *Blue-gray Tanager*
Foto: George Varela

52. Tirano Tropical / *Tropical Kingbird*
Foto: George Varela



7. Tortolita Orejada / *Eared Dove*
Foto: George Varela



11. Garrapatero Piquiestriado / *Groove-billed Ani*
Foto: George Varela



9. Amazilla Ventrirrufa / *Amazilla Hummingbird*.
Foto: George Varela



73. Pinzón Sabanero Azafranado /
Saffron Finch. Foto: George Varela



66. Perlita
Tropical /
Tropical
Gnatcatcher
Foto: George Varela



79. Clarinero Colilargo / Great-tailed Grackle
Foto: Carlos Julio González



5. Paloma Apical / White-tipped Dove
Foto: Javier López



10. Estrellita Colicorta / Short-tailed Woodstar
Foto: George Varela



77. Negro Matorralero / Scrub Blackbird
Foto: George Varela

1.4 Jardín central de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno.



Jardín central de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno
Foto: George Varela



66. Perlita Tropical / Tropical Gnatcatcher.
Foto: George Varela



Jardín central de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno

Foto: George Varela

En este sector de jardines de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno se observan samanes, pechiches, flamboyants que son los árboles principales del sitio pues dan frutos y sombra.

Las aves que los visitan comúnmente son la Tangara Azuleja, la Perlita Tropical, el Garrapatero Piquiestriado, la Reinita Manglera y el Carpintero Carinegro. Además, un enorme higuera provee sombra y cobijo al Pinzón Sabanero Azafranado, al Garrapatero Piquiestriado y al Mirlo Ecuatoriano, este último durante su época reproductiva entre octubre y diciembre, tiene un canto muy melodioso. Bajo la sombra crece un jardín de

la planta conocida como “Camarón amarillo” o “Flor de camarón” que reviste de amarillo el sitio. Como principal atractivo tenemos siempre la presencia de por lo menos 5 o 6 colibríes, de la especie *Amazilia Ventrirrufa*, que revolotean y se alimentan del néctar de estas flores.



20. Garcilla Estriada / Striated Heron. Foto: Carlos Julio González



56. Tirano de Agua Enmascarado / Masked Water-tyrant
Foto: Carlos Julio González



9. Amazilia Ventrirrufa /Amazilia Hummingbird
Foto: George Varela



54. Tirano Norteño / Eastern Kingbird. Foto: George Varela



68. Reinita Manglera / Mangrove Warbler
Foto: Agustín Gutierrez

73. Pinzón Sabanero Azafranado / Saffron Finch. Foto: George Varela



71. Tangara Azuleja / Blue-gray Tanager.
Foto: George Varela



65. Mirlo Ecuatoriano / Ecuadorian Thrush
Foto: George Varela



11. Garrapatero Piquiestriado / Groove-billed Ani
Foto: George Varela



49. Mosquero Social / Social Flycatcher
Foto: George Varela



37. Carpintero Carinegro / Black-cheeked Woodpecker
Foto: George Varela

Sector 2. Parque Lineal (Malecón Universitario)



Malecón en el Parque Lineal Universitario
Foto: Dirección de Prensa Municipio de Guayaquil

Parque Lineal - zona de la Universidad de Guayaquil



Este sector inicia en la calle Quisquis, a la salida del Malecón del Estero Salado. Ingresando al Parque Lineal de la Universidad Estatal hasta el pequeño malecón dentro del Parque Lineal. Se sugieren 5 sitios de observación.

- 2.1 Puente sobre la calle Quisquis, ingreso a la Universidad de Guayaquil.
- 2.2 Jardín ovalado en el paseo del Parque Lineal.
- 2.3 Malecón del Parque Lineal frente a la Facultad de Filosofía.
- 2.4 Malecón del Parque Lineal parquecito fusiforme a la entrada de las facultades de Psicología y Química.
- 2.5 Pequeña área de descanso con caminera en Zig Zag al frente de la facultad de Ciencias Químicas.

2.1 Puente sobre la calle Quisquis, ingreso a la Universidad de Guayaquil.



Puente sobre la calle Quisquis, ingreso a la Universidad de Guayaquil
Foto: Nancy Hilfert

Este concurrido puente, continuación de la calle Quisquis, tiene a sus alrededores, árboles de mangle rojo, negro, blanco y jeli y algarrobos. También se observa cómo buscan su alimento en el Estero Salado la Garceta Nívea, Garceta Tricolor, la Garcilla Estriada y el Zambullidor Piquipinto, principalmente. Con suerte, dependiendo de la altura de la marea y de la hora del día, podremos ver sobrevolar al Ibis Blanco y a la Picoespátula Rosada.

Además, observaremos al Periquito del Pacífico, el Perico Caretirrojo o Aratinga, el Perico Cachetigris, y durante la migración boreal (entre octubre y abril) se ha observado a la Piranga Roja buscar sus alimentos entre las hojas de mangle blanco.

42. Perico Cachetigris / Gray-cheeked Parakeet
Foto: George Varela



Malecón del Parque Lineal Universitario
Foto: Dirección de Prensa Municipio de Guayaquil



20. Garcilla Estriada / Striated Heron
Foto: Carlos Julio González



15. Espátula
Rosada /
Roseate
Spoonbill
Foto: Carlos
Julio González



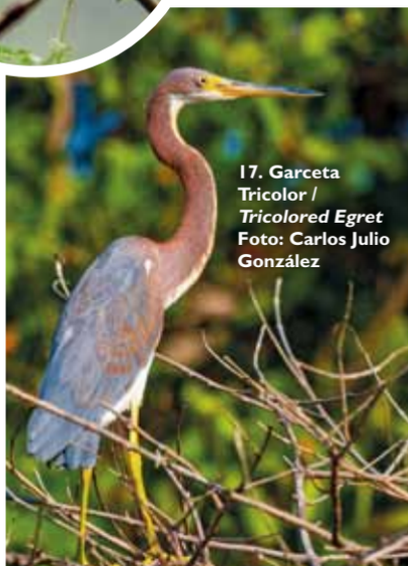
44. Periquito del Pacífico / Pacific
Parrotlet. Foto: George Varela



45. Aratinga de Guayaquil
Red-masked Parakeet.
Foto: George Varela



14. Ibis Blanco /
White Ibis.
Foto: George Varela



17. Garceta
Tricolor /
Tricolored Egret
Foto: Carlos Julio
González



72. Piranga Roja / Summer Tanager.
Foto: George Varela.



2. Zambullidor Piquipinto / Pied-billed Grebe.
Foto: George Varela

2.2 Jardín ovalado en el paseo del Parque Lineal.



Pérgola en el Parque Lineal
Foto: George Varela



Jardín ovalado en el paseo del Parque Lineal
Foto: George Varela



69. Eufonia
Coroninaranja /
Orange-crowned
Euphonia.
Foto: George
Varela



25. Cormorán Neotropical /
Neotropical Cormorant.
Foto: George Varela



Caminera en el Parque Lineal
Foto: George Varela

El jardín ovalado posee varios atractivos arquitectónicos y naturales. Se ingresa por la pérgola que tiene un grupo de palmeras de abanicos, árboles de algarrobo, tamarindo, flamboyant y un bambusal. En la orilla se encuentran los mangles rojo y blanco. Con paciencia se puede observar, desde la comodidad de las bancas, aves como la Eufonia Corininaranja, la Perlita Tropical y el Periquito del Pacífico.

También es uno de los lugares preferidos para el Perico Cachetigris que escoge a algunos árboles cercanos para alimentarse y fijar su residencia. Otras aves del sector son la Espatulilla Común y al Carpintero Dorsiescarlata.

Muy cerca se encuentra un malecón con manglar, algarrobo, tamarindo y flamboyant.

En la orilla se alimentan aves como el Vaquero Brilloso y el Clarinete Colilargo. En el manglar se puede observar cómo secan su plumaje al sol el Cormorán Neotropical, conocido localmente como Pato-cuervo, y a la Aninga o Pato-aguja.



44. Periquito del Pacífico / Pacific Parrotlet.
Foto: George Varela



42. Perico Cachetigris / Gray-cheeked Parakeet.
Foto: George Varela



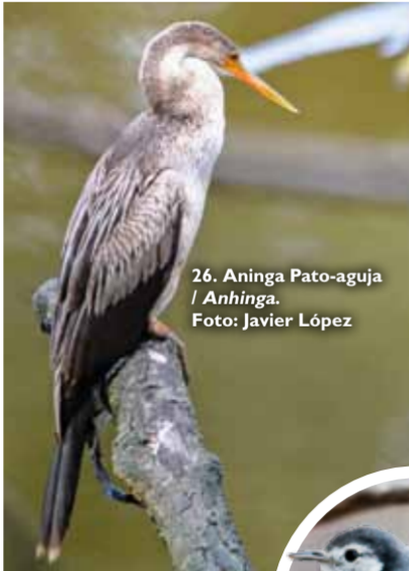
78. Vaquero Brilloso / Shiny Cowbird.
Foto: George Varela



79. Clarinero
Colilargo /
Great-tailed
Grackle.
Foto: Carlos
Julio González



38. Carpinterito Dorsiescarlata /
Scarlet-backed Woodpecker.
Foto: Javier López



26. Aninga Pato-aguja
/ Anhinga.
Foto: Javier López



51. Espatullilla Común /
Common Tody-flycatcher.
Foto: Javier López



66. Perlita tropical/
Tropical Gnatcatcher.
Foto: George Varela



64. Soterrey Criollo / Southern House Wren.
Foto: George Varela



72. Piranga Roja / Summer Tanager.
Foto: George Varela

2.3 Malecón del Parque Lineal parquecito frente a la Facultad de Filosofía.



2.3 Malecón del Parque Lineal frente a la Facultad de Filosofía.
Foto: George Varela



Parque Lineal frente a la Facultad de Filosofía.
Foto: George Varela



71. Tangara Azuleja /
Blue-gray Tanager.
Foto: George Varela

En este sector se encuentran cuatro especies de mangle: rojo, negro, blanco y botón o jeli. El Andarríos Coleador y la Garcilla Estriada buscan alimento al pie de sus raíces.

Los árboles de algarrobo y samán que también crecen cerca de la orilla, proveen de alimento a la Tangara Azuleja, el Pinzón Sabanero Azafranado y la Perlita Tropical. Este sitio está provisto de bancas para el descanso, por lo que se puede observar con comodidad la orilla opuesta del Malecón del Estero Salado, el Parque Lineal, el manglar y las aves que allí viven. En el lugar, también seca sus plumas y se engalana, el Pelicano Pardo y sobrevuelan los Gallinazos Cabecirrojo y Cabecinegro en busca de alimento.

23. Pelicano Pardo / *Brown Pelican*.
Foto: George Varela



73. Pinzón Sabanero Azafranado /
Saffron Finch. Foto: George Varela



27. Andarrios Coleador / *Spotted Sandpiper*.
Foto: George Varela



66. Perlita Tropical /
Tropical Gnatcatcher.
Foto: George Varela

30. Gallinazo Negro /
Black Vulture.
Foto: George Varela



20. Garcilla Estriada /
Striated Heron.
Foto: Carlos Julio Gonzalez



29. Gallinazo Cabecirrojo /
Turkey Vulture.
Foto: Ivette Solís

2.4 Malecón del Parque Lineal parquecito fusiforme a la entrada de las Facultades de Psicología y Química.



Parquecito fusiforme a la entrada de las Facultades de Psicología y Química.
Foto: George Varela

Es un sitio de descanso, el cual está ornamentado con samanes, mangle rojo, almendro de la India, mango, higuierón, limón y ginger. Colinda con otros jardines de la universidad, lo que aumenta la variedad de plantas listas para dar alimento y cobijar al Hornero del Pacífico, al Negro Matorralero, Clarinete Colilargo, Carpintero Carinegro, entre otros.

Otras especies como el Trogón Ecuatoriano visita la zona en ciertas horas del día y época del año. Desde aquí también se puede observar el vuelo de la Fragata Magnífica o escuchar al oscurecer el canto de una bandada de Pato-Silbón Ventrinegro, también conocido como “patillo” que sobrevuela el Malecón del Estero Salado.

32. Trogon Ecuatoriano / Ecuadorian Trogon.
Foto: George Varela



Parque Lineal a la entrada de las Facultades de Psicología y Química.
Foto: George Varela



79. Clarinero Colilargo / *Great-tailed Grackle*. Foto: Carlos Julio González



37. Carpintero Carinegro / *Black-cheeked Woodpecker*. Foto: George Varela

1. Pato Silbón
Ventrinegro /
Black-bellied Whistling Duck
Foto: Carlos Julio
González



24. Fragata Magnífica / *Magnificent Frigatebird*.
Foto: George Varela



77. Negro Matorralero
/ *Scrub Blackbird*. Foto:
George Varela



47. Hornero del Pacífico / *Pacific Hornero*.
Foto: George Varela

2.5 Pequeña área de descanso con caminera en Zig Zag al frente de la Facultad de Ciencias Químicas.



Área de descanso con caminera en Zig-Zag al frente de la Facultad de Ciencias Químicas.

Foto: George Varela

Al pie de este sitio encontramos mangles rojo y negro. El jardín está adornado por palmeras de varias especies y otras plantas como: almendro de la India, flamboyant, noni, yuca, lengua de suegra y jacarandá que son atractivas para aves como la Tangara Palmera, el Cuco Ardilla, la Perlita Tropical y el Tiranolete Silbador Suave que busca anidar o alimentarse.

El Mosquero Bermellón se deleita cazando insectos. En el sector de las palmeras se visualiza a la Tangara Palmera y, en efecto, es uno de los pocos lugares donde se la observa en el Malecón del Estero Salado. Otras especies de aves que frecuentan este sitio son la Tangara Azuleja, el Colibrí Amazilia Ventrirrufa, el Negro Matorralero, Clarinete Colilargo, el Boyero Brillante, entre otros.



65. Mirlo Ecuatoriano / Ecuatorian Thrush.
Foto: George Varela



9. Amazilia Ventrirrufa / Amazilia Hummingbird. Foto: George Varela



12. Cuco Ardilla / *Squirrel Cuckoo*.
Foto: George Varela



70. Tangara Palmera / *Palm Tanager*.
Foto: George Varela



50. Mosquero Bermellón / *Vermilion Flycatcher*. Foto: Carlos Julio González



48. Tiranolete
Silbador Sureño / *Southern
Beardless-Tyrannulet*.
Foto: George Varela



77. Negro Matorralero / *Scrub Blackbird*.
Foto: George Varela



66. Perlita Tropical / *Tropical Gnatcatcher*
Foto: George Varela



78. Vaquero Brilliso / *Shiny Cowbird*.
Foto: George Varela

Sector 3. Parque Lineal Universitario - Puente ZIG ZAG (Paseo de la Juventud).



Puente Zig Zag (Paseo de la Juventud)

Foto: Dirección de Prensa Municipal de Guayaquil



Comienza desde la cancha de la Universidad Estatal de Guayaquil hasta el puente Zig Zag y desde el Parque Lineal hasta la pileta de la Plaza Carlos Armando Romero Rodas, ubicada en la Av. Carlos Julio Arosemena. Se sugieren tres sitios de observación.

- 3.1 Área de descanso frente a la cancha deportiva universitaria.
- 3.2 Pérgola a la salida del Parque Lineal – estacionamiento al pie del puente de la Av. Kennedy.
- 3.3 Puente ZIG ZAG (Paseo de la Juventud).

