

GUÍA DE AVITURISMO GUAYAS

PREFECTURA
CIVILITADANA
DEL GUAYAS

Dirección Provincial
de Turismo



CONTENIDO

Guayas... Un enorme nido para crecer	3
Importancia de las aves en el Ecuador	4
Ecosistemas del Guayas	6
Marino Costeros	
Playas y Salitrales	
Islas e Islotes	
Manglares	
Humedales	
Bosques Secos	
Bosques Húmedos	
LAS AVES DE GUAYAS - 18 Hot Spots	12
Categorías	13
Cómo usar esta guía	14
Anatomía del Ave	15
Listado de aves registradas en Guayas	16
Guayas 18 Hot Spots	24
01 - Área Provincial Natural de Recreación Parque Ecológico Cultural Pedro Carbo	26
02 - Área Provincial de Producción y Conservación La Esperanza	30
03 - Bosque Protector La Prosperina	34
04 - Bosque Protector Cerro Blanco	38
05 - Manglares de Puerto Hondo	42
06 - Área Nacional de Recreación Parque Lago	46
07 - Área Provincial Natural de Recreación El Guayacán	50
08 - Área Natural de Recreación Comuna Engabao	54
09 - Área Nacional de Recreación Playas Villamil	58
10 - Refugio de Vida Silvestre Manglares El Morro	62
11 - Plano Intermareal Balao	66
12 - Área Provincial de Productividad y Conservación San Miguel	70
13 - Área Provincial Natural de Recreación Cerro de Hayas	74
14 - Reserva Ecológica Manglares Churute	78
15 - Área Nacional de Recreación Isla Santay - Isla del Gallo	82
16 - Área Provincia Natural de Recreación Las Pavas	86
17 - Rancho Alemán	90
18 - Bosque Húmedo La Esperanza Alta Bucay	94
Recomendaciones	98
Bibliografía	99

Guayas... Un enorme nido para crecer

El Ecuador es un poema de la naturaleza que condensa los ecosistemas del mundo en tan solo 256.370 km²; donde contamos con playas, llanuras, montañas, selvas e islas encantadas. Esta diversidad convierte a nuestro país en el lugar propicio para el desarrollo de una amplia variedad de flora y fauna, muchas de ellas endémicas, como ocurre en nuestra querida provincia del Guayas. Aquí, ríos, esteros y cordilleras esculpen de manera única su geografía, convirtiéndola en el hogar idóneo para 554 especies de aves.

Este escenario es ideal para implementar lo que se conoce como “aviturismo”, una actividad en franco crecimiento que ya es considerada como la más rentable dentro del ecoturismo y que, por ende, representa una gran oportunidad para el desarrollo socioeconómico de los guayasenses.

En consecuencia, desde la Prefectura Ciudadana del Guayas, queremos, con este libro, sus textos y fotos, dar a conocer a visitantes y locales nuestras principales especies de aves, sus características y peculiaridades, así como dónde podemos encontrarlas, las bondades y belleza de sus hábitats. A la vez, extendemos una cordial invitación a todos para disfrutar de esta alternativa de turismo responsable que nos permite proteger y admirar nuestra fauna en comunión con el medio ambiente.

Marcela Aguiñaga Vallejo
PREFECTA DEL GUAYAS
2023 - 2027

Importancia de las aves en Ecuador

La mega biodiversidad de aves en Ecuador ha sido el factor clave para el desarrollo del aviturismo, considerado la modalidad más sustentable del ecoturismo, la menos invasiva a la cultura de las comunidades y la menos agresiva contra la naturaleza. El aviturismo sostenible constituye una importante rama del ecoturismo internacional con beneficios socioeconómicos para el país. (Cartay, 2020).

Las aves están ampliamente distribuidas en el planeta y son de gran importancia para la salud de los ecosistemas, siendo un indicador por excelencia del estado conservación de un hábitat. La observación de aves es una actividad contemplada como una modalidad de turismo de naturaleza asociada al ecoturismo y representa una de las principales ofertas ecoturísticas y fuente de ingresos en algunos destinos del planeta; a nivel mundial promueve además la protección del medio ambiente y la diversidad.

Ecuador es uno de los países con mayor diversidad de aves del mundo y una importante oferta de destinos consolidados para el aviturismo; lo interesante de esta condición es que esta se concentra en una extensión de apenas 256.370 km², un tamaño similar al de Reino Unido o al Estado de Colorado en los Estados Unidos.

Nuestra ubicación en la mitad del mundo, la influencia de las corrientes de El Niño y la de Humboldt, así como los bosques nublados en ambos lados de la cordillera de los Andes, la vasta Amazonía, los ecosistemas únicos y amenazados de extinción como el Chocó-Andes, la región Tumbesina, Las Cordilleras de El Cóndor y el Cutucú, los páramos, los valles interandinos húmedos y secos, y el Archipiélago de Galápagos, se conjugan en un país pequeño, provocando una concentración increíblemente alta de especies de aves, dando como resultado que Ecuador cuente actualmente con 1.722 especies de aves. (INABIO, 2022)

Global Big Day

Un evento relevante dentro del desarrollo del aviturismo a nivel mundial es el Global Big Day, creado con a finalidad de fomentar la conciencia ciudadana sobre la importancia de las aves y la conservación de los recursos para su supervivencia, engloba y empodera a los colectivos ciudadanos con el compromiso de la conservación de la diversidad.

Este evento surgió en 2015 por iniciativa de la Universidad de Cornell (Ithaca, New York), una de las diez mejores universidades de investigación en Estados Unidos; desde entonces es organizado y regentado por la institución. Luego de cada edición, los países aportan con sus respectivos listados de registro, en identificaciones individuales y colectivas mayoritariamente. La importancia del Global Big Day radica en la ventana al mundo que se abre a través del portal www.e-bird.com que es la plataforma donde se registra la data obtenida y se presenta al mundo los resultados sobre la cantidad de especies de un país, como una muestra del estado de conservación de recursos, la potencialidad para el desarrollo del aviturismo y el nivel de interés y participación de la ciudadanía. (Larrea, 2020).

Ecuador ha participado durante los últimos años de este evento con un crecimiento exponencial tanto en número de especies registradas como de participantes de cada año; esto gracias al gran esfuerzo y dedicación de muchas personas y entidades a nivel nacional. Cabe recalcar que el Ecuador se halla dentro del grupo de los diez países con mayor biodiversidad del mundo y se ubica como tercero a nivel mundial con mayor número de especies de aves.

Guayas cuenta con un total de 554 especies registradas hasta la actualidad, distribuidas en sus ecosistemas marino-costeros, sabanas inundables y bosques de tierra firme presentes en el territorio. Guayas también se encuentra registrado en la plataforma “e-bird”, por lo que, si desea obtener información actualizada, sobre los conteos de aves sugerimos ingresar a la misma a través del siguiente código QR:

<https://ebird.org/region/EC-G>



Ecosistemas de Guayas

Los ecosistemas determinan la avifauna de un territorio. La provincia del Guayas se encuentra constituida mayormente por valles fluviales y llanuras aluviales bajas de origen marino y sedimentario, localizadas entre el piedemonte de las estribaciones occidentales de la cordillera de los Andes al este y la cordillera Chongón-Colonche al oeste, esta última consiste en un sistema montañoso extra-andino que cruza en la parte occidental en dirección noroeste-sureste y decrece gradualmente hasta llegar a la porción interna del Golfo de Guayaquil, localizado en el sur y suroccidente de la provincia.

El Golfo de Guayaquil es la salida al mar de mayor extensión de la costa del Pacífico de América del sur y contiene a la isla Puná. Comprende un área de 12.000 km², representando la mitad de la plataforma continental ecuatoriana. Aquí desembocan las cuencas hidrográficas del Daule y Babahoyo, que se unen a la altura de la ciudad de Guayaquil en cuyo recorrido hacia el sur conforman el mayor sistema estuarino de la costa del Ecuador, para tributar finalmente sus aguas en el delta del golfo.

Los ecosistemas de la provincia del Guayas presentan distintos suelos y formaciones vegetales que están condicionados por factores ambientales regionales que le confieren una riqueza particular, estos son: playas y salitrales, islas e islotes, manglares, humedales de agua dulce, bosques secos y húmedos. Estos ecosistemas forman parte del punto caliente de biodiversidad Tumbes-Chocó-Magdalena.



PLAYAS Y SALITRALES

Las playas son ecosistemas angostos y abiertos ubicados a lo largo de la línea costera dentro de la zona intermareal; poseen un sustrato predominantemente arenoso y ocasionalmente rocoso. En la provincia del Guayas destacan: General Villamil y Data de Posorja; las playas de la isla Puná ocupan aproximadamente un tercio de la línea costera. Los salitrales son adyacentes a la franja de playas, están sujetos a inundaciones periódicas; llegan a tener varios kilómetros de extensión en isla Puná (Madsen et al., 2001). En ambos casos, cuentan con poblaciones de avifauna residentes y migratorias entre las que se cuentan: pelícanos, cormoranes, gaviotines, fragatas, piqueros y colonias migratorias de flamings en Engabao.