3. Tortolita Ecuatoriana
/ Ecuadorian
Ground-Dove.
Foto: George Varela



4. Tortolita Croante /
Croaking Ground-Dove.
Foto: Javier López



40. Halcón Reidor /
Laughing Falcon.
Foto: George Varela



43. Perico Aliblanco / White-winged
Parakeet. Foto: George Varela



66. Perlita Tropical /
Tropical Gnatcatcher.
Foto: George Varela



42. Halcón Reidor / Laughing Falcon.
Foto: George Varela



80. Pastoreo Peruano / Peruvian
Meadowlark. Foto: George Varela



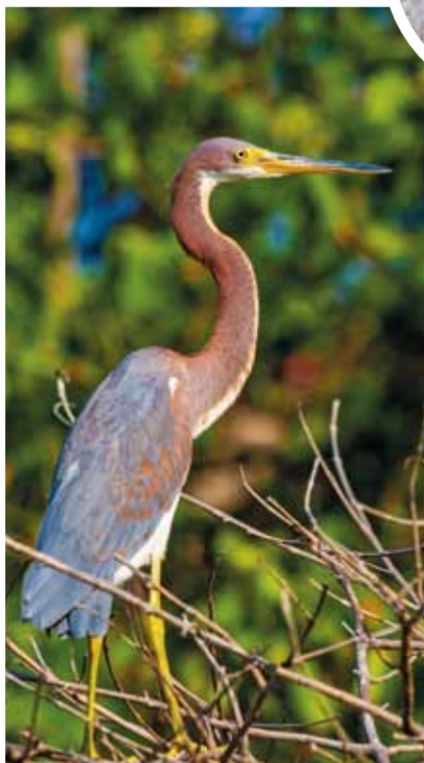
16. Garceta Nívea / *Snowy Egret*.
Foto: George Varela



27. Andarrios Coleador /
Spotted Sandpiper.
Foto: George Varela



44. Periquito del
Pacífico /
Pacific Parrotlet.
Foto: George Varela



17. Garceta Tricolor / *Tricolored Egret*.
Foto: Carlos Julio González



15. Espátula Rosada /
Roseate Spoonbill.
Foto: Carlos Julio
González



41. Halcón Montés Collarejo /
Collared Forest-Falcon.
Foto: Carlos Coello

3.1 Área de descanso frente a la cancha deportiva universitaria.



Área de descanso frente a la cancha deportiva universitaria.
Foto: George Varela

Es un sitio con variados paisajes. En la orilla del estero crecen los mangles rojo, negro y blanco donde vemos cómo se alimentan el Andarríos Coleador, la Garceta Nívea, la Garceta Tricolor.

Cuando inicia la época lluviosa, se puede encontrar en la cancha al Pastorero Peruano. También existen varios árboles de pomarrosa y guayaba con flores y frutos atractivos para la alimentación de las aves, principalmente en la época de floración y fructificación. Se observan cocoteros, que son ideales para la visita de los Pericos Cachetigris, el Perico Aliamarillo y el Espiguero Variable entre otros.

En ocasiones, la pérgola adornada con bouganvillas y ginger roja, es visitada por el Periquito del Pacífico, Pinzón Azafranado,

Perlita Tropical, Tortolita Croante, Tortolita Ecuatoriana, entre otros. En este sitio frecuentado por aves rapaces como el Halcón Montés Collarejo y el Halcón Reidor encontramos manglar y árboles como: samanes, jacarandá y algarrobos.



Foto: George Varela



3. Tortolita Ecuatoriana / Ecuadorian Ground-Dove.

Foto: George Varela



66. Perlita Tropical / Tropical Gnatcatcher.

Foto: George Varela

3.2 Pérgola a la salida del Parque Lineal - estacionamiento al pie del puente de la Av. Kennedy.



Pérgola a la salida del Parque Lineal.
Foto: George Varela

Esta pérgola está adornada con buganvillas que la cubren. A los lados observamos árboles de pechiche, guayaba, leucaena y diferentes especies de palmeras y uva-china. Sus bordes están adornados por la lengua de suegra. En la orilla, donde están los mangles rojo, negro, blanco y jeli se observa a la Perlita Tropical, al Mosquero Pico de Bote, al Picogruoso Amarillo Sureño y al Cacique Lomiamarillo. Al atardecer se escucha al Mochuelo del Pacífico.

Detrás de la Escuela de Gastronomía se encuentra un pequeño parque infantil con árboles de eucalipto, samán, higuerón, leucaena, papaya, mango, algarrobo, almendro de la India y en la orilla mangle jeli. Se puede apreciar también a varias especies de aves que se alimentan, resguardan y anidan en este variado ecosistema urbano, entre ellas: el Carpintero Olividorado, el Hornero del Pacífico y el Pinzón Sabanero Azafranado.

28. Mochuelo del Pacífico / Pacific Pygmy-Owl.
Foto: George Varela



Parque Infantil del Parque Lineal
Foto: George Varela

Es importante conocer que las aves silvestres buscan hábitats de alimentación, refugio o para reproducirse por lo que, generalmente, se las observará cuando existan flores o frutos en el sitio. En época de lluvia, el piso se llena de musgo y puede ser resbaloso.



47. Hornero del Pacífico / *Pacific Hornero*.
Foto: George Varela



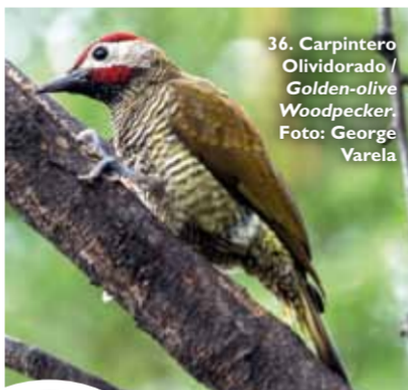
76. Cacique Lomiamarillo / *Yellow-rumped Cacique*.
Foto: Ivette Solís



57. Mosquero Pico de Bote / *Boat-billed Flycatcher*.
Foto: George Varela



75. Picogruño Amarillo Sureño / *Southern Yellow-Grosbeak*.
Foto: Carlos Julio González



36. Carpintero
Olividoado / *Golden-olive
Woodpecker*.
Foto: George
Varela



66. Perlita Tropical / *Tropical Gnatcatcher*.
Foto: George Varela



73. Pinzón Sabanero Azafranado / *Saffron Finch*. Foto: George Varela

3.3 PUENTE ZIG ZAG O PASEO DE LA JUVENTUD.



Jardín del puente Zig Zag

Foto: Nancy Hilgert

El puente Zig Zag une por un tramo a las avenidas Kennedy y Carlos Julio Arosemena. Este es un espacio abierto con plantas ornamentales como las campanas amarillas, ginger roja y pasto maní, distribuidas en todos los jardines. Desde las barandas se observan aves acuáticas como: Garza Blanca, Garceta Nívea, Garceta Tricolor, Ibis Blanco, Pico-espátula Rosada, entre otras.

Durante la marea baja, se alimentan en el lodo del manglar, posadas en las ramas de los mangles o nadando en aguas calmadas, como es el caso del Zambullidor Piquipinto. Sobre los cables telefónicos, generalmente, se puede visualizar al Martín Pescador Gigante. En esta área se observa el vuelo de alimentación y cortejo de la Golondrina Ruficollareja, Golondrina Azuliblanca y del Martín Pechigris.

Acercándose a la orilla de la Av. Carlos Julio Arosemena puede encontrar al Momoto Coroniazul, que es un ave de bosque que suele estar siempre en la sombra de los árboles, escondido entre las ramas buscando

alimentarse. También, entre los mangles rojo y blanco, se observa al esquivo Rascón Montés Cuellirufu que se alimenta de los invertebrados que viven entre las raíces del manglar. Escondidas, entre las ramas del manglar, está la Garza-nocturna Coroninegra.



34. Martín Pescador Gigante, Matraca / Ringed Kingfisher. Foto: Javier López



61. Golondrina Azuliblanca / Blue-and-white Swallow. Foto: George Varela



18. Garceta Grande / *Great Egret*. Foto: George Varela



22. Garza Nocturna Coroninegra / *Black-crowned Night-Heron*. Foto: Julian Pérez



62. Martin Pechigris / *Gray-chested Martin*. Foto: George Varela



33. Motmot Coroniazul / *Whooping Motmot*. Foto: George Varela



60. Golondrina Ruficollareja / *Chesnut-collared Swallow*. Foto: George Varela



2. Zambullidor Piquipinto / *Pied-billed Grebe*. Foto: George Varela



13. Rascón Montes Cuellirufu / *Rufous-necked Wood-Rail*. Foto: Javier López

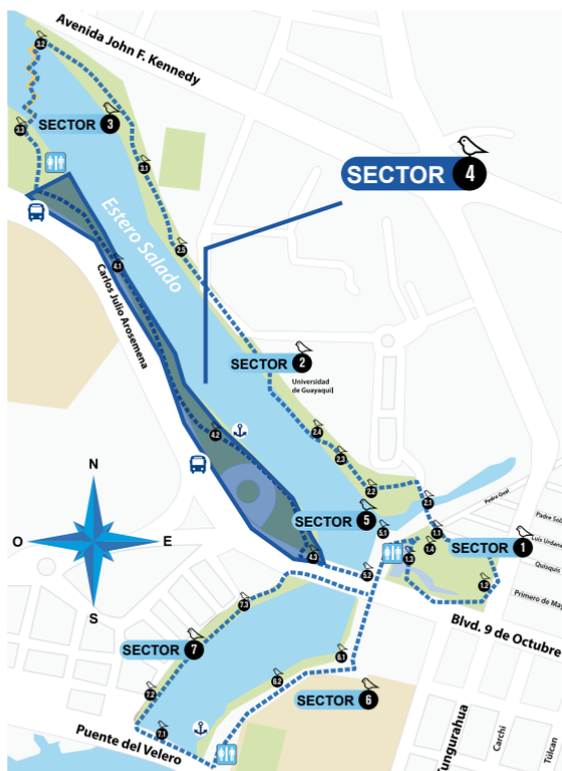


16. Garceta Nívea / *Snowy Egret*. Foto: George Varela

Sector 4. Parque Lineal (Av. Carlos Julio Arosemena) hasta el puente 5 de Junio.



Vista aérea de la Plaza Armando Romero Rodas
Foto: Dirección de Prensa Municipio de Guayaquil



- 4.1 Piletas del Parque Lineal de la Av. Carlos Julio Arosemena.
- 4.2 Parque del embarcadero, plazoleta, monumento al árbol.
- 4.3 Puente 5 de Junio.

4.1 Piletas del Parque Lineal de la Av. Carlos Julio Arosemena.



Piletas con sauce llorón del Parque Lineal de la Av. Carlos Julio Arosemena.
Foto: George Varela

Cerca de la pileta con forma de estrella de la Plaza Carlos Armando Romero Rodas, ubicado en el Parque Lineal de la Av. Carlos Julio Arosemena, se encuentran plantas ornamentales como las ixoras y las ginger rojas y las enredaderas de campanas amarillas sobre las pérgolas.

Estas plantas atraen a las aves insectívoras: Tirano Tropical, el Mosquero Bermellón y el Mosquero Pico de Bote, que se posan sobre las ramas de árboles como el neem, leucaena, palmeras, flamboyant y algarrobo que se encuentran cerca a los monumentos de Víctor Emilio Estrada Carmona Carmona, El Ciclista, Don Quijote y el estacionamiento de ese sector.

En este lugar están al asecho de sus presas por medio de asaltos y se observa sobrevolar a las Golondrinas Azuliblanca, y la Golondrina Martín Pechigris, además de observar el sobrevuelo de algunas especies de aves marinas como la Fragata Magnífica y el Pelicano Pardo.

Si continúa hacia el puente de las piletas del jardín chino se encuentra un sauce llorón, ginger roja, palmeras, flamboyant, samán y suches que atraen al colibrí *Amazilia Ventrirrufa*, cuya población se hace abundante en época de floración. También podemos observar al Mirlo Ecuatoriano revolotear. A las orillas de los mangles rojos, negro y blanco se suelen alimentar el Hornero del Pacífico y el Clarinero Coligrande. En este sector es posible ver cómo el Carpintero Olividorado busca insectos en los árboles y ramas secas.



Foto: Nancy Hilgert



62. Martin Pechigris / *Gray-chested Martin*.
Foto: George Varela



61. Golondrina Azuliblanca / *Blue-and-white Swallow*. Foto: George Varela



47. Hornero del Pacífico / *Pacific Hornero*.
Foto: George Varela



52. Tirano Tropical / *Tropical Kingbird*.
Foto: George Varela



24. Fragata Magnífica / *Magnificent Frigatebird*. Foto: George Varela



57. Mosquero Pico de Bote / *Boatbilled Flycatcher*. Foto: George Varela



23. Pelicano Pardo / *Brown Pelican*. Foto: George Varela



65. Mirlo Ecuatoriano / *Ecuadorian Thrush*. Foto: George Varela



9. Amazilia Ventrirrufa / *Amazilia Hummingbird*. Foto: George Varela



50. Mosquero Bermellón / *Vermilion Flycatcher*. Foto: Carlos Julio González



79. Clarinero Colilargo / *Great-tailed Grackle*. Foto: Julio González



6. Carpintero Olividoado / *Golden-olive Woodpecker*. Foto: George Varela

4.2 Parque del Embarcadero, plazoleta y monumento al árbol.



Monumento al árbol
Foto: Nancy Hilgert

El Parque del Embarcadero es un área con jardines mixtos. Posee mangles rojos, negros y blancos. Durante la marea baja, entre los espacios abiertos de las partes más altas, encontramos al Ibis Blanco, la Garceta Tricolor, el Picoespátula Rosada en el fango del manglar.

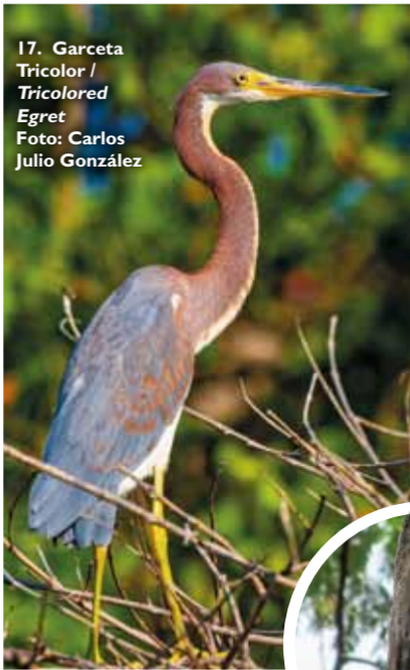
También, en la parte alta, se halla un árbol muy grande de higuerón rodeado de almendros, uva de playa, samán, mango, flamboyant, nigüito y algunas plantas ornamentales que acompañan las pérgolas, bancas y piletas. En esta zona se puede observar al Mirlo Ecuatoriano, a la Perlita Tropical y la Tortolita Ecuatoriana.

En el parque del embarcadero se encuentran además árboles como la balsa, flamboyant, ceibo, algarrobo, leucaena, eucalipto, casuarina, donde se

posan la Reinita Gris-y-dorada, la Eufonia Coroninaranja, el Carpintero Olividorado, el Trepatroncos y, escondido entre las ramas del ceibo, el Nictibio Gris conocido también como Puntaestaca.

En esta área hay pérgolas que dan sombra. Al borde del manglar es probable observar durante la marea baja cómo se alimentan diversas especies de las garzas (Garza Blanca, Garceta Nívea, Garceta Tricolor), a los Picoespátula Rosada y, escondido entre las raíces del mangle rojo, durante la época migratoria (de septiembre a mayo), se encuentra al Andarríos Coleador.

Durante todo el año, con suerte se observa al Rascón Cuellirufu y, asoleándose con las alas extendidas, podemos ver al Cormorán Neotropical.