ISLAS E ISLOTES

Son ecosistemas marino-costeros de escasa elevación que poseen una vegetación de matorral bajo y bosque seco deciduo estacional, condicionados por los bajos niveles de pluviosidad. Las islas presentes en la provincia del Guayas son: Puná y la isla Santay.

Puná posee una superficie de 855 km², se encuentra localizada a 61 km de la ciudad de Guayaquil, es la isla de mayor extensión del Ecuador continental y del noroccidente de América del Sur. En su interior posee un bosque mayormente conservado debido a su limitada accesibilidad. Posee tres cerros, la elevación más alta es el cerro Zambapala, con 297 m de altura; los suelos son pobres en materia orgánica, con un PH que va de alcalino hasta neutro con presencia de salinidad y sin ríos (Madsen et al., 2001). La isla es de origen oceánico, se considera que tuvo lugar en una erupción submarina con emisión de lava durante el período cuaternario, hace un millón de años aproximadamente (Wolf, 1892).

La isla Santay posee una superficie aproximada de 22 km², se encuentra localizada en el estuario del río Guayas, entre las ciudades Guayaquil y Durán, su origen es sedimentario. Es una isla de superficie plana y sin elevaciones con una cota máxima de 10 m de altitud; posee algunos esteros y ecosistemas de bosques inundables, manglares y humedales. Registra una elevada concentración de aves migratorias y residentes que hallan descanso, refugio y sitio propicio para anidación, por lo que ha sido declarada sitio RAMSAR. Pertenece al Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador.



Son ecosistemas que forman dentro del rango intermareal en las zonas estuarinas de las desembocaduras de los ríos al mar. Sus suelos son lodosos, inconsistentes y periódicamente inundables. Los abundantes aportes de material orgánico traídos por los ríos y mareas son particulados por los descomponedores microscópicos, convirtiéndose en detritus, alimento necesario para las larvas de incontables especies de crustáceos, moluscos y peces, que encuentran en los manglares el sitio óptimo para su reproducción y desove, conformando así los ecosistemas de mayor productividad bioacuática, vital para la subsistencia de numerosas colonias de aves residentes y otras buena cantidad de especies migratorias.

En los manglares la vegetación se encuentra caracterizada por árboles y arbustos sempervirentes, conocidos como mangles, entre éstos existen representantes muy particulares como el vidrillo *Mangleticornia ecuadorensis*, un (sub)arbusto endémico del Golfo de Guayaquil, y *Laguncularia racemosa* var. *glabriflora*, una variedad de mangle blanco solo conocida de esta región en toda la costa este del Océano Pacífico.

La provincia de Guayas contiene aproximadamente 105.210 hectáreas de manglar, superficie que corresponde al 71% de las áreas de manglar en todo el país. En esta provincia el manglar se encuentra distribuido desde la desembocadura del río Guayas hacia el interior del Golfo de Guayaquil, extendiéndose hasta Posorja en la margen occidental interna y por la margen oriental del golfo de manera continua hacia el archipiélago de Jambelí. También se presenta como una delgada franja discontinua de la porción oriental y hacia el sur de la isla Puná.

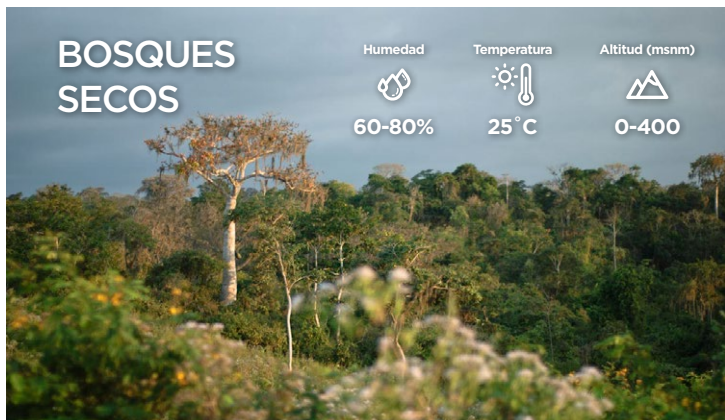
En sentido fitogeográfico, el sistema de manglares del Golfo de Guayaquil pertenece a los manglares del bosque seco del Pacífico Ecuatorial (Cornejo, 2014), comprende áreas de importancia ecológica con una extensa y abundante avifauna, que pertenecen al Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador, siendo éstas: el Área Nacional de Recreación Isla Santay - Isla del Gallo, la Reserva de Producción Faunística Manglares El Salado, el Refugio de Vida Silvestre Manglares El Morro, y la Reserva Ecológica Manglares Churute; y se encuentra distribuido en los cantones: Guayaquil, Naranjal, Balao, Playas, y Durán. Existen zonas de manglar dentro de la ciudad de Guayaquil que están fuera de la jurisdicción de estas áreas protegidas y son consideradas bosques protectores.