17. Garceta
Tricolor /
Tricolored
Egret
Foto: Carlos
Julio González



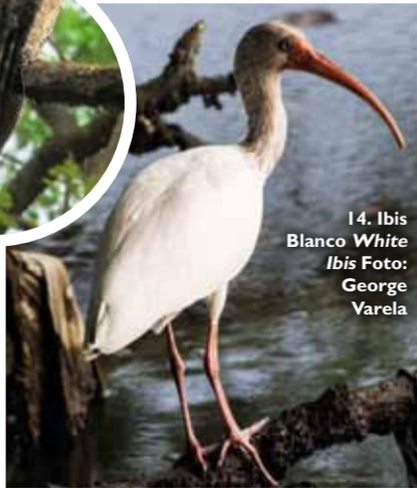
67. Reinita Gris-y-dorado /
Gray-and-gold Warbler.
Foto: George Varela



8. Nictibio Gris /
Common Potoo
Foto: George Varela



38. Carpinterito Dorsiescarlata /
Scarlet-backed Woodpecker.
Foto: Javier López



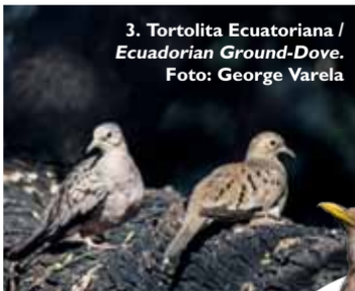
14. Ibis
Blanco White
Ibis Foto:
George
Varela



66. Perlita Tropical /
Tropical Gnatcatcher.
Foto: George Varela



46. Trepatroncos
Cabecirrayado /
Streak-headed
Woodcreeper
Foto: George
Varela



3. Tortolita Ecuatoriana /
Ecuadorian Ground-Dove.
Foto: George Varela



15. Espátula Rosada /
Roseate Spoonbill
Foto: Carlos Julio
González



65. Mirlo Ecuatoriano /
Ecuadorian Thrush.
Foto: George Varela



69. Eufonia Coroninaranja /
Orangecrowned Euphonia.
Foto: George Varela



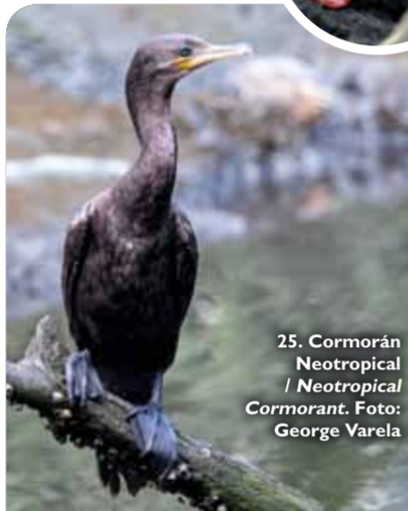
38. Carpinterito
Dorsiescarlata /
*Scarlet-backed
Woodpecker*. Foto:
Javier López



13. Rascón Montés Cuellirufo
/ *Rufous-necked Wood-Rail*.
Foto: Javier López



27. Andarrios Coleador /
Spotted Sandpiper.
Foto: George Varela



25. Cormorán
Neotropical / *Neotropical
Cormorant*. Foto:
George Varela



68. Reinita Manglera / *Mangrove Warbler*.
Foto: Agustín Guerrero

4.3 Puente 5 de Junio.



Vista del Puente 5 de Junio hacia puente del Velero
Foto: George Varela



Vista del Puente 5 de Junio hacia puente Zig Zag
Foto: George Varela

El puente 5 de Junio une al Parque Lineal con el Malecón del Estero Salado, y enlaza al centro con el norte de la ciudad. Provee una hermosa vista a ambos lados del estero donde se puede observar el manglar y sus especies de árboles (mangle rojo, negro y blanco

principalmente), así como las estructuras del malecón, el boulevard 9 de Octubre, el puente del Velero y la Fuente Monumental.

Dependiendo de la hora del día y del estado de la marea se pueden observar diversas aves bañándose o alimentándose

en el agua del Estero Salado, como el Ibis Blanco, el Pelicano Pardo, Cormorán Neotropical y diversas especies de golondrinas como la Golondrina Aliblanca y la Golondrina Pechigris. En el mes de octubre y abril se puede observar al ave más rápida del mundo, Halcón Peregrino, sobrevolando el malecón en busca de sus presas, aves y murciélagos.

62. Martín Pechigris / Gray-chested Martin.
Foto: George Varela



23. Pelicano Pardo / Brown Pelican.
Foto: George Varela



61. Golondrina Azuliblanca / Blue-and-white Swallow.
Foto: George Varela



14. Ibis Blanco / White Ibis.
Foto: George Varela



39. Halcón Peregrino / Peregrine Falcon.
Foto: George Varela

Sector 5. Malecón del Estero Salado - colegio Vicente Rocafuerte.



Vista aérea del puente 5 de junio, al fondo el puente del Velero.
Foto: Dirección de Prensa Municipio de Guayaquil



Se considera desde el paso elevado (puente) sobre la calle Quisquis, en el cruce del Boulevard 9 de Octubre hasta el final del Guayaquil Tennis Club. Se sugieren dos sitios de observación.

5.1 Puente peatonal que inicia en la calle Quisquis y llega hasta la bajada del Tennis Club.

5.2 Paso elevado sobre puente 5 de Junio.

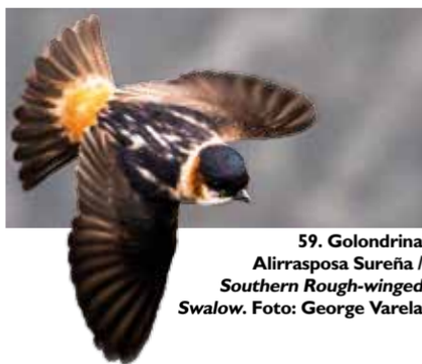


Jardineras del Malecón del Estero Salado.
Foto: George Varela



Mirador del manglar hacia el puente
en la calle Quisquis.
Foto: George Varela

53. Tirano
Goliniveo /
*Snowy-throated
Kingbird.*
Foto: George
Varela



59. Golondrina
Alirrasposa Sureña /
*Southern Rough-winged
Swallow.* Foto: George Varela



73. Pinzón Sabanero Azafranado /
Saffron Finch. Foto: George Varela



16. Garceta Nívea /
Snowy Egret
Foto: George Varela

9. *Amazilia*
Ventrirrufa / *Amazilia*
Hummingbird.
Foto: George Varela

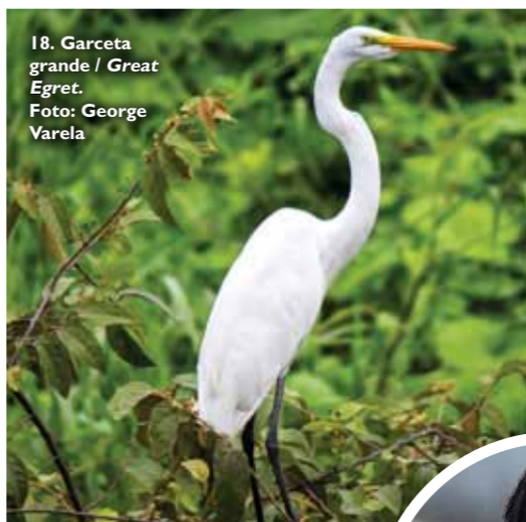




52. Tirano Tropical / Tropical Kingbird
Foto: George Varela



20. Garcilla
Estriada
/ Striated
Heron.
Foto: Carlos
Julio González



18. Garceta
grande / Great
Egret.
Foto: George
Varela



49. Mosquero
Social / Social
Flycatcher.
Foto: George
Varela



71. Tangara Azuleja /
Blue-gray Tanager.
Foto: George Varela



62. Martín
Pechigris /
Gray-chested
Martin.
Foto: George
Varela



66. Perlita Tropical /
Tropical Gnatcatcher.
Foto: George Varela



55. Tijereta Sabanera /
Fork-tailed Flycatcher
Foto: Javier López



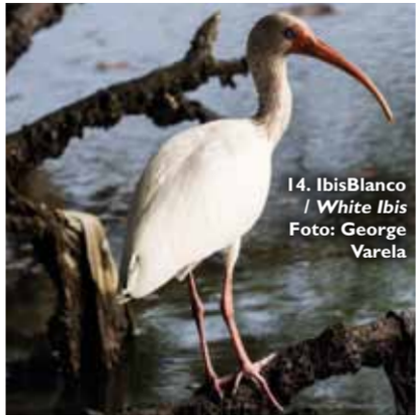
2. Zambullidor Piquipinto /
Pied-billed Grebe
Foto: George Varela



23. Pelicano Pardo / *Brown Pelican*.
Foto: George Varela



39. Halcón Peregrino / *Peregrine Falcon*.
Foto: George Varela



14. Ibis Blanco / *White Ibis*
Foto: George Varela



27. Andarrios Coleador /
Spotted Sandpiper.
Foto: George Varela.



56. Tirano de Agua
Enmascarado /
Masked Water-Tyrant .
Foto: Carlos Julio González



61. Golondrina Azuliblanca /
Blue-and-white Swallow.
Foto: George Varela



77. Negro
Matorralero /
Scrub Blackbird.
Foto: George Varela

5.1 Puente peatonal que inicia en la calle Quisquís y llega hasta la bajada del Tennis Club.



Jardineras del Malecón del Estero Salado.

Foto: Nancy Hilgert

71. Tangara Azuleja / Blue-gray Tanager.

Foto: George Varela



18. Garceta Grande / Great Egret.

Foto: George Varela

Apreciamos a tres especies de manglar: rojo, negro y blanco, también hay algarrobos. Estos árboles que congregan una gran cantidad de insectos, por las mañanas y tardes, son fuente de alimentación de especies de aves como el Tirano Norteño, Tirano Sabana o Tijereta, del Tirano Tropical y del Tirano Goliníveo como principales actores y predadores de insectos.

En las orillas del manglar y estero podemos observar a la Garza Grande, la Garceta Nívea, Garceta Tricolor, escondida entre las ramas una Garcilla Estriada y el Zambullidor Piquipinto. Durante el invierno, en la marea baja, hallamos también al Andarrios Coleador.

En el malecón del Estero Salado en dirección hacia el sureste tenemos, al pie de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno se observa una lagunita de Peces Carpas Koi (*Cyprinus carpius*), la cual está rodeada de árboles y plantas donde se aprecia una dinámica de alimentación entre las aves frugívoras: Tangara Azuleja, los

Granívoros: Pinzón Sabanero Azafranado y los insectívoros: Perlita Tropical y los tiranos mencionados anteriormente como el Mirlo Ecuatoriano, entre otros. Y en la orilla de la lagunita se observa pescar a la Garcilla Estriada.

El Tirano Social anida en el uvero de playa o uva-china; el flamboyant y la leucaena que cuando están sin hojas son los lugares favoritos para tomar el sol del Tirano Norteño, y una agrupación de ginger rojo que atrae mucho a los colibríes *Amazilia Ventrirrufa*. Además, comúnmente se observa a la Tangara Azuleja, Garrapatero Piquiestriado, Tirano Tropical, Negro Matorralero, escondida entre la vegetación, se puede ver acechando a la Garcilla Estriada.

Por la mañana y al atardecer, es posible ver sobre las estructuras del malecón o sobrevolando al Ibis Blanco, Pelicano Pardo, Golondrina Azuliblanca, Martín Pechigris, Golondrina Aliraspzoza Sureña.

Durante la migración boreal (entre octubre y abril), el Halcón Peregrino puede aparecer sobrevolando para la cacería.



54. Tirano Norteño / *Eastern Kingbird*.
Foto: George Varela



60. Golondrina Ruficollareja / *Chesnut-collared Swallow*.
Foto: George Varela

73. Pinzón Sabanero
Azafranado / *Saffron Finch*.
Foto: George Varela



53. Tirano Goliniveo / *Snowy-throated Kingbird*. Foto: George Varela



52. Tirano Tropical / *Tropical Kingbird*
Foto: George Varela



20. Garcilla Estriada / *Striated Heron*
Foto: Carlos Julio González

5.2 Puente 5 de Junio.



Vista del Puente El Velero desde el Malecón del Estero Salado.
Foto: George Varela

23. Pelicano Pardo / Brown Pelican.

Foto: George Varela



Desde el puente 5 de Junio obtendrá una vista panorámica de todo el Estero Salado: los manglares, el boulevard 9 de Octubre, los puentes del Velero, Zig Zag y el Parque Lineal. Las aves vuelan sobre los manglares, especialmente el Cormorán Neotropical y varias especies de garzas como la Garceta Nivea, Garceta Tricolor, Pelicano Pardo y Fragata Magnífica.

Dependiendo de la hora, hay bandadas de Ibis Blanco y golondrinas como la Golondrina Azuliblanca, Golondrina Ruficollareja, Golondrina Alirrasposa Sureña y el Martín Pechigris, que es el más abundante.

Durante la época migratoria (octubre a abril) es posible observar al Halcón Peregrino sobrevolar el Malecón del Estero Salado y con suerte en el atardecer disfrutar de sus maniobras de cacería al vuelo.



14. Ibis Blanco / White Ibis
Foto: George Varela



61. Golondrina Azuliblanca / Blue-and-white Swallow.

Foto: George Varela



16. Garceta Nívea / Snowy Egret.
Foto: George Varela



24. Fragata Magnífica / Magnificent Frigatebird.

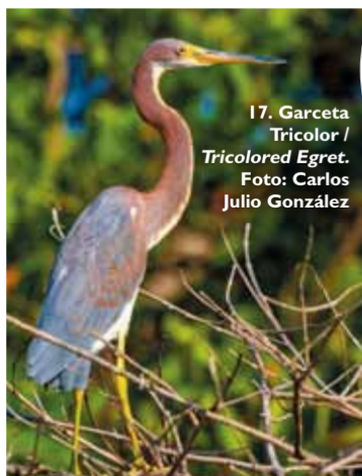
Foto: George Varela



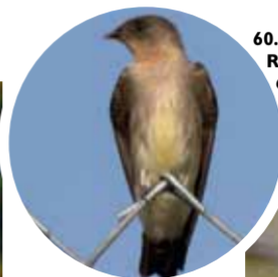
62. Martín Pechigris / Gray-chested Martin. Foto: George Varela



25. Cormorán Neotropical / Neotropical Cormorant.
Foto: George Varela



17. Garceta Tricolor / Tricolored Egret.
Foto: Carlos Julio González



60. Golondrina Ruficollareja / Chesnut-collared Swallow. Foto: George Varela



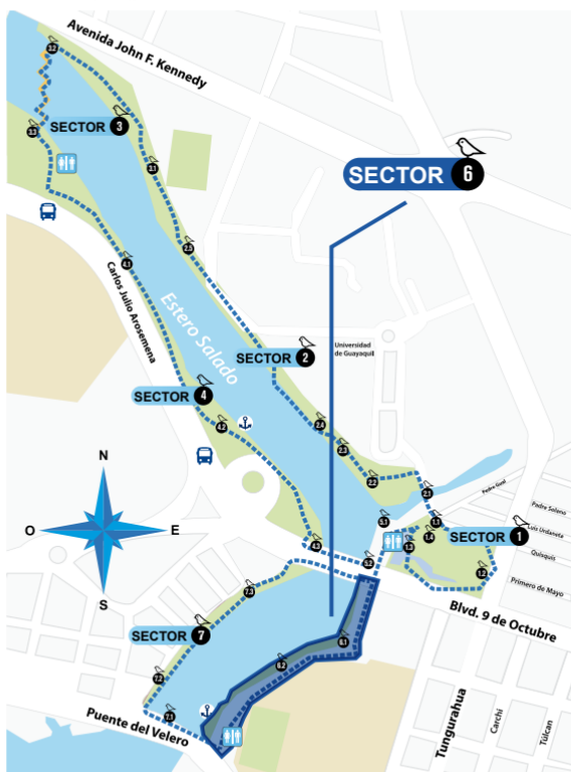
26. Aninga Pato Aguja / Anhinga
Foto: Javier López

Sector 6. Malecón atrás del Tenis Club que inicia en el colegio Vicente Rocafuerte hasta el puente del Velero, calle Aguirre.



Jardineras del Malecón del Estero Salado sector Tenis Club.

Foto: Nancy Hilgert



Se estipula dentro de la vegetación del manglar y entre los jardines. Se sugieren 2 puntos de observación, incluyendo el muelle de turismo.

6.1 Malecón, detrás del Tenis Club, que inicia desde el colegio Vicente Rocafuerte.

6.2 Escultura cinética "Como Pez en el Agua".

6.1 Malecón atrás del Tenis Club, que inicia desde el colegio Vicente Rocafuerte.



Puente de ingreso al Paseo de los Escritores Guayaqueños.

Foto: George Varela



Vista desde el Malecón del Estero Salado a los jardines laterales del Tenis Club.

Foto: George Varela



Jardines del Malecón del Estero Salado, sector colegio Vicente Rocafuerte.