Estos se encuentran localizados en zonas bajas inundables de las llanuras del río Daule, al oeste de Guayaquil hacia Yaguachi y al interior de la isla Santay; en el área se desarrollan las actividades agroproductivas de la provincia.

Los humedales de agua dulce generalmente poseen una vegetación arbórea con individuos muy separados hasta casi ausentes en el paisaje, evidenciando un dosel superior abierto en el que dominan herbáceas bajas adaptadas a una intensa irradiación solar y que también son tolerantes a suelos inundables y saturados.

Los suelos son predominantemente arcillosos, retienen agua y favorecen el establecimiento de plantas acuáticas y semiacuáticas. La avifauna de los humedales de agua dulce mantienen una estrecha afinidad con la de los manglares en esta región y son sitios de descanso para docenas de especies de aves migratorias.



Comprenden formaciones de matorrales y bosque deciduos que crecen sobre suelos básicos de buen drenaje. Estas zonas están caracterizadas por bajos niveles de lluvias, entre 250 a 1.000 mm de precipitación promedio anual, concentradas entre enero y mayo, mientras que la estación seca corresponde a los meses desde junio hasta diciembre. La disponibilidad y escasez de aportes hídricos confieren a estos bosques un claro comportamiento estacional.

Durante la estación lluviosa la cobertura vegetal se torna verde y frondosa, esta contribuye a una dinámica más activa de la fauna asociada, mientras que en la estación seca la vegetación nativa exhibe un fuerte comportamiento decido, es decir, sus hojas se tornan caducifolias a consecuencia del estrés hídrico. Este marcado comportamiento fenológico es condicionado por la influencia de dos corrientes marinas que de manera periódica visitan las costas del Pacífico de Ecuador: (i) La corriente cálida del Niño, que genera lluvias, y (ii) la corriente fría de Humboldt, que por su naturaleza de bajas temperaturas no genera lluvias y favorece la sequía.

Los bosques secos de la provincia del Guayas son parte de una unidad florística regional denominada Bosque Seco Deciduo del Pacífico Ecuatorial, a nivel nacional pertenecen al sistema de bosques del Jama-Zapotillo (MAE, 2013). Estos cubren la mayor porción de la provincia y abarcan la mayoría de los cantones, estos son: Balzar, Colimes, Palestina, Santa Lucía, Pedro Carbo, Isidro Ayora, Lomas de Sargentillo, Nobol, Daule, Salitre, Durán y Guayaquil. En sentido geopolítico, es importante mencionar que, en el Ecuador continental, Guayas y Manabí son las provincias con mayor cobertura original de bosques secos.



Los bosques húmedos tropicales poseen un relieve montañoso y presentan suelos ricos en materia orgánica, están caracterizados por niveles de lluvias que oscilan entre 1.000 a 2.000 mm de precipitación promedio anual, condición que ayuda a mantener el verdor durante todo el año.

En la provincia del Guayas los bosques húmedos se encuentran sobre los 400 m hacia las cumbres de las elevaciones de la cordillera Chongón-Colonche, y hacia la porción occidental de la cordillera de los Andes, en el área del cantón Bucay. El comportamiento fenológico de su flora está regido por los parámetros físicos estacionales.

Adicionalmente, los bosques húmedos de la provincia del Guayas y en toda la costa de Ecuador periódicamente presentan condensaciones nubosas de origen oceánico que se manifiesta en forma de una suave garúa y son interceptadas por la vegetación nativa que cumple el rol de captadores naturales de agua. Esta precipitación horizontal favorece el establecimiento y desarrollo de la diversidad epífita y su fauna asociada, que se encuentra representada principalmente por orquídeas, bromelias, aráceas, helechos y una extensa variedad de avifauna conformada por al menos unas 300 especies de aves se han registrado en los bosques húmedos de la provincia de Guayas.

La escorrentía (agua de lluvia que circula libremente sobre la superficie de un terreno) que se produce por gravedad genera vertientes y riachuelos que sustentan a la fauna del lugar. Aguas abajo, estas fuentes de agua son de vital importancia para los servicios básicos humanos y para el desarrollo de las actividades agrícolas.

Las aves en Guayas



554
especies

18 hot
spots

10 categorías

NATIVAS. En biogeografía, una especie nativa, especie indígena o autóctona es una especie que pertenece a una región o ecosistema determinados.