Foto: George Varela

Inicia en la bajada del puente del Malecón del Estero Salado hasta el puente El Veleiro, allí encontramos la “Plaza de los Escritores”. Desde la terraza sur del paso peatonal frente al Tenis Club se observa árboles como el flamboyant, samán y algunas palmeras donde, generalmente, se encuentra a dos parejas: una de Hornero Patipálido del Pacífico que repara su nido y otra de Mosquero Bermellón cazando insectos. En los mangles rojo, negro y blanco, los recorren la Garcilla Estriada, la

Garceta Tricolor y la Garza Blanca, entre otros.

También se puede observar al Martín Pescador verde mientras pesca. En el área de jardines, los árboles de samán y neem, principalmente, proveen de escondite entre sus ramas a algunas especies de aves como la Perlita Tropical, el Cabezón Unicolor, el Hornero Patipálido del Pacífico, entre otras.

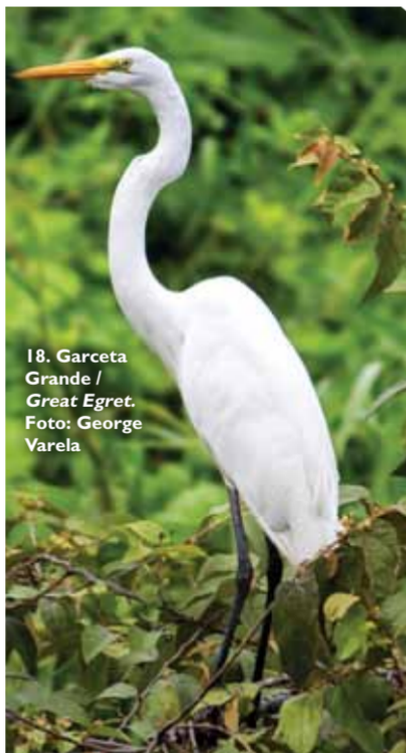
En ciertas ocasiones, en un día nublado, puede ser sorprendido por la presencia del Cuco Ardilla.



20. Garcilla Estriada / *Striated Heron*
Foto: Carlos Julio González



76. Cacique Lomiamarillo / *Yellow-rumped Cacique*.
Foto: Ivette Solís



18. Garceta Grande / *Great Egret*.
Foto: George Varela



50. Mosquero Bermellón / *Vermilion Flycatcher*.
Foto: Carlos Julio González



35. Martín Pescador Verde / *Green Kingfisher*.
Foto: George Varela

66. *Perlita Tropical / Tropical Gnatcatcher.*
Foto: George Varela



12. *Cuco Ardilla / Squirrel Cuckoo*
Foto: George Varela



47. *Hornero del Pacífico / Pacific Hornero*
Foto: George Varela



58. *Cabezón Unicolor / One-colored Becard.*
Foto: George Varela



17. *Garceta Tricolor / Tricolored Egret*
Foto: Carlos Julio González

6.2 Escultura cinética “Como Pez en el Agua” Malecón del Estero Salado.



Escultura cinética “Como Pez en el Agua”.
Foto: George Varela



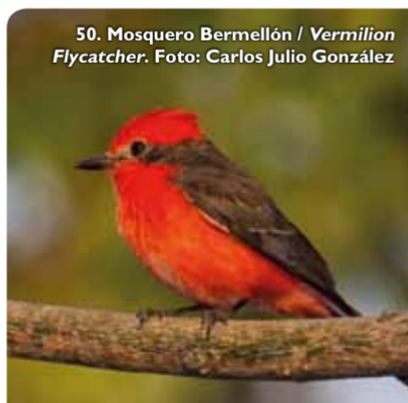
Ágora del
Malecón del
Estero Salado.
Foto: George
Varela

En este sitio se observa a la Escultura cinética “Como Pez en el Agua”, que da una sensación de movimiento. Reposa en una fuente de agua dulce, cubierta por la sombra de los árboles de mangle y samanes. Este sitio atrae al Martín Pescador Verde y a la Garcilla Estriada. Entre las ramas de manglar y los samanes se observa, generalmente, cómo buscan alimento la Tangara Azuleja y el Pinzón Sabanero Azafranado. Aunque presentes pero algo más difíciles de encontrar, están el Cabezón Unicolor y el Cacique Lomiamarillo.



35. Martín Pescador Verde / Green Kingfisher. Foto: George Varela

El ágora del Malecón del Estero Salado se encuentra cerca. Posee escalinatas y pérgolas. A un lado está una pileta con un sauce llorón, espacio que el Mosquero Bermellón ha elegido como su territorio de alimentación en esta zona; generalmente, muestra sus habilidades cazando insectos al vuelo. Otras aves del sector son el Tirano Tropical y la Tangara Azuleja.



50. Mosquero Bermellón / Vermilion Flycatcher. Foto: Carlos Julio González



52. Tirano Tropical / Tropical Kingbird
Foto: George Varela



20. Garcilla Estriada / Striated Heron
Foto: Carlos Julio González



58. Cabezón Unicolor / One-colored Becard. Foto: George Varela

Sector 7. Puente El Velero - Malecón y Parque de la Ferroviaria.



Puente El Velero
Foto: George Varela



Comprende desde el Puente El Velero hasta la Torre de la Ferroviaria. En el Parque La Ferroviaria hay un sendero que bordea la orilla del manglar e incluye al parque infantil de la ciudadela.

- 7.1 El Puente del Velero.
- 7.2 Malecón de la Ferroviaria.
- 7.3 Torre de observación del Malecón del Estero Salado de la ciudadela Ferroviaria y parque infantil.



Vista del Malecón del Estero Salado desde el puente del Velero.
Foto: Nancy Hilgert



61. Golondrina Azuliblanca /
Blue-and-white Swallow
Foto: George Varela



16. Garceta
Nivea /
Snowy Egret
Foto: George
Varela



62. Martín Pechigris /
Gray-chested Martin
Foto: George Varela



24. Fragata Magnífica / *Magnificent Frigatebird*. Foto: George Varela



60. Golondrina Ruficollareja /
Chesnut-collared Swallow
Foto: George Varela



14. Ibis Blanco / *White Ibis*
Foto: George Varela



59. Golondrina Alirrasposa
Sureña / *Southern Rough-winged Swallow*. Foto: George Varela



35. Martín
Pescador Verde /
Green Kingfisher
Foto: George
Varela

27. Andarrios Coleador /
Spotted Sandpiper
Foto: George Varela



20. Garcilla Estriada / *Striated Heron*.
Foto: Carlos Julio González



18. Garceta
Grande /
Great Egret
Foto: George
Varela

7.1 El Puente El Velero.



Puente El Velero
Foto: George Varela

Se observan los manglares hacia el muelle, sobre el puente 5 de Junio, así como en las orillas del Malecón del Estero Salado y de la ciudadela Ferroviaria. Es un punto para observar tres especies de mangle: rojo, negro y blanco. Los tipos de aves que existen son principalmente acuáticas o que utilizan el agua como fuente de alimento, entre ellas están: el Martín Pescador Verde, Garcilla Estriada, Garceta Nívea, Ibis Blanco, Garza Blanca, Fragata Magnífica y el Cormorán Neotropical.

En la época de migración boreal (durante el otoño, invierno y primavera del hemisferio norte, que inicia desde agosto de un año hasta abril del año próximo) se observan a aves como el Andarríos Coleador.

Desde el mirador y el balcón se observa el puente del Velero donde viven cientos de Golondrinas Alirrasposa Sureña, Golondrina Azulliblanca y la Golondrina Ruficollareja que vuelan en bandadas al atardecer para cazar mosquitos y otros insectos que son abundantes a esa hora del día.

7.2 Malecón de la ciudadela Ferroviaria.



Paseo de la ciudadela Ferroviaria.

Foto: George Varela

Desde el mirador se aprecian especies de mangle rojo y blanco que son visitados por aves acuáticas como: Garcilla Estriada, Garceta Nívea, Cormorán Neotropical. También vuelan por la zona, la Golondrina Azuliblanca y Golondrina Ruficollareja.

Algunas de las especies de aves que se encuentran entre el malecón y los jardines de la ciudadela Ferroviaria son: Pinzón-Sabanero Azafranado, Tórtola Orejada, Perlita Tropical, Mosquero Bermellón y el Tirano Tropical, entre otras.



25. Cormorán Neotropical /
Neotropical Cormorant.

Foto: George Varela



52. Tirano
Tropical /
Tropical
Kingbird
Foto: George
Varela

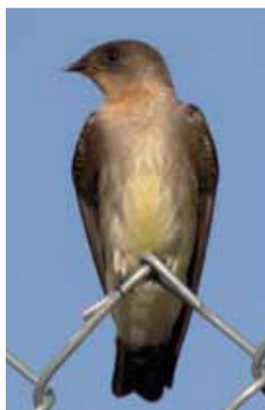


14. Ibis Blanco / *White Ibis*.

Foto: George Varela



16. Garceta Nívea / *Snowy Egret*. Foto: George Varela



60. Golondrina Ruficollareja / *Chestnut-collared Swallow*
Foto: George Varela



66. Perlita Tropical / *Tropical Gnatcatcher*
Foto: George Varela



73. Pinzón Sabanero Azafrañado / *Saffron Finch*
Foto: George Varela



61. Golondrina Azuliblanca / *Blue-and-white Swallow*
Foto: George Varela



20. Garcilla Estriada / *Striated Heron*
Foto: Carlos Julio González



7. Tortolita Orejada / *Eared Dove*
Foto: George Varela

7.3 Torre de observación del Malecón del Estero Salado, en la ciudadela Ferroviaria, y el parque infantil.



Parque infantil del Malecón del Estero Salado, en la ciudadela Ferroviaria.
Foto: George Varela



Torre de observación del Malecón del Estero Salado, en la ciudadela Ferroviaria.
Foto: George Varela

Desde lo alto de la torre se puede disfrutar de la vista de la “Fuente Monumental de Aguas Danzantes” así como del manglar del Estero Salado. Está cubierta con plantas ornamentales como buganvillas y rodeada por mangle blanco y samanes. Las aves que se observan en este sector son, principalmente, las acuáticas como la Garza Blanca, Garceta Nivea, Cormorán Neotropical, Ibis Blanco y el Pelicano Pardo.

El parque infantil de la Ferroviaria está lleno de árboles y plantas ornamentales, entre ellas, varias especies de palmeras, pomarrosa, jacarandá, flamboyant, samán, leucaena, neem, entre otras, que proveen un ambiente arbolado propicio para la Tortolita Ecuatoriana, Mosquero Social, Tangara Azuleja, Pinzón Sabanero Azafranado entre otras.

Estos son los 7 sectores y 22 sitios más oportunos de la “Primera Ruta Urbana de avistamiento de aves del Malecón del Estero Salado y Parques Lineales.” Estos lugares pueden ser ubicados en el mapa que se encuentra al final de la guía.

A continuación, la descripción de las 80 especies de aves que se pueden observar en el Malecón del Estero Salado y Parques Lineales.



18. Garceta Grande / Great Egret.
Foto: George Varela



73. Pinzón Sabanero Azafranado / Saffron Finch.
Foto: George Varela



71. Tangara Azuleja / Blue-gray Tanager.
Foto: George Varela



9. Amazilia Ventrirrufa / Amazilia Hummingbird
Foto: George Varela



23. Pelicano Pardo / *Brown Pelican*.
Foto: George Varela



16. Garceta Nívea / *Snowy Egret*.
Foto: George Varela



3. Tortolita Ecuatoriana / *Ecuadorian Ground-Dove*
Foto: George Varela



57. Mosquero Pico de Bote / *Boat-billed Flycatcher*.
Foto: George Varela



25. Cormorán Neotropical / *Neotropical Cormorant*.
Foto: George Varela



49. Mosquero Social / *Social Flycatcher*
Foto: George Varela

DESCRIPCIÓN CIENTÍFICA DE LAS AVES QUE SE OBSERVAN EN EL MALECÓN DEL ESTERO SALADO Y PARQUE LINEAL



Foto: George Varela

1. PATO-SILBÓN VENTRINEGRO

FAMILIA: ANATIDAE

Nombre científico:
Dendrocygna autumnalis

Nombre en inglés:
Black-bellied Whistling Duck

Son patos arborícolas silbadores, muy esbeltos con el cuello largo, de allí su nombre "Dendrocygna - cisne de árbol". Mide 53 centímetros, tiene la cara gris con anillo ocular blanco y el pico rosado - rojizo. Las patas palmadas son color rojo-rosado, el pecho es canela y el abdomen negro. Cuando vuela muestra el ala canela con negro y una franja blanca en la mitad. Los juveniles son



Foto: Carlos Julio González

más pálidos y tienen el pico gris.

Sobrevuela por las noches el Malecón del Estero Salado. Se lo identifica fácilmente por el silbido de cuatro notas que suena a "swi-swiuuu". Se distribuye desde el sur de los Estados Unidos hasta Sudamérica.

2. ZAMBULLIDOR PIQUIPINTO O PATALETA

FAMILIA:
PODICIPEDIDAE

Nombre científico:
Podilymbus podiceps

Nombre en inglés:
Pied-billed Grebe

Foto: George Varela



Los zambullidores son expertos buzos y nadadores. Se alimentan de peces, insectos y otras especies acuáticas. Son similares a los patos, pero más pequeños. Se pasan flotando sobre el agua, suelen sumergirse por varios minutos y muy rara vez se los observa volar. Miden 30 centímetros y en la

época reproductiva se oscurece su plumaje. En su pico aparece una banda negra. Se los observa solos, en parejas o en pequeños grupos familiares.

Habitán desde Canadá hasta Tierra de Fuego en zonas bajas y algunas veces en lagunas andinas.



Foto: George Varela

3. TORTOLITA ECUATORIANA, TIERRERA

FAMILIA: COLUMBIDAE

Nombre científico:
Columbina buckleyi

Nombre en inglés:
Ecuadorian Ground-Dove

Es una paloma pequeña, de 18 centímetros. Su pico es de color marrón - negro. El plumaje del macho tiene un tono gris - celeste (foto) mientras que el de la hembra es marrón - tierra. Se alimentan de granos, que generalmente buscan en parejas o en pequeños grupos en parques y jardines de Guayaquil.

Es una especie nativa del Ecuador y endémica del bosque seco tropical de la costa del Ecuador y Perú. Tiene un canto que suena auugh, auugh, auugh. Físicamente es muy posible que se la confunda con la Tortolita Croadora (Columbina Cruziana) (*Croacking Ground-Dove*).

4. TORTOLITA CROADORA, TIERRERA

FAMILIA: COLUMBIDAE

Nombre científico:
Columbina cruziana

Nombre en inglés:
Croacking Ground-Dove

Foto: Javier López



Es una paloma pequeña, de 18 centímetros. Su pico es de color amarillo con la punta negra. El plumaje del macho tiene un tono más gris mientras que el de la hembra es marrón - tierra (foto). Se alimentan de granos.

En Guayaquil se las observa caminar

sobre la tierra, calles, aceras de las casas, jardines, parques, matorrales y también por las orillas del Malecón del Estero Salado. Andan en bandadas pequeñas o en parejas. Su canto parece el croar de una rana. Se distribuye por la Costa hasta los 2.200 metros sobre el nivel del mar.



Foto: Javier López

5. PALOMA APICAL, TUGUNA, FREJOLERA, CAGONA

FAMILIA:
COLUMBIDAE

Nombre científico:
Leptotila verreauxi

Nombre en inglés:
White-tipped Dove

Es de color crema y tiene un borde blanco en la punta de las plumas de la cola. Mide 24 centímetros y su anillo ocular es rojo púrpura, a diferencia de otras palomas. Tiene varios nombres onomatopéyicos como Cagona, pues su canto suena a cagúúh, cagúúh... o Tuguna pues hay gente que escucha Tugúúh, tugúúh... Se alimenta

de granos y semillas. También se la llama Frejolera pues se la encuentra en campos de cultivo. Prefiere los bosques y matorrales espesos.

Si se la encuentra en los bordes de los caminos, huye hacia los arbustos. Tiene una amplia distribución desde el sur de Texas hasta el centro de Argentina y Uruguay.