MIGRATORIA BOREAL. Las aves migratorias boreales son aquellas que migran grandes distancias desde sus áreas de reproducción en Norteamérica hacia sus sitios de invernada en los Neotrópicos.

ENDÉMICAS DEL CHOCÓ. Las especies comunes son el trogón del Chocó, el tucán del Chocó, la reinita del Chocó, el carpintero guayaquileño, el matorralero del Chocó y el tiranolete del Chocó.

ENDÉMICAS TUMBESINAS. El Bosque seco ecuatorial también llamado Región Tumbesina (o incluso región de Endemismo Tumbesina o bosque seco ecuatorial tumbesino), es una región natural de Perú y Ecuador constituida por ecosistemas de bosque seco tropical, y que está situado en la región costera del Pacífico al sur de la línea ecuatorial.

ENDÉMICAS ECUATORIANAS. El endemismo es un concepto comúnmente usado para identificar a taxones nativos o grupos biológicos con área de distribución restringida. Sin embargo, el endemismo tiene diferentes interpretaciones de acuerdo con la aproximación usada para los análisis biogeográficos (ecológico o histórico).

INTRODUCIDAS. En biogeografía, una especie introducida, especie foránea, especie alóctona o especie exótica es una especie no nativa del lugar o del área en que se la considera introducida.

ENDÉMICAS DE LADERA SUR. “El perico de Orcés (*Pyrrhura orcesi*) y el churrín de El Oro (*Scytalopus robbinsi*) son especies endémicas de la provincia de El Oro, específicamente de la Reserva Buenaventura; son únicas del Ecuador y no están en ninguna otra parte del mundo”, afirma Cabrera.

ENDÉMICAS DE LADERA NORTE. La identificación de áreas de endemismo es uno de los primeros pasos en estudios biogeográficos y de conservación; la importancia en su identificación radica en la necesidad de conocer y proteger los atributos biológicos e historia evolutiva que representan los taxones endémicos y los patrones de distribución de la biota (Morrone, 2008; Noguera-Urbano, 2019)

MIGRATORIA AUSTRAL. Las aves migrantes australes anidan en latitudes templadas del continente sudamericano y migran hacia la Amazonía para pasar los meses invernales. Se estima que existen entre 220 y 240 especies de aves migrantes australes (Chesser 1994, Stotz et al. 1996)

MIGRATORIA ANDINA. Los trópicos son los sistemas ecológicos más diversos del mundo, y la diversidad más alta de rapaces en el mundo se concentra en el Neotrópico. Ecuador es uno de los países megadiversos del mundo y posee 67 rapaces diurnas y 28 nocturnas y seis aves carroñeras. (SACC Classification Version 11 February 2020)

Acerca de esta Guía

En las siguientes páginas se destacan 6 especies de aves que hemos considerado emblemáticas en cada uno de los hot spots recomendados para la observación de aves. Se incluye: su nombre, una pequeña ficha con su respectivo mapa y código QR para su ubicación, la extensión del área, el tiempo estimado de la visita, la cantidad de especies registradas en el sitio y una pequeña descripción general en la parte inferior. Para cada una de las seis especies se ha elaborado también una ficha con su fotografía respectiva y descripción, nombre común, nombre científico, orden, familia, área de distribución con su respectivo mapa de calor y regiones naturales donde habita.

Código QR de ubicación Google Maps®

Mapa Localizador

Breve descripción del área

Foto de especie

Breve des

GUÍA DE AVITURISMO GUAYAS
GUAYAS | 31

Recinto La Alegria
Cantón Isidro Ayora

14171 hectáreas de extensión

1 Horas de recorrido aproximadamente

54 Especies Registradas
18 Endémicas (33%)

El área se encuentra ubicada en el recinto La Alegria del cantón Isidro Ayora. Durante los últimos años se ha fortalecido las actividades ecoturísticas, ofertando senderismo para la observación de la flora del lugar, abarcando diferentes especies de árboles, incluyendo ceibos gigantes, así como el avistamiento de aves de la zona. También cuenta con una zona destinada y facilidades para c

Caracara crestado nocturno
/Caracara plancus
O: Falconiformes
F: Falconidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas, Loja, Los Rios, Manabí, Santa Elena, Pichincha.

REGIONES NATURALES: Bosque: Deciduo de la Costa, Humedo Tropical del Chocó, Matorral Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa, Matorral Occidental.