6. PALOMA VENTRIPÁLIDA

FAMILIA: COLUMBIDAE

Nombre científico:
Patagioenas cayennensis

Nombre en inglés:
Pale-vented Pigeon

Foto: George Varella



Es una paloma grande de 30 centímetros, principalmente de color marrón y vientre pálido. El ojo tiene un iris rojizo con el anillo orbital rojo intenso. La cabeza es gris azulada. Para distinguirla de otras grandes posee un tono verde iridiscente en la nuca. Las patas son de color rojo. Es

muy estilizada, tímida y esquiva. Se alimenta de granos y frutos.

Anida en junio, en los árboles más altos de samán del Malecón del Estero Salado. Se distribuye en el Ecuador bajo los 500 metros sobre el nivel del mar, tanto en la Costa como en el Oriente.



Foto: George Varela

7. TORTOLA OREJUDA

FAMILIA:
COLUMBIDAE

Nombre científico:
Zenaida auriculata

Nombre en inglés:
Eared Dove

Es una especie terrestre y diurna. Esta tórtola mediana mide 26 centímetros. Los machos y hembras tienen dimorfismo sexual (plumaje diferente). En general todo el cuerpo es de color marrón claro, con el vientre beige, la garganta y la rabadilla crema; en el caso del macho es de color marrón claro con la coronilla y nuca celeste-grisáceo y los alrededores del cuello con las plumas rosado

iridiscente (foto). Ambos tienen dos marcas negras alargadas arriba y abajo de los oídos, de allí su nombre "Orejuda".

En el Malecón del Estero Salado se la observa en los jardines del Parque Lineal y en el sector del colegio Vicente Rocafuerte. Se distribuye en el Ecuador en Costa y Sierra. Pero no en los bosques húmedos de Esmeraldas.

8. PALOMA VENTRIPÁLIDA

FAMILIA:
CAPRIMULGIDAE

Nombre científico:
Nyctibius griseus

Nombre en inglés:
Common Potoo

Es una especie nocturna de ave insectívora, que tiene la particularidad de mantenerse muy quieta durante el día y como tiene el plumaje color "pardo-gris" como el de una rama seca, parece ser parte de ella, por eso se la conoce localmente como "Punta Estaca", pues casi no se la puede distinguir.

Mide aproximadamente 40 centímetros y tiene el pico bien ancho y con plumas como cerdas negras que parecen bigotes que funcionan como mallas atrapadoras de insectos.



Foto: George Varela

En el Malecón del Estero Salado se la ubica en el sector del Parque Lineal de la Av. Carlos Julio Arosemena, donde se posa sobre las ramas de un Ceibo.



Foto: Carlos Julio González

9. COLIBRÍ AMAZILIA VENTRIRRUFA, PICAFLOR DE CHALECO

FAMILIA: TROCHILIDAE

Nombre científico:
Mazilia amazilia
dumerelii

Nombre en inglés:
Amazilia Hummingbird

Los colibríes o picaflores se caracterizan por tener un pico largo y delgado que les permite succionar el néctar de las flores. Son de tamaño pequeño y metabolismo acelerado. Mueven rápidamente las alas para sostenerse en el aire y pocas veces se posan,

por lo que parece que no tuviesen patitas.

En la época reproductiva o cuando hay pocas flores se alimentan de insectos u otros invertebrados. Esta subespecie se distribuye al occidente, en los bosques secos de Ecuador y Perú.

10. COLIBRÍ ESTRELLITA COLICORTA

FAMILIA: TROCHILIDAE

Nombre científico:
Myrmia micrura

Nombre en inglés:
Short-tailed Woodstar

Foto: George Varela



Este pequeño colibrí, de apenas 6 centímetros, posee un color verdoso como cubierto de ceniza y en las alas, verde oscuro. El pecho es blanco cremoso. Posee un antifaz negro y en el caso de los machos (foto), la garganta es color rosa violeta iridiscente y en las hembras, color canela muy claro.

En el Malecón del Estero Salado se lo observa cuando florece el guachapelí y el mangle negro. Es una especie nativa y tiene una distribución restringida hacia la costa sur del Ecuador y norte del Perú, principalmente en el bosque seco.



Foto: George Varela

11. GARRAPATERO PIQUIESTRIADO

FAMILIA: CUCULIDAE

Nombre científico:
Crotophaga sulcirostris

Nombre en inglés:
Groove-billed Ani

Es una de las aves más comunes de Guayaquil. Su plumaje es completamente negro con tonos azules y tiene el pico aplastado a los lados con ranuras alargadas, muy marcadas.

Se los conoce como garrapateros, pues se alimentan de insectos y otros artrópodos como garrapatas, pero no desperdician comer

granos, frutos y hasta pequeños vertebrados.

Se lo confunde con el Garrapatero Piquiliso (*Crotophaga ani* - Smooth-billed Ani) que es ligeramente más grande, más azulado, y que en la cima del pico tiene la forma de un filo de cuchillo irregular.

Se distribuye desde Texas, Centroamérica hasta el noroeste de Argentina.

12. CUCO ARDILLA

FAMILIA: CUCULIDAE

Nombre científico:
Piaya cayana

Nombre en inglés:
Squirrel Cuckoo

Es un ave de cuerpo alargado con el plumaje de color castaño rojizo en la espalda, un "chaleco" gris con el abdomen negro. La cola que le funciona como un timón es larga, de color castaño rojizo arriba y con plumas negras con las puntas blancas de largo escalonado. Las alas son cortas y redondeadas, excelentes para volar entre la espesura de los árboles.

En el Malecón del Estero Salado se la observa en zonas con mucha vegetación como el Parque Lineal de la Av. Carlos Julio Arosemena.

En general se distribuye tanto en bosques secos como húmedos de Costa y Oriente.

Foto: George Varela





Foto: Javier López

13. RASCÓN- MONTÉS CUELLIRUFO

FAMILIA: RALLIDAE

Nombre científico:
Aramides axillaris

Nombre en inglés:
Rufous-necked Wood-Rail

Es un ave acuática de aproximadamente 30 centímetros, parecida a una gallina de cuello largo y pico amarillo que camina por los manglares.

Es de color castaño rojizo con una mancha gris clara en la nuca. La rabadilla y cola son de color gris oscuro. Tienen ojos rojos y una mancha blanca en la garganta. Los juveniles

son de color marrón mucho más claros.

En el Malecón del Estero Salado se encuentra en el sector del Parque Lineal y Puente Zig Zag. Camina entre las raíces de los mangles, rascando el lodo en busca de su alimento. Se distribuye hasta el noroeste de Argentina por el Ecuador.

14. IBIS BLANCO - CANGREJERA

FAMILIA:
THRESKIORNITHIDAE

Nombre científico:
Eudocimus albus

Nombre en inglés:
White Ibis

Foto: George Varela



Es un ave acuática de patas y cuello largos, con pico curvo adaptado para capturar sus presas. Su piel es roja y sin plumas en la cara. Se debe a que busca invertebrados en el lodo y en el agua para alimentarse. Vuela en formaciones en "V" o en filas y se le notan las puntas de las alas de color negro. El plumaje de los

jóvenes es blanco con pardo.

En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se observa cómo varios Ibis se alimentan en el fango a las orillas del manglar

cuando la marea está baja. Se distribuye desde el sureste de Estados Unidos, Centroamérica, Caribe y en Sudamérica, hasta el noroccidente de Perú.

15. ESPÁTULA ROSADA

FAMILIA:
THRESKIORNITHIDAE

Nombre científico:
Platalea ajaja

Nombre en inglés:
Roseate Spoonbill

Foto: Carlos Julio González



Foto: George Vaneja

Esta ave acuática de aproximadamente 75 centímetros se alimenta de macroinvertebrados que están en el agua y en el lodo del manglar, para esto utiliza el pico que tiene forma de cuchara plana. Es un ave inconfundible por su color rosado encendido en el cuerpo y alas. En la época reproductiva su plumaje se vuelve más brillante y llamativo.

Tienen el cuello blanco y en la cabeza una mancha auricular negro, la corona y frente gris, al igual que el pico. Las patas son rosado-rojizas. La cola es corta.

Debido a su color rosado a la distancia podría confundirse con un flamenco, pero es más pequeña.

En el Malecón del Estero Salado se las observa alimentarse durante la marea baja, van caminando por el lodo, vadeando y filtrando el agua, en grupos de 3 a 7. En Guayaquil y en el Ecuador se encuentra en los manglares, marismas y sitios pantanosos.



Foto: George Vaneja

16. GARCETA NÍVEA

FAMILIA: ARDEIDAE

Nombre científico:
Egretta thula

Nombre en inglés:
Snowy Egret

Tiene patas negras con dedos amarillos y pico negro. Por su blanco plumaje podría confundirse con los juveniles de la Garceta Azul y Garceta Bueyera. Eriza las plumas de la cabeza y espalda en época reproductiva o en señal de alarma. Mide 60 centímetros.

Pesca con mucha paciencia y se alimenta

de pequeños peces, anfibios y lagartijas e invertebrados. Es fácil observarlas en bandadas buscando alimento en el Estero Salado y arrozales. Se distribuyen desde el sur de Estados Unidos, Centroamérica, Caribe, Chile hasta Argentina.

17. GARCETA TRICOLOR

FAMILIA: ARDEIDAE

Nombre científico:

Egretta tricolor

Nombre en inglés:

Tricolored Heron

Se caracteriza por su plumaje tricolor: azul con crema y concho de vino, de allí su nombre. Es una garza mediana de 66 centímetros, de pico a cola. Están solas o en pareja cuando están en cortejo. Suelen reunirse con otras garzas en colonias grandes para pasar la noche y también para anidar.

Esta garza habita principalmente en los manglares en todo el país. Se alimenta de pequeños peces e invertebrados en el Estero Salado, en el Golfo de Guayaquil y en las playas de la costa. Se distribuyen desde Norteamérica hasta el sur de Perú y Brasil.

Foto: Carlos Julio González

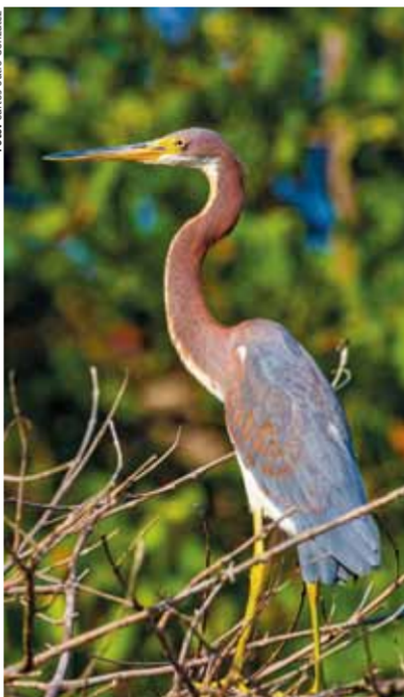


Foto: George Varela

18. GARCETA GRANDE, GARZA BLANCA

FAMILIA: ARDEIDAE

Nombre científico:

Ardea alba

Nombre en inglés:

Great Egret

Tiene un pico largo y amarillo. Sus patas son completamente negras. Mide un metro.

Se alimenta de peces, sapos y otros pequeños vertebrados.

Cuando vuela o va a pescar su cuello se recoge en forma de una "S" muy abierta. Espera con paciencia a que su presa se acerque para luego disparar su cuello a toda velocidad sobre ella y

generalmente obtiene una recompensa.

Se distribuye por toda América hasta los 2.900 metros sobre el nivel del mar y prácticamente se la encuentra en todo el mundo.



Foto: Julián Pérez

19. GARZA BUEYERA

FAMILIA: ARDEIDAE

Nombre científico:
Bubulcus ibis

Nombre en inglés:
Cattle Egret

Es una garza blanca, algo regordeta que tiene un mechón de plumas color anaranjado que va hasta la nuca y otra mancha alargada del mismo color, desde la garganta hasta el pecho. Esta coloración se enciende cuando empiezan a reproducirse. Los juveniles son casi totalmente blancos, las patas amarillo verdosa y el pico amarillo pálido.

Se alimentan de peces, insectos y vegetales. Se la conoce como garza bueyera o ganadera. Anidan en los manglares de Urdesa, cercanos al puente Zig Zag.

20. GARCILLA ESTRIADA CHUQUE

FAMILIA: ARDEIDAE

Nombre científico:
Butorides striata

Nombre en inglés:
Striated Heron

Es una pequeña garza de 36 centímetros. Se llama estriada por su coloración café a rayas en el cuello y abdomen. Sus alas son verde - gris y se camufla muy bien en la vegetación o el fango. Se alimenta de peces, anfibios e invertebrados. Se la conoce localmente como

Foto: Carlos Julio González



Chuque por el sonido que emite al vocalizar.

Cuando se alarma levanta la cresta, al igual que otras garzas. Al volar compacta su cuerpo y su vuelo es rápido. Es una especie abundante,

pero solitaria. Se distribuye desde Panamá por toda Sudamérica y en algunos lugares cálidos del viejo mundo, islas occidentales y Australia.

21. GARZA NOCTURNA CANGREJERA O CORONIAMARILLA GUAQUE

FAMILIA: ARDEIDAE

Nombre científico:
Nyctanassa violacea

Nombre en inglés:
Black-crowned Night Heron

Foto: George Varela



Su plumaje azul grisáceo jaspeado contrasta con el antifaz negro y la corona blanqui-amarilla que luce en la cabeza. Sus patas son amarillas con muslos blancos. Los juveniles tienen el plumaje jaspeado (entre gris y pardo), coloración ideal para camuflarse en la

vegetación. Tiene un pico negro grueso con el que captura cangrejos. Mide 61 centímetros de largo.

En el Malecón del Estero Salado se alimenta de crustáceos y otros animales marinos y de pequeños vertebrados. Se la conoce localmente como Guaque

o Huaco, por el llamado que emite cuando vuela. Aunque sus costumbres son principalmente nocturnas, también se la ha observado alimentarse durante el día. Se distribuye desde Norteamérica hasta el sur de Perú, Brasil, Galápagos e Indias Occidentales.

22. GARZA NOCTURNA CORONINEGRA GUAQUE

FAMILIA: ARDEIDAE

Nombre científico:
Nycticorax nycticorax

Nombre en inglés:
Black-crowned Night Heron

Foto: Julián Pérez Correa



Se distingue por la corona negra y la pluma blanca que sobresale de su cresta. Sus patas son amarillas, pero durante la época reproductiva se tornan anaranjadas. Es una garza mediana de 64 centímetros. El plumaje de los juveniles les sirve como camuflaje y se confunden con los juveniles de la Garza Nocturna Coroniamarilla. Es una especie nocturna y gregaria para anidar y dormir.

En el Malecón del Estero Salado se la observa alimentándose de peces, anfibios

e invertebrados. Al igual que a la Garza Nocturna Coroniamarilla se la conoce como Guaque o Huaco por el sonido que emite. Se distribuye por toda América.



Foto: George Varela

23. PELÍCANO PARDO

FAMILIA: PELECANIDAE

Nombre científico:
Pelecanus occidentalis

Nombre en inglés:
Brown Pelican

Estas enormes aves marinas vuelan aprovechando las corrientes de aire, generalmente en líneas rectas o en formación de "V", para ahorrar energía. Esta especie y el Pelicano Peruano, son los únicos pelícanos en el mundo que se clavan en picada en el agua.

Esta ave descansa en grandes grupos, flotando o nadando en el mar, salitrales y

estuarios. Tiene un enorme pico con una bolsa expansible llamada "subyugular" que utiliza para pescar, luego lleva en su buche el alimento a sus hambrientos pichones.

En Guayaquil, visitan el Malecón del Estero Salado con regularidad. Se distribuyen desde Norteamérica hasta el norte de Perú y Brasil.

24. FRAGATA MAGNÍFICA, TIJERETA

FAMILIA: FREGATIDAE

Nombre científico: *Fregata magnificens*

Nombre en inglés:
Magnificent Frigatebird

Durante el cortejo, el macho (foto) infla la membrana roja que tiene en la garganta para impresionar a las hembras. Estas son de color negro pero con garganta y pecho blanco, muy parecidas a los juveniles. Se las observa en lo alto del cielo volando solas o en bandadas ya sea en la costa, alrededor de islas, e incluso sobrevolando áreas boscosas.

En Guayaquil sobrevuelan la ciudad y en el Malecón del Estero Salado se las observa pescar al vuelo o quitar el alimento a otras aves. Por lo general vive en zonas tropicales, y se distribuyen desde el norte del Perú hasta la Florida, en Estados Unidos.

Foto: George Varela





Foto: George Vaneja

25. CORMORÁN NEOTROPICAL, PATO CUERVO

FAMILIA:

PHALACROCORACIDAE

Nombre científico:

Phalacrocorax brasilianus

Nombre en inglés:

Neotropical Cormorant

Esta ave es muy social. A veces, se la encuentra en bandadas de 100 o más. Anida en colonias grandes. Al igual que las nutrias y focas, bucea ágilmente detrás de los peces, y sus plumas se mojan totalmente porque no cuentan con la glándula uropígea o sebácea como los

patos. Para secarse se paran con las alas extendidas, así reciben el sol o el viento. Vuelan alto, en formación de "V". Al observarlas de lejos podrían confundirse con un pato, aunque su pico es más largo y posee un gancho. Su cuerpo es más grande, estilizado y su vuelo más tieso.

Se lo observa bucear en el Malecón del Estero Salado de Guayaquil y luego se posa con las alas extendidas en las ramas salientes de los mangles para secarse. Habita en las aguas costeras y del interior, se distribuye desde el sur de Norteamérica hasta Sudamérica.

26. ANINGA, PATO-AGUJA

FAMILIA: ANHINGIDAE

Nombre científico:

Anhinga anhinga

Nombre en inglés:

Anhinga

El nombre Patoaguja se debe a que su pico largo y puntiagudo le sirve como arpón para la pesca. Mide un metro. El macho es casi totalmente negro con tonos verdosos en las alas, mientras que la hembra (foto) es de color pardo-crema, el cual se oscurece al zambullirse y bucear.

Se parece al cormorán pero no posee un gancho al final del pico y su figura es mucho más alargada. Luego del baño se asolea parada sobre alguna rama abriendo sus alas y cola parasecarlas. Por lo general se las encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta Argentina.

Foto: Javier López



27. ANDARRÍOS COLEADOR

FAMILIA: SCOLOPACIDAE

Nombre científico:
Actitis macularius

Nombre en inglés:
Spotted Sandpiper

Se caracteriza por su modo de caminar, pues mueve la cola de arriba hacia abajo como si estuviese bailando. Mide 19 centímetros. Le gusta estar solo y es muy territorial. Para alimentarse busca invertebrados acuáticos dentro del fango o arena.

El Andarríos Coleador es una especie migratoria

Foto: George Varela



Foto: George Varela

boreal. Se la observa en el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil, entre los meses de agosto a mayo. Cuando llega del norte tiene

las plumas moteadas en el pecho y poco a poco las reemplaza, hasta que se vuelven totalmente blancas. Antes de viajar al norte, desde el mes de marzo, las sustituye nuevamente por las moteadas. Se distribuye por toda América.

28. MOCHUELO DEL PACÍFICO - BOTOTERA

FAMILIA: STRIGIDAE

Nombre científico:
Glaucidium peruanum

Nombre en inglés:
Peruvian Pygmy-Owl

Foto: Carlos Julio González



Es un pequeño búho de 16 centímetros que a veces se posa en los árboles durante el día. Tiene unos enormes ojos amarillos con un contorno blanco y una cabeza muy grande para el tamaño de su cuerpo, la cual gira casi 180 grados. En la nuca tiene un par de manchas que parecen los ojos de un ave más grande, que podría ser utilizado para espantar posibles predadores. Como las lechuzas y búhos, este mochuelo tiene dos

dedos hacia adelante y dos hacia atrás lo cual le facilita sujetarse bien de las ramas aunque parezca en posiciones difíciles.

Se alimenta de pequeños vertebrados, pero no desaprovecha la oportunidad de comer insectos como grillos o saltamontes.

En el Malecón del Estero Salado se los escucha cantar por todos los sectores, principalmente donde hay más árboles.

29. GALLINAZO CABECIRROJO

FAMILIA: CATHARTIDAE

Nombre científico:

Cathartes aura

Nombre en inglés:

Turkey Vulture

El Gallinazo cabecirrojo o Aura, también carroñero de color negro, es más grande y tiene la cabeza roja, la cola más larga y los bordes de las plumas de vuelo, blanquecinas. Son solitarios. Se reproducen en el Ecuador y también



Foto: Ivette Solís

nos visitan individuos migratorios boreales, del norte.

Se los encuentra en

general en zonas secas y húmedas. Habitan desde el sur de Canadá, Centro y Sudamérica.

30. GALLINAZO NEGRO

FAMILIA: CATHARTIDAE

Nombre científico:

Coragyps atratus

Nombre en inglés:

Black Vulture

Los Gallinazos están emparentados con el Cóndor Andino. Pertenecen a la familia Cathartidae, que es únicamente Americana. Tienen la cabeza sin plumas, son carroñeros y juegan un papel importante en el equilibrio ecológico. Mantienen el ambiente limpio.



Foto: George Varela

No son buitres y sus patas no poseen garras. Se han adaptado a convivir con el hombre y habitan en toda América. El Gallinazo

Negro es el más común, su plumaje y cabeza son negros y son aves muy sociales. Se distribuye por toda América.

31. ÁGUILA PESCADORA

FAMILIA: PANDIONIDAE

Nombre científico:

Pandion haliaetus

Nombre en inglés:

Osprey

Es la única águila piscívora (se alimenta de peces) que tenemos en el Ecuador. Mide aproximadamente 60 centímetros y tiene un manto color marrón oscuro en el cuello, espalda y cola. El resto del cuerpo es blanco. Sus garras son muy poderosas y tienen unas almohadillas adaptadas para enganchar las escamas de los peces que atrapa. Se posa en lo alto de

árboles y ramas y cuando los tiene divisados se lanza al agua con las garras abiertas y patas extendidas que les sirven de herramientas para pescar.

En el Malecón del Estero Salado se la observa sobrevolar sobre el manglar y parques. Se la considera cosmopolita pues se encuentra en todos los continentes del planeta e islas del Pacífico.

Foto: Javier López



32. TROGÓN ECUATORIANO PALOMA BOBA

FAMILIA: TROGONIDAE

Nombre científico:

Trogon mesurus

Nombre en inglés:

Ecuadorian Trogon

Es un ave de bosque que le gusta esconderse dentro de la vegetación. Mide aproximadamente 32 centímetros. En los trogones existe dimorfismo sexual (plumaje diferente). El macho tiene la cabeza, pecho, manto y escapulares de color verde oscuro brillante y la cola negra

con el pecho rojo y un collar blanco que separa el pecho del abdomen que es rojo (foto).

La hembra tiene la cabeza, pecho, manto, escapulas gris oscuro casi negra. Los ojos son blancos y el anillo ocular es gris. Se camuflan muy bien en la vegetación del bosque. Se alimentan de frutos e insectos.

En el Malecón del Estero Salado se lo observa entre los árboles de mango de la Plaza Baquerizo Moreno muy temprano en la mañana o por la tarde, es difícil de distinguir. Es una especie nativa con una distribución restringida a los bosques secos de Ecuador y norte de Perú.

Foto: George Varela



33. MOMOTO CORONIAZUL RELOJERO

FAMILIA: MOMOTIDAE

Nombre científico:
Momotus subrufescens

Nombre en inglés:
Whooping Motmot

El Momoto o relojero es un ave muy hermosa por su brillante colorido verde y turquesa. En la parte terminal, tiene una cola larga sin plumas, a la que él mismo le da la forma de raqueta. La mueve como péndulo de reloj. Le gusta posarse en pareja, en la parte oscura del bosque. Se alimenta de insectos, algunos de ellos pueden ser urticantes o venenosos.

En el campo, el Momoto es asociado con la mala suerte, por algunas personas, y lo llaman brujo, porque dicen que con sólo con verlo una señorita puede quedar embarazada.

Foto: George Varela



Aunque generalmente es de bosque seco, lo encontramos en el Malecón del Estero Salado cerca de jardines arbolados. Se distribuyen en Panamá, Colombia Venezuela, Ecuador y Perú.

34. MARTIN PESCADOR GIGANTE, MATRACA

FAMILIA: ALCEDINIDAE

Nombre científico:
Megaceryle torquata

Nombre en inglés:
Ringed Kingfisher

Foto: Javier López



Como su nombre lo indica, estas aves son especialistas en cazar peces. Su pico es fuerte, grueso y puntiagudo. Una vez localizada su presa, se zambulle de cabeza en el agua para capturarla. Esta especie es la más grande de los martines pescadores que nos visitan en el Estero Salado y se alimentan de los peces más grandes. Localmente se los conoce con el nombre onomatopéyico

de Matraca, pues su canto de cortejo suena cra cra cra cra..., de manera similar a las matracas que utilizan los niños para jugar.

En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se posa frecuentemente en las ramas laterales de los mangles, en cables de energía eléctrica o de teléfono cercanos a riachuelos, zanjas y canales de riego. Se distribuye por Centro y Sudamérica.

35. MARTIN PESCADOR VERDE

FAMILIA: ALCEDINIDAE

Nombre científico:
Chloroceryle americana

Nombre en inglés:
Green Kingfisher

Foto: George Varela



Son muy hábiles para cazar peces. Se clavan en picada al agua, desde lo alto de una rama y atrapan al pez con su pico fuerte, grueso y grande.

La hembra es de color verde con blanco (foto) y se

camufla bien, mientras que el macho tiene el pecho de color rojo, blanco y verde. Miden 20 centímetros.

En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se los observa pescar escondidos en densos arbustos, zonas

boscosas o lo largo de riachuelos, bosques inundados, esteros y manglares. Se distribuyen desde el sur de Norteamérica, centro y Sudamérica, hasta el oeste de Ecuador, el norte de Bolivia, sur de Brasil y el Caribe.

36. CARPINTERO OLIVIDORADO, PICAMADERO

FAMILIA: PICIDAE

Nombre científico:
Colaptes rubiginosus

Nombre en inglés:
Golden-olive Woodpecker

Foto: George Varela



Es un carpintero de tamaño mediano, mide 23 centímetros y como su nombre lo indica, el color en su espalda es oliva – dorado y tiene una cresta roja. El macho (foto) tiene plumas rojas en la mandíbula y la hembra las tiene negras. El pecho es rayado.

En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se lo encuentra en parques, jardines y manglares. Se distribuye en zonas tropicales y subtropicales desde el Caribe, Guyanas, Venezuela, Colombia, noroccidente del Perú, los Andes centrales de Colombia hasta Bolivia y noroccidente de Argentina.

37. CARPINTERO CARINEGRO

FAMILIA: PICIDAE

Nombre científico:
Melanerpes pucherani

Nombre en inglés:
Black-cheeked Woodpecker

Este pájaro carpintero mide aproximadamente 19 centímetros. El macho (foto) posee la cabeza roja y una máscara negra; la frente amarilla, las mejillas y garganta crema. La hembra tiene la cabeza negra y el color rojo sólo en la nuca. En ambos, la espalda y alas son negras. Las plumas de la cadera blanca y cola negra con jaspados blancos.

Se alimentan de insectos que buscan picoteando los troncos viejos de árboles en busca de invertebrados. En el Malecón del

Foto: George Varella



Estero Salado se lo encuentra en los jardines de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno y en los parques lineales. Se distribuye desde México hasta Perú.



Foto: Javier López

38. CARPINTERO DORSIESCARLATA

FAMILIA: PICIDAE

Nombre científico:
Veniliornis callonotus

Nombre en inglés:
Scarlet-backed Woodpecker

Este carpintero es especialista en picotear la madera de los árboles y extraer larvas de insectos. Su pico es muy fuerte y usa su lengua como arpón. Tienen un sistema de amortiguación de golpes en su cabeza y las plumas de su cola están diseñadas como un tercer pie o asiento para sujetarse en los árboles. Esta especie mide 15 centímetros. Los machos

tienen la corona y el dorso escarlata (foto) y las hembras son de un tono marrón claro. Es un carpintero común en el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil, se encuentra en las partes altas y bajas de los manglares o en árboles de parques y jardines de la ciudad. Se encuentra distribuido en bosques secos de la costa del Ecuador y norte de Perú.

39. HALCÓN PEREGRINO

FAMILIA: FALCONIDAE

Nombre científico:
Falco peregrinus

Nombre en inglés:
Peregrine Falcon

Foto: George Varella



El Halcón Peregrino es la especie de ave más veloz del mundo gracias a la forma aerodinámica de su cuerpo. Sus alas son largas y terminan en punta. Al volar parece una cruz en el cielo. Para cazar sube muy alto, cierra sus alas, luego baja como una bala en picada, y atrapa sus presas en pleno vuelo. Se alimentan

principalmente de aves, aunque también gusta de murciélagos y hasta reptiles. Las hembras son más grandes y más pesadas que los machos. En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se los observa descansar sobre antenas, torres y cornisas de edificios altos. Durante la época de

migración boreal (septiembre – abril) nos visitan los Halcones Peregrinos, pasan todo el invierno aquí y se regresan a Norteamérica a fines de abril para iniciar su período reproductivo. El Halcón Peregrino es una especie cosmopolita, es decir que habitan en todo el mundo.

40. HALCÓN REIDOR - VALDIVIA

FAMILIA: FALCONIDAE

Nombre científico:
Herpetotheres cachinnans

Nombre en inglés:
Laughing Falcon

Foto: George Varella



Este halcón de aproximadamente 50 centímetros, tiene la corona y parte inferior el cuerpo canela claro y un antifaz negro. Las alas son de color marrón. Las plumas tienen 6 rayas en tono negro y blanco. Se alimenta principalmente de reptiles. Tiene

un canto muy particular que suena como una risa “jaja-jajaaaa, jajajajaaaa”. En el campo la gente supersticiosa escucha “al hueco vaaaa, al chueco vaaaa” y lo consideran de mala suerte, motivo

por el cual es injustamente cazado.

En el Malecón del Estero Salado se lo encuentra en el sector del Parque Lineal universitario donde hay un área muy arbolada.



Foto: Carlos Coello

41. HALCÓN MONTÉS COLLAREJO

FAMILIA: FALCONIDAE

Nombre científico:

Micrastur semitorquatus

Nombre en inglés:

Collared Forest-Falcon

Es un halcón que se caracteriza por tener la espalda y alas color marrón y el pecho blanco. Las patas son amarillas. Es un ave carnívora, se alimenta de pequeños mamíferos, aves, reptiles pero no desprecia a los invertebrados.

En el Malecón del Estero Salado se lo encuentra en el Parque Lineal Universitario, situado en las pérgolas de madera, en zonas muy arboladas, pues es un halcón de bosque. En el Ecuador se distribuye en los bosques de la costa y oriente.

42. PERICO CACHETIGRIS

FAMILIA: PSITTACIDAE

Nombre científico:

Brotogeris pyrrhoptera

Nombre en inglés:

Gray-cheeked Parakeet

Mide 20 centímetros y se caracteriza por tener los cachetes de color blanco - gris y sus plumas anaranjadas como fuego debajo de las alas visibles cuando vuela. Su pico es fuerte y curvo, especializado para abrir semillas y comer frutos de matorrales y del bosque seco.

Vuelan en bandadas de 20 o más aves en el campo y la ciudad. Descansan en las copas de los árboles, donde no llegan sus predadores. En el Malecón del Estero Salado

Foto: George Varela



y en Guayaquil se lo observa en parques, jardines y el manglar, también en bosques. Es una especie endémica del bosque seco tumbesino y se distribuye únicamente desde Manabí hasta el norte del Perú.

El Perico Cachetigris, mal conocido localmente como "Perico de Jaula", está amenazado a desaparecer por su ilegal comercio y también por la rápida reproducción del Perico Aliblanco (White Winged Parakeet).

43. PERICO ALIBLANCO

FAMILIA: PSITTACIDAE

Nombre científico:
Brotogeris versicolurus

Nombre en inglés:
White-winged Parakeet

Foto: George Varela



Esta especie es amazónica y tiene el plumaje verde a excepto por unas marcas amarillas y blancas en las alas y unas manchas grises en la cara. También víctima del tráfico de especies fue liberada hace 10 años en Guayaquil sin saber que se pondría en peligro al Perico Cachetigris

(*Brotogeris versicolurus*).