Jurisdicción

Extensión

Tiempo estimado de recorrido

Número de especies registradas / categorías

Marcador nacional

Nombre común / nombre científico orden / familia

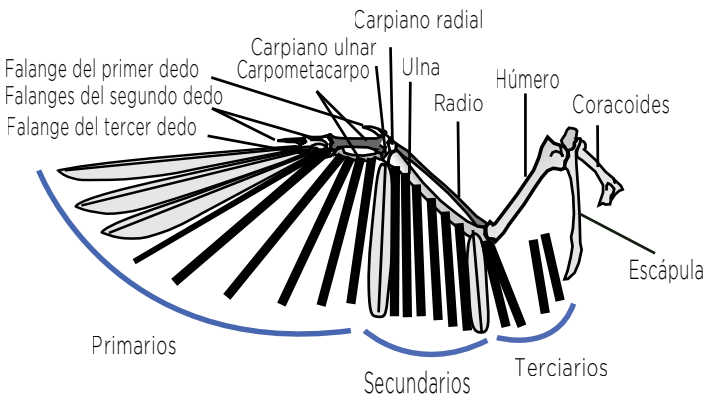
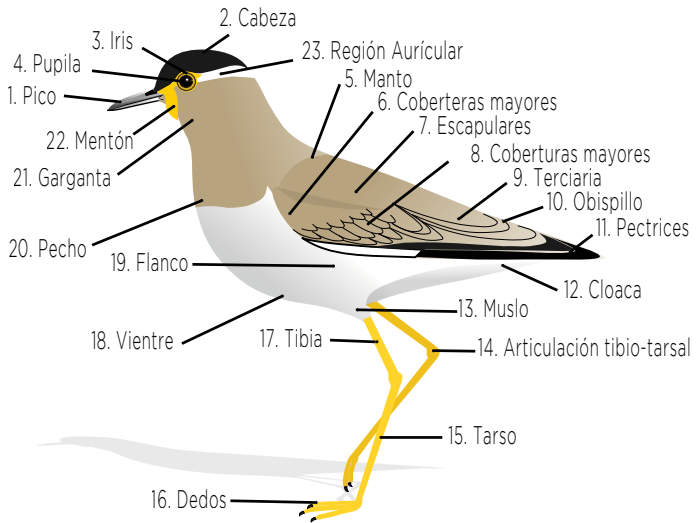
Distribución / mapa de calor

Regiones naturales

Sin embargo, previo a las descripciones mencionadas, en las siguientes páginas se hallan los listados con la totalidad de especies de aves registradas en la provincia del Guayas, con sus nombres, orden, familia y categoría UICN correspondientes. Tenemos la certeza de que esta información será de gran utilidad para la visita.

Anatomía del ave

Los amantes a la actividad de observación de aves se cuentan en diferentes niveles, se encuentran los que dominan en profundidad el tema, así como nóveles aficionados, para quienes si les resulta relevante cierta información; por ello hemos incluido este pequeño apartado descriptivo de la anatomía básica de un ave.