Esta especie amazónica introducida es más agresiva

y actualmente va ganado territorio, quitándole lugares de anidación y alimento.

44. PERIQUITO DEL PACIFICO, VIVIÑA

FAMILIA: PSITTACIDAE

Nombre científico:
Forpus coelestis

Nombre en inglés:
Pacific Parrotlet

Foto: George Varela



Estos pequeños periquitos verdes son fáciles de reconocer por lo inquietos, curiosos y bulliciosos que son. Se distinguen como por su corta cola en forma de cuña. Buscan su alimento en las copas de árboles y arbustos. Sin embargo, también caminan por el suelo de

campos y playas recogiendo semillas. Vuelan en pequeñas y vivarachas bandadas de 10 a 15 periquitos. En

Guayaquil anidan en los postes de cemento, cerca de las instalaciones telefónicas, a veces causan problemas.

En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se congregan para dormir en los parques, jardines, manglar y bosques.



Foto: Carlos Julio González

45. PERICO ARATINGA DE GUAYAQUIL

FAMILIA: PSITTACIDAE

Nombre científico:
Psittacara erythrogenys

Nombre en inglés:
Red-masked Parakeet

Es un loro de tamaño mediano de color verde y cola larga, que mide entre 33 y 36 centímetros. Tiene una cabeza grande y una capucha roja, de allí su nombre. Los ojos están rodeados de un anillo ocular blanco. Su pico es color marfil y muy poderoso especialmente diseñado para partir semillas duras y cortar frutos y ramas. Son gregarios, forman grupos grandes, y generalmente se los observa volar en parejas.

Son muy bulliciosos, con su canto anticipan su paso. Se alimentan de frutos y se posan para descansar en árboles grandes como el ceibo y pechiche de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno, también en palmeras y en los mangles. En Guayaquil se las observa volar por toda la ciudad. Hay un grupo que se reúne diariamente en el edificio de la Municipalidad y arma un gran bullicio.

46. TREPATRONCOS CABECIRAYADO

FAMILIA: DENDROCOLAPTIDAE

Nombre científico:

Lepidocolaptes souleyetti

Nombre en inglés:

Stacked-headed Woodcreeper

Esta ave de aproximadamente 20 cm, podría confundirse con un carpintero. Tiene la cabeza rayada, espalda y cola de color canela. Son muy fuertes. Su cola que es muy rígida y sirve como soporte para trepar los troncos con gran agilidad. Se alimenta de invertebrados. Tiene un canto parecido al del carpintero dorsiescarlata. En la ruta de aviturismo del Malecón del Estero Salado se lo encuentra en el Parque Lineal, cerca al ceibo gigante del intercambiador de la Ferroviaria. En el Ecuador se halla en los bosques secos y húmedos de la costa.

Foto: George Varela



47. HORNERO DEL PACÍFICO, OLLERO, CHILALO

FAMILIA: FURNARIIDAE

Nombre científico:

Furnarius leucopus cinnamomeus

Nombre en inglés:

Pale-legged Hornero

Foto: George Varella



Este hábil constructor de nidos de barro no lleva su nombre en vano. La pareja trabaja en conjunto, escogen un árbol cerca de una fuente de agua donde puedan conseguir hierbas y la arcilla adecuada para la mezcla. Transportan los

materiales de poco a poco en su pico hasta el lugar elegido y trabajan hasta terminar su vivienda, que tiene la forma de un horno de pan.

Son de color ladrillo y se alimentan de insectos y otros invertebrados. En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se lo observa

anidar en árboles de parques y jardines, también en postes de avenidas. Estos horneros se distribuyen en Colombia, Ecuador, Perú, Brasil y Bolivia. Esta subespecie *Furnarius leucopus cinnamomeus* tiene una distribución restringida a los bosques secos.



Foto: George Varella

48. TIRANOLETE SILBADOR SUREÑO, COPETONCITA

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:

Camptostoma obsoletum

Nombre en inglés:

Southern Beard-less Tyrannulet

Se caracteriza por su copete levantado y una cola larga que también eleva según las circunstancias. Miden 10 centímetros. Es muy inquieto. Se alimenta de pequeños insectos que busca entre las ramas de

árboles y arbustos. Se posa en lo alto de ramas, cables eléctricos, antenas de TV y silba de manera melodioso suiii, suiii, suiii, suiii, suiii. En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se lo observa en parques,

jardines, avenidas arboladas y manglares. Se distribuye por Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, Guyana Francesa, Guyana, Panamá, Paraguay, Perú, Suriname, Trinidad y Tobago, Uruguay, Venezuela.

49. MOSQUERO SOCIAL

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:
Myiozetetes similis

Nombre en inglés:
Social Flycatcher

Su plumaje es café verdoso en la espalda y alas, y amarillo en el vientre como muchos mosqueros. Tanto la hembra como el macho tienen escondidas entre las plumas de su cabeza, una corona anaranjada. Miden 17 centímetros y son muy bulliciosos. A veces se agrupan en los árboles con frutos esperando su alimento favorito: los insectos. Prefieren anidar durante el invierno cuando la provisión de insectos es mayor.

Foto: George Venable



En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil, se juntan en pequeñas bandadas en los árboles y matorrales, bordes de los bosques, manglares, zonas agrícolas y en áreas urbanas como parques y jardines. Se distribuyen por Sudamérica en zonas tropicales desde el este de Colombia, norte de Perú, Bolivia, Venezuela y Brasil.

50. MOSQUERO BERMELLÓN, PÁJARO BRUJO

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:
Pyrocephalus rubinus

Nombre en inglés:
Vermilion Flycatcher

Mientras las hembras y los juveniles lucen colores pardos y pasteles, los machos impresionan (y no sólo a las hembras) por su vistosidad. Es muy común observarlos en el campo y la ciudad.

En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil, se posa en ramas altas de árboles y arbustos de los que se lanza frecuentemente para cazar insectos al vuelo. En

Foto: Carlos Julio González



Foto: Julián Pérez Correa

el campo se dice que encontrarlo de frente es de buena suerte y, en cambio, verlo de espaldas trae mala suerte. Se

distribuye por toda América. En las zonas agrícolas de la costa se lo puede confundir con el macho del Pinzón Pechicarmesi (*Rhodospingus cruentus* -Crimson-breasted Finch) que también es rojizo pero tiene el pico más corto y grueso pero no captura insectos en el aire.

51. ESPATULITA COMÚN

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:

Todirostrum cinereum

Nombre en inglés:

Common Tody Flycatcher

Foto: George Varela



Es un pequeño mosquero de bosque, de aproximadamente 9 centímetros. Es muy esquivo. Tiene la cabeza negra, el cuello y espalda gris con las alas negruzcas con bordes amarillos en las plumas secundarias y primarias amarillo, la cola es negra, el pecho amarillo y la garganta blanca. El pico es negro y achatado con los bigotes o cerdas negras grandes. El ojo es amarillo con un gran iris negro. Se alimenta de insectos y

otros invertebrados.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se lo encuentra en los parques lineales, en zonas muy arboladas. En Guayaquil, en bosques naturales y áreas protegidas y en el Ecuador, en los bosques secos y húmedos de la costa y laderas orientales. Esta especie amazónica introducida es más agresiva y actualmente va ganado territorio, quitándole lugares de anidación y alimento.



Foto: Carlos Julio González

52. TIRANO TROPICAL AZOTAGAVILÁN

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:

Tyrannus melancholicus

Nombre en inglés:

Tropical Kingbird

Es un mosquero de pecho amarillo y cabeza gris, con las alas y espalda café olivo.

Mide 16 centímetros. En el Malecón del Estero Salado y Guayaquil es común observarlos posados sobre ramitas delgadas o sobre cables eléctricos, teléfono y antenas de televisión, radio, postes, en árboles altos y en los extremos de ramas desde donde puedan observar y cazar al asalto a los insectos que se atraviezan por su camino, incluso realiza persecuciones al vuelo. Sin

embargo, no desprecian alimentarse de frutas.

En el campo se lo conoce como "Azotagavilán" pues defiende su territorio y es muy agresivo incluso con sus potenciales depredadores. Habita por toda América. Se lo puede confundir con la especie endémica tumbesina el Tirano Goliníneo (*Tyrannus niveigularis*-Snowy-throated Kingbird) que tiene la garganta blanca.

53. TIRANO GOLINÍNEO

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:

Tyrannus niveigularis

Nombre en inglés:

Snowy-throated Kingbird

Es muy similar al Tirano Tropical pero tiene la garganta blanca y un antifaz negro marcado con la corona amarilla, escondida entre las plumas grises de la cabeza. Igualmente es insectívoro y le gusta posarse en las ramas altas de los árboles o arbustos para observar a su presa y lanzarse al ataque como un pirata.

Es un visitante estacional de la Ruta de Aviturismo del Malecón del Estero Salado durante los meses de mayo, junio y julio. En Guayaquil se lo encuentra en bosques y matorrales secos y en áreas protegidas. Es una especie endémica de la región tumbesina

Foto: George Varela



de los bosques ecuatoriales del sur del Ecuador, desde Manabí, hasta el norte del Perú, en Piura.

54. TIRANO NORTEÑO

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:

Tyrannus tyrannus

Nombre en inglés:

Eastern Kingbird

Es una especie de ave insectívora migratoria boreal (de Norteamérica), que nos visita cada año entre los meses de octubre a abril. Mide aproximadamente 21 centímetros. En septiembre 2014 se registró a varios individuos en el jardín de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno, siendo el primero en Guayaquil urbano. En el

Foto: George Varela



Malecón del Estero Salado se posan en grupos de 7 y desde las 17:00, se los observa alimentarse.

El manto, alas y cola son de color negro pizarroso con el abdomen y parte interior

de las alas blancas. La cabeza es más negra y tiene un parche de plumas color naranja escondido en la corona. Es un insectívoro pero también se alimenta de frutos durante la migración.

55. TIRANO TIJERETA

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:
Tyrannus savana

Nombre en inglés:
Fork-tailed Kingbird

Es una especie insectívora, migratoria austral (vuela desde el sur de Sudamérica) que nos visita cada año entre los meses de octubre a abril. Mide aproximadamente 21 centímetros y tiene una larga cola bifurcada en forma de tijereta. El manto, alas y cola son de color negro piza-

Foto: Javier López



roso, y el abdomen y parte interior de las alas, blancas. La cabeza es más negra y tiene un parche de plumas color naranja escondido en la corona.

Es un comedor de insectos

que les gusta alimentarse en grupos. Si bien es un insectívoro, también come frutos durante su migración austral. En el Malecón del Estero Salado descansa en parejas o en solitario por las tardes.

56. TIRANO DE AGUA ENMASCARADO

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:
Fluvicola nengeta

Nombre en inglés:
Masked Water-tyrant

Es un tiranido de aproximadamente 14 centímetros. Es de color blanco y se especializa en cazar insectos cerca del agua. Tiene el pico, antifaz, alas y la cola de color negro. Las caderas, la punta de la cola y toda la parte inferior es blanca.

Foto: Carlos Julio González



En la ruta de aviturismo del Malecón del Estero Salado se lo observa alimentarse en la lagunita de la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno

y en otras piletas. En Ecuador se lo encuentra cerca a cuerpos de agua, en la Costa bajo los 800 metros sobre el nivel de mar.



Foto: George Varela

57. MOSQUERO PICUDO

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:
Megarhynchus pitangua

Nombre en inglés:
Boat-billed Flycatcher

Como su nombre lo indica, mide 23 centímetros. Posee un pico grande, rodeado de cerdas dispuestas en forma de mallas, adaptado para cazar insectos de tallas mayores, que luego los engulle. También se alimenta de algunas frutas. Tiene un antifaz negro y entre las plumas de la corona, una coronilla anaranjada.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se lo observa solo o en parejas sobre las ramas que sobresalen de las copas de los árboles altos. En Guayaquil se lo encuentra en parques, jardines, bosques y áreas naturales. Tiene una distribución amplia desde México hasta el noroccidente del Perú y sureste de Brasil.

58. CABEZÓN UNICOLOR

FAMILIA: TYRANNIDAE

Nombre científico:
Pachyrhamphus
homocrous

Nombre en inglés:
One-colored Becard

Es un ave conocida como cabezón por el tamaño de su cabeza. Mide aproximadamente 16 centímetros y presenta dimorfismo sexual (diferente plumaje). Los machos son color negro, con el cuello y el pecho algo más claro y las hembras, de color canela

Foto: George Varela



con el cuello y pecho más claro (foto). El pico es negro y los ojos café oscuro. Se alimentan de insectos.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se lo

observa en los manglares del sector del colegio Vicente Rocafuerte. En Ecuador está presente por toda la Costa y en la provincia de Loja, en la Sierra baja.

59. GOLONDRINA RUFICOLLAREJA

FAMILIA: HIRUNDINIDAE

Nombre científico:
Petrochelidon rufocollaris

Nombre en inglés:

Chesnut Collared Swallow

Tiene alas y cola negra, el pecho blanco; el cuerpo, chaleco y garganta, canela. Mide aproximadamente 12 centímetros. Tiene en la frente, una tonalidad canela encendida. Para alimentarse caza insectos al vuelo. Al vuelo se parece mucho a la Golondrina Alirrasposa Sureña y se podrían confundir pero las caderas de la Ruficollareja son color más rojizo y la capucha más oscura y aislada del cuello.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se



Foto: George Varela

la observa en el sector del patio de comidas del Malecón y sobrevolando el Estero Salado por las mañanas y tarde principalmente. En Guayaquil está cerca de manglares o al borde de bosques, cerca al agua. Se distribuye por la costa del Ecuador desde Manabí y en la Sierra hasta Loja.



Foto: George Varela

60. GOLONDRINA ALIRRASPOSA SUREÑA

FAMILIA: HIRUNDINIDAE

Nombre científico:
Stelgidopteryx ruficollis

Nombre en inglés:

Southern rough-winged Swallow

Es una golondrina de color pardo uniforme en la espalda y cola, pero con las caderas en tono crema. La garganta y pecho, color canela y el abdomen es crema. Se alimentan de insectos al vuelo. En la ruta del Malecón del Estero Salado se la encuentra alrededor

del puente El Velero donde vuela en grandes bandadas al atardecer. También anida en época seca debajo del puente. Construye sus nidos con lodo y saliva.

En Ecuador se distribuye por Costa y Oriente hasta los 1800 metros sobre el nivel del mar.

61. GOLONDRINA AZUL Y BLANCA

FAMILIA:
HIRUNDINIDAE

Nombre científico:
Pygochelidon cyanoleuca

Nombre en inglés:
Blue-and-white Swallow

Esta pequeña golondrina de pecho blanco, espalda y alas negro azulado mide 13 centímetros. Es un ave errante que le gusta volar muy alto, en parejas o en pequeños grupos familiares.

Para anidar escogen diferentes estructuras en casas, edificios u orificios en riscos que les proveen seguridad.

Es la golondrina más co-

mún en la Sierra del Ecuador. Vuelan grandes distancias. Se distribuyen en Sudamérica desde Costa Rica hasta Tierra del Fuego en Chile.

Foto: George Varela



Foto: George Varela

62. MARTÍN - GOLONDRINA PECHIGRÍS

FAMILIA: HIRUNDINIDAE

Nombre científico: Progne chalybea

Nombre en inglés: *Gray-breasted Martin*

Estas golondrinas poseen alas largas y puntiagudas. Tienen la parte superior de la espalda, alas y cola color negro parduzco y el pecho gris. Son insectívoras y cazan al vuelo. Esta especie de martín es una de las más comunes en todo el país. La encontramos en ciudades, pueblos y en el campo. En el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se posan sobre cables de energía eléctrica, telefónica, antenas y ramas esperando cazar sus presas (insectos voladores). Son muy bulliciosas. Por las noches se agrupan en lugares donde hay mucha luz, formando grandes colonias de descanso. Se distribuyen desde México hasta Perú y Argentina.