LISTADO DE AVES REGISTRADAS EN LA PROVINCIA DE GUAYAS - 1/8

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ORDEN	FAMILIA	UICN
NATIVAS (N)					
1	Tinamú Chico	<i>Crypturellus soui</i>	Tinami	Tinamidae	LC
2	Tinamú Grande	<i>Tinamus major</i>	Tinami	Tinamidae	NT
3	Gritador Unicornio	<i>Anhima cornuta</i>	Anseri	Anhimidae	LC
4	Anade cariblanco	<i>Anas bahamensis</i>	Anseri	Anatidae	LC
5	Pato Crestudo	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	Anseri	Anatidae	LC
6	Pato Enmascarado	<i>Nomonyx dominicus</i>	Anseri	Anatidae	LC
7	Pato Real	<i>Cairina moschata</i>	Anseri	Anatidae	LC
8	Pato Silbador Canelo	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Anseri	Anatidae	LC
9	Pato Silbador Ventrinegro	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Anseri	Anatidae	LC
10	Pava Ala de Hoz	<i>Chamaepetes goudotii</i>	Galli	Cracidae	LC
11	Pava Crestada	<i>Penelope purpurascens</i>	Galli	Cracidae	LC
12	Corcovado Freticolorado	<i>Odontophorus erythrops</i>	Galli	Odontophoridae	LC
13	Zambullidor Menor	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Podicipedi	Podicipedidae	LC
14	Zambullidor Piquipinto	<i>Podilymbus podiceps</i>	Podicipedi	Podicipedidae	LC
15	Cigüeña Americana	<i>Mycteria Americana</i>	Ciconii	Ciconiidae	LC
16	Jabirú	<i>Jabiru mycteria</i>	Ciconii	Ciconiidae	LC
17	Fragata Magnífica	<i>Fregata magnificens</i>	Suli	Fregatidae	LC
18	Piquero Patiazul	<i>Sula neboxii</i>	Suli	Sulidae	LC
19	Piquero Peruano	<i>Sula variegata</i>	Suli	Sulidae	LC
20	Cormorán Neotropical	<i>Nannopterum brasilianum</i>	Suli	Phalacrocoracidae	LC
21	Aninga	<i>Anhinga anhinga</i>	Suli	Anhingidae	LC
22	Pelicano Pardo	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelecani	Pelecanidae	LC
23	Pelicano Peruano	<i>Pelecanus thagus</i>	Pelecani	Pelecanidae	NT
24	Garceta Azul	<i>Egretta caerulea</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
25	Garceta Bueyera	<i>Bubulcus ibis</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
26	Garceta Grande	<i>Ardea alba</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
27	Garceta Nivea	<i>Egretta thula</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
28	Garceta Tricolor	<i>Egretta tricolor</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
29	Garcilla Estriada	<i>Butorides striata</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
30	Garza Nocturna Cangrejera	<i>Nyctanassa violacea</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
31	Garza nocturna Coroninegra	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
32	Garza Tigre Barreteada	<i>Tigrisoma fasciatum</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
33	Garza Tigre Castaña	<i>Tigrisoma lineatum</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
34	Garzón Cocoi	<i>Ardea cocoi</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
35	Mirasol Menor	<i>Ixobrychus exilis</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
36	Mirasol Neotropical	<i>Botaurus pinnatus</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
37	Espátula Rosada	<i>Platalea ajaja</i>	Pelecani	Threskiornithidae	LC
38	Ibis Blanco	<i>Eudocimus albus</i>	Pelecani	Threskiornithidae	LC
39	Ibis Morito	<i>Plegadis falcinellus</i>	Pelecani	Threskiornithidae	LC
40	Gallinazo Cabecirrojo	<i>Cathartes aura</i>	Catharti	Cathartidae	LC
41	Gallinazo Negro	<i>Coragyps atratus</i>	Catharti	Cathartidae	LC
42	Gallinazo Rey	<i>Sarcoramphus papa</i>	Catharti	Cathartidae	LC
43	Águila Azor Adornado	<i>Spizaetus ornatus</i>	Accipitri	Accipitridae	NT
44	Águila Azor Negro	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
45	Águila Crestada	<i>Morphnus guianensis</i>	Accipitri	Accipitridae	NT
46	Azor Bicolor	<i>Accipiter bicolor</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
47	Azor Chico	<i>Accipiter superciliosus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
48	Azor Pechillano	<i>Accipiter striatus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
49	Elanio Bidentado	<i>Harpagus bidentatus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
50	Elanio Caracolero	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
51	Elanio Coliblanco	<i>Elanus leucurus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
52	Elanio Perla	<i>Gampsonyx swainsonii</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
53	Elanio Piquiganchudo	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
54	Elanio Plomizo	<i>Ictinia plumbea</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
55	Elanio Tijereta	<i>Elanoides forficatus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
56	Gavilán Alicastaño	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
57	Gavilán Barreteado	<i>Morphnarchus princeps</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
58	Gavilán Campestre	<i>Rupornis magnirostris</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
59	Gavilán Colicorto	<i>Buteo brachyurus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
60	Gavilán colifajeado	<i>Buteo albonotatus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
61	Gavilán de Swainson	<i>Buteo swainsoni</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
62	Gavilán Gris	<i>Buteo nitidus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
63	Gavilán Negro Cangrejero	<i>Buteogallus anthracinus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
64	Gavilán Negro Mayor	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
65	Gavilán Sabanero	<i>Buteogallus meridionalis</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
66	Gavilán Variable	<i>Geranoaetus polyosoma</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
67	Gavilán Zancón	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
68	Carrao	<i>Aramus guarauna</i>	Gruí	Aramidae	LC
69	Gallareta Común	<i>Gallinula galeata</i>	Gruí	Rallidae	LC
70	Gallareta Púrpura	<i>Porphyrio martinicus</i>	Gruí	Rallidae	LC

LISTADO DE AVES REGISTRADAS EN LA PROVINCIA DE GUAYAS - 2/8

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ORDEN	FAMILIA	UCIN
71	Polluela Goliblanca	<i>Laterallus albigularis</i>	Grui	Rallidae	LC
72	Polluela Pechigris	<i>Laterallus exilis</i>	Grui	Rallidae	LC
73	Polluela Piquipinta	<i>Mustelirallus erythroptus</i>	Grui	Rallidae	LC
74	Rascón Manglero	<i>Rallus longirostris</i>	Grui	Rallidae	LC
75	Rascón Montés Cuellirufu	<i>Aramides axillaris</i>	Grui	Rallidae	LC
76	Rascón Moteado	<i>Pardirallus maculatus</i>	Grui	Rallidae	LC
77	Ave Sol	<i>Helionis fulica</i>	Grui	Helionithidae	LC
78	Garceta Sol	<i>Eurypyga helias</i>	Eurypygi	Eurypygidae	LC
79	Avefría Sureña	<i>Vanellus chilensis</i>	Charadrii	Charadriidae	LC
80	Chorlo de Wilson	<i>Charadrius wilsonia</i>	Charadrii	Charadriidae	LC
81	Chorlo Tildío	<i>Charadrius vociferus</i>	Charadrii	Charadriidae	LC
82	Ostrero Americano	<i>Haematopus palliatus</i>	Charadrii	Haematopodidae	LC
83	Ciguñuela Cuellinegra	<i>Himantopus mexicanus</i>	Charadrii	Recurvirostridae	LC
84	Agachona Chica	<i>Thinocorus rumicivorus</i>	Charadrii	Thinocoridae	LC
85	Jacana Carunculada	<i>Jacana jacana</i>	Charadrii	Jacaniidae	LC
86	Gaviota Cabecigris	<i>Chroicocephalus cirrocephalus</i>	Charadrii	Laridae	NE
87	Rayador Negro	<i>Rynchops niger</i>	Charadrii	Laridae	LC
88	Paloma Apical	<i>Leptotila verreauxi</i>	Columbi	Columbidae	LC
89	Paloma Collareja	<i>Patagioenas fasciata</i>	Columbi	Columbidae	NE
90	Paloma Escamosa	<i>Patagioenas speciosa</i>	Columbi	Columbidae	LC
91	Paloma Perdiz Goliblanca	<i>Zenrygon frenata</i>	Columbi	Columbidae	LC
92	Paloma Perdiz Rojiza	<i>Geotrygon montana</i>	Columbi	Columbidae	LC
93	Paloma Plomiza	<i>Patagioenas plumbea</i>	Columbi	Columbidae	LC
94	Paloma Rojiza	<i>Patagioenas subvinacea</i>	Columbi	Columbidae	LC
95	Paloma Ventripálida	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Columbi	Columbidae	LC
96	Tórtola Melódica	<i>Zenaida meloda</i>	Columbi	Columbidae	LC
97	Tórtola Orejuda	<i>Zenaida auriculata</i>	Columbi	Columbidae	LC
98	Tortolita Azul	<i>Claravis pretiosa</i>	Columbi	Columbidae	LC
99	Tortolita Croante	<i>Columbina cruziana</i>	Columbi	Columbidae	LC
100	Tortolita Menuda	<i>Columbina minuta</i>	Columbi	Columbidae	LC
101	Tortolita Pechimarrón	<i>Paraclaravis mondetoura</i>	Columbi	Columbidae	LC
102	Cuclillo Cabecigris	<i>Coccyzus lansbergi</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
103	Cuclillo Crespin	<i>Tapera naevia</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
104	Cuclillo Piquioscuro	<i>Coccyzus melacoryphus</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
105	Cuco Ardilla	<i>Piaya cayana</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
106	Cuco Menudo	<i>Coccyca minuta</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
107	Garrapatero Mayor	<i>Crotophaga major</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
108	Garrapatero Piquiestriado	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
109	Garrapatero Piquiliso	<i>Crotophaga ani</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
110	Lechuza Campanaria	<i>Tyto alba</i>	Strigi	Tytonidae	LC
111	Búho Blanquinegro	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	Strigi	Strigidae	LC
112	Búho de Anteojos	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Strigi	Strigidae	LC
113	Búho Estigio	<i>Asio stygius</i>	Strigi	Strigidae	LC
114	Búho Listado	<i>Asio clamator</i>	Strigi	Strigidae	LC
115	Búho Moteado	<i>Ciccaba virgata</i>	Strigi	Strigidae	LC
116	Búho Penachudo	<i>Lophostrix cristata</i>	Strigi	Strigidae	LC
117	Búho Terrestre	<i>Athene cucularia</i>	Strigi	Strigidae	LC
118	Guácharo	<i>Steatornis caripensis</i>	Caprimulgi	Steatornithidae	LC
119	Nictibio Común	<i>Nyctibius griseus</i>	Caprimulgi	Nyctibiidae	LC
120	Añapero Menor	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Caprimulgi	Caprimulgidae	LC
121	Pauraque	<i>Nyctidromus albigollis</i>	Caprimulgi	Caprimulgidae	LC
122	Vencejo Cuelliblanco	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Caprimulgi	Apodidae	LC
123	Vencejo de Tumbes	<i>Chaetura brachyura</i>	Caprimulgi	