63. SOTERREY ONDEADO SACACO CHOCOTA

FAMILIA: TROGLODYTIDAE

Nombre científico:
Campylorhynchus fasciatus

Nombre en inglés:
Fasciated Wren

Son aves muy inquietas, de colores crípticos (se confunden con la coloración del medio), grises con rayas y cola larga. Se alimentan esencialmente de insectos pero no desprecian otros pequeños invertebrados. Antes de que llegue el invierno anidan sobre postes y árboles altos. Se los reconoce fácilmente

por su inconfundible canto que suena jcrijjjjj, jcrijjjjj, jcrijjjjj, jcrijjjjj. En el Malecón del Estero Salado se lo observa moverse inquieto cerca de árboles grandes

Foto: Javier López



y altos. En Guayaquil se encuentran en el campo, en zonas abiertas, bordes de bosques y zonas urbanas muy arboladas.

Es una especie endémica de los bosques secos de la bioregión tumbesina que se distribuye del suroccidente del Ecuador hasta el noroccidente del Perú.

64. SOTERREY CRIOLLO - CHAUÍ

FAMILIA:
TROGLODYTIDAE

Nombre científico:
Troglodytes aedon musculus

Nombre en inglés:
House Wren

Esta pequeña e inquieta ave de aproximadamente 11 centímetros, es de color castaño claro con las alas y cola rayada, pecho color crema y pequeña ceja sobre el ojo. Es inconfundible en la ciudad. Se alimenta de insectos. Se la conoce como

chauí por el canto "ch, ch, ch, ch" que emite.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se la observa a lo largo de los jardines con construcciones de caña y ramadas. Se la encuentra por toda la ciudad.

Foto: George Varela



65. MIRLO ECUATORIANO

FAMILIA: TURDIDAE

Nombre científico:
Turdus maculirostris

Nombre en inglés:
Ecuadorian Thrush

Es un ave alargada de color pardo gris, que mide aproximadamente 23 centímetros. Tiene un anillo ocular amarillento que sobresale del plumaje y hace lucir sus ojos. El color del pico es marfil. Posee alas anchas, cola larga y un vuelo elegante, ondulado que le permite deslizarse entre las ramas del bosque seco y manglares donde habita. Emite varios cantos, generalmente melódicos; sin embargo, uno de sus llamados se parece a un maullido. Se alimenta principalmente de frutos, los que engulle con facilidad. En el Malecón del Estero Salado lo observamos en los jardines de la Plaza Baquerizo Moreno y en los manglares

Foto: George Varela



de los parques lineales.

Esta es una especie endémica del Ecuador y se distribuye en los bosques húmedos y secos, desde Esmeraldas hasta Loja.



Foto: George Varela

66. PERLITA TROPICAL

FAMILIA: POLIOPTILIDAE

Nombre científico:
Polioptila plumbea

Nombre en inglés:
Tropical Gnatcatcher

Esta inquieta, delgada y menuda ave de 11 centímetros, devora pequeños artrópodos. Se la encuentra saltando en la parte alta de árboles, matorrales y arbustos. Presenta dimorfismo sexual, es decir el plumaje del macho es diferente al de la hembra. En general el plumaje es

predominantemente gris con blanco y en el macho se distingue por tener una capucha negra (foto).

Se caracteriza por tener una cola larga que lleva levantada, formando un ángulo de 45 grados y que mueve como un marcapá de lado a lado. Es un visitante casi invisible.

En la ruta del Malecón del Estero Salado y en Guayaquil se lo observa en jardines, parques, avenidas, zonas de cultivo, bordes de bosques secos y húmedos. Se distribuye desde el sur de México hasta el noreste de Perú, Amazonía y sureste de Brasil.

67. REINITA GRISIDORADA

FAMILIA: PARULIDAE

Nombre científico:
Basileuterus fraseri

Nombre en inglés:
Grey-and-gold Warbler

Es una pequeña ave. El color gris predomina en la cabeza, espalda, alas, cola, cuello y en el pecho amarillo, de allí su nombre "gris y dorada". Tiene en la corona una mancha amarilla y una líneas negras a los lados de la cabeza, con una mancha blanca delante de los ojos. Se alimenta principalmente de

Foto: George Vaeala



invertebrados que encuentra entre las ramas de los árboles y arbustos.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se la encuentra a lo largo de los parques lineales y parques

más grandes con jardines. Es una especie endémica de la región Tumbesina y de los bosques secos del Pacífico Ecuatorial, desde Manabí hacia el sur, Loja y el norte del Perú.



Foto: Javier López

68. REINITA MANGLERA

FAMILIA: PARULIDAE

Nombre científico:
Setophaga petechia

Nombre en inglés:
Mangrove Warbler

Es una pequeña ave de color amarillo, con el pico amarillo-grisáceo. Los machos presentan una coloración rojiza jaspeada en el pecho y rojiza en la corona cuando están en época reproductiva (foto).

Las hembras tienen un color amarillo verdoso y son más difíciles de observar. Se alimentan de insectos e invertebrados que encuentran entre ramas y hojas de los mangles y otros árboles.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se la observa en la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno y en los manglares del puente, a la entrada a la Universidad de Guayaquil y los parques lineales.

69. EUFONIA CORONINARANJA

FAMILIA: THRAUPIDAE

Nombre científico:
Euphonia saturata

Nombre en inglés:
Orange-crowned Euphonia

Esta eufonia es un ave frugívora que no desprecia casi ningún tipo de fruto. Se caracteriza por tener toda la corona y las partes inferiores, de color naranja. La cara, garganta, alas, manto y cola, de tono azul oscuro. En el macho (foto), el pico es negro. La hembra tiene un color oliva en las

Foto: George Varela



partes superiores y en las inferiores, es más pálido.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se la observa en los jardines del Parque Lineal Universitario y del

Parque Lineal de la Av. Carlos Julio Arosemena.

Se distribuye en el Ecuador en los bosques húmedos de la Costa, pero no en el matorral seco.

70. TANGARA PALMERA

FAMILIA:
THRAUPIDAE

Nombre científico:
Thraupis palmarum

Nombre en inglés:
Blue-gray Tanager

Foto: George Varela



Es una tangara color gris - oliváceo. Las plumas primarias de las alas y cola son oscuras. Las plumas escapulares de las alas tienen charretas verde oliváceo. Tiene el pico y los ojos negros. Las patas son grises.

Se la encuentra en la ruta del Malecón del Estero Salado, especialmente en las palmeras del Parque Lineal Universitario. En el Ecuador se distribuye en la Costa y Oriente, principalmente en zonas más húmedas.

71. TANGARA AZULEJA

FAMILIA: THRAUPIDAE

Nombre científico:
Thraupis episcopus

Nombre en inglés:
Blue-gray Tanager

Se alimenta principalmente de frutos. Lleva el nombre de Tangara Azuleja por el color de su plumaje. La hembra y el macho lucen igual. Es una especie muy común en el Malecón del Estero Salado y en los jardines, parques, avenidas y manglares urbanos de Guayaquil. Es fácilmente identificable por su canto, gorjeo y plumaje. Vuelan en parejas o

Foto: Carlos Julio González



en pequeños grupos familiares. Buscan su alimento en bandadas mixtas, junto con otras especies de aves.

En el Ecuador se encuentran en gran variedad de

habitats como ciudades, bosques y zonas agrícolas.

Se distribuye desde Nicaragua por las zonas tropicales hasta el oeste del Perú y al oriente hasta Brasil.

72. PIRANGA ROJA

FAMILIA: THRAUPIDAE

Nombre científico:
Piranga rubra

Nombre en inglés:
Scarlet Tanager

Es una especie de tangara migratoria boreal, con dimorfismo sexual (diferente plumaje entre hembra y macho). El macho es totalmente rojo (foto) y la hembra totalmente amarilla – mostaza. Ambos tienen el pico color crema-amarillo y el ojo marrón.

En la ruta del Malecón del Estero Salado

Foto: George Varela



se las encuentra rara vez durante la época migratoria boreal (septiembre a abril) en los jardines y manglares cercanos a la Plaza Rodolfo Baquerizo Moreno y en el Parque Lineal. En el Ecuador se las encuentra en la Costa, en el Oriente, en zonas tropicales y subtropicales principalmente.

73. PINZÓN SABANERO AZAFRANADO, FALSO CANARIO

FAMILIA: THRAUPIDAE

Nombre científico: *Sicalis flaveola*

Nombre en inglés: *Saffron Finch*

Presentan dimorfismo sexual. Los machos son amarillos con un pequeño copete de color azafrán, mientras que las hembras lucen un tono amarillo verdoso y jaspeado, al igual que los juveniles. Miden 14 centímetros.

Se alimentan de granos y semillas que encuentran en el suelo. Construyen nidos en árboles aislados y en estructuras artificiales. En Guayaquil y el Malecón del Estero Salado se lo observa en parques y jardines. En Ecuador viven en el suroccidente, en zonas secas y húmedas tropicales y subtropicales. Se distribuyen desde Panamá hasta el centro de Argentina y Brasil.

Foto: George Varela



Foto: Javier López

74. SEMILLERO VARIABLE ó ESPIGUERO VARIABLE CHIQUE

FAMILIA: EMBERIZIDAE

Nombre científico:

Sporophila corvina

Nombre en inglés:

Variable Seedeater

Presenta dimorfismo sexual. El macho es de color negro y blanco (foto) mientras que la hembra es de tono ocre verdoso. Su pico es fuerte y está adaptado para romper semillas y granos. Mide 10 centímetros. Durante el invierno es un excelente cantor pues se lo escucha en el Malecón del Estero Salado. A las afueras se lo encuentra en

matorrales, pastizales, zonas agrícolas, bordes de caminos, etc. Se los observa buscar semillas y granos en las partes altas de las plantas para alimentarse. En el Ecuador habita en bosques, matorrales secos y húmedos de la Costa y aderas andinas. Se distribuye desde el sur de México por Centroamérica hasta el noroccidente del Perú.



75. PICOGRUESO AMARILLO

FAMILIA: CARDINALIDAE

Nombre científico:
Pheucticus chrysogaster

Nombre en inglés:
Southern Yellow-grosbeak

Foto: Carlos Julio González



Es un ave de aproximadamente 21 centímetros. Es de color amarillo que presenta dimorfismo sexual (diferente plumaje entre hembras y machos). El macho tiene una coloración amarilla brillante con alas negras y la hembra, un amarillo más pálido, alas marrones con motas jaspeadas (foto). Los machos tienen el pico plateado y muy grueso. Se alimentan de granos, frutos y a veces insectos, sobre todo si son gusanos

dentro de algún fruto.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se los observa en los jardines de los Parques Lineales. Se distribuyen por la costa del Ecuador, desde Manabí hasta Loja y Zamora, y por la Sierra en todo el callejón interandino donde pueden encontrar frutos y granos que comer. Se encuentra en Perú, Ecuador, Colombia, Venezuela y Trinidad y Tobago.

76. CACIQUE LOMIAMARILLO COLEMBA

FAMILIA: ICTERIDAE

Nombre científico:
Cacicus cela

Nombre en inglés:
Yellow-rumped Cacique

Foto: Ivette Solís



Llamativo por su plumaje amarillo y negro, el cacique es un ave gregaria, muy social que se agrupa para dormir y reproducirse. Para anidar, buscan un árbol alto con bastante follaje y sombra. Los machos construyen sus nidos tejiendo hábilmente una canasta alargada que cuelgan de lo alto de las

ramas. Las hembras escogen para reproducirse a los mejores tejedores.

Son aves omnívoras, pero prefieren alimentarse de insectos. Su canto es muy hermoso y pueden imitar al de otras aves. En el Malecón del Estero Salado se las observa en parques,

jardines, parterres. En el Ecuador son muy comunes en toda la Costa tanto en el campo como en la ciudad. También habitan en el Oriente. Se distribuyen desde el norte de Colombia, por el este de los Andes hasta el norte de Bolivia y en el centro de Brasil.

77. NEGRO MATORRALERO NEGRO FINO

FAMILIA: ICTERIDAE

Nombre científico:
Dives warszewiczi

Nombre en inglés:
Scrub Blackbird

Foto: George Varela



No existe dimorfismo sexual. Mide 28 centímetros y es totalmente negro, incluido el pico, los ojos y las patas. Se caracteriza por su hermoso canto y silbidos. Se alimenta de granos, insectos y varios tipos de invertebra-

dos. Es gregario, vuela en bandadas regulares. Busca un dormitorio seguro en árboles altos y frondosos.

En la ruta del Malecón del Estero Salado y Guayaquil se lo observa en jardines, avenidas y parques. Se en-

cuentran en zonas tropicales tanto en el campo, en los bosques y zonas urbanas.

Es una especie endémica del bosque seco tropical ecuatorial – tumbesino del Ecuador y Perú, muy común en la costa ecuatoriana.

78. VAQUERO BRILLOSO

FAMILIA: ICTERIDAE

Nombre científico:
Molothrus bonariensis

Nombre en inglés:
Shiny Cowbird

Foto: George Varela



Es un ave totalmente negra con un tono azul brillante. Presenta dimorfismo sexual. El macho tiene el pico, ojos y patas negras. Las hembras son de color marrón claro. Se alimenta de insectos, plantas e invertebrados que busca en el lodo del manglar durante la marea baja. En la ruta del Malecón del Estero Salado se lo observa en todas partes durante los meses de lluvia y cuando cesan, es menos frecuente. Se confunde muy fácilmente con el Negro Matorralero, pero existe una gran diferencia: la cola del Vaquero Brillante termina redondeada. Se asemeja a la parte superior de un corazón.

Esta especie suele parasitar al Hornero

del Pacífico, Mirlo Ecuatoriano y otras aves; coloca sus huevos en el nido ajeno y expulsa los del ave hospedera. Luego al eclosionar los huevos los padres adoptivos crían pichones intrusos, incluso a pichones más grandes que ellos mismos.

En Guayaquil se lo encuentra en parques, jardines y bosques de los alrededores. Se distribuye por toda la Costa y Oriente del Ecuador, sur de Azuay y todo Loja.

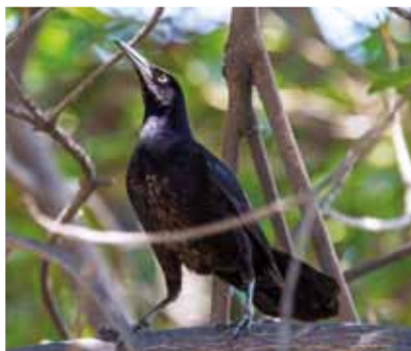


Foto: Carlos Julio González

79. CLARINETE COLILARGO - COLA DE BOTE MAYOR

FAMILIA: ICTERIDAE

Nombre científico:
Quiscalus mexicanus

Nombre en inglés:
Great-tailed Grackle

Presenta dimorfismo sexual. El iris de los ojos es de color amarillo brillante. En el macho, su plumaje es negro con destellos púrpuras (Foto). Ostentan una delgada y larga cola. Mientras vuelan despliegan sus plumas como la quilla de un bote. Las hembras y juveniles son de color café pardo.

Se alimentan de frutos e invertebrados. Son gregarios y duermen en grandes grupos

en lo alto de árboles frondosos, donde se escucha su trinar al anochecer. Son abundantes en el Malecón del Estero Salado y en Guayaquil a lo largo de manglares, bordes de bosque, playas y zonas del Litoral. Se distribuyen desde el centro sur de Norteamérica hasta el noroccidente del Perú y noroccidente de Venezuela.

80. PASTORERO PERUANO

FAMILIA: ICTERIDAE

Nombre científico:
Sturnella bellicosa

Nombre en inglés:
Peruvian Meadowlark

Esta ave mide aproximadamente 20 centímetros. Presenta dimorfismo sexual. El macho es negro con el pecho rojo brillante y la hembra, de color marrón jaspeado con el pecho rosado y un antifaz crema (foto). Se alimentan de invertebrados y pequeños vertebrados.

En la ruta del Malecón del Estero Salado se la observa por el Parque Lineal Universitario alimentándose en las canchas deportivas. En el Ecuador se lo encuentra en la Costa y zonas secas de la región Interandina.

Foto: George Varela

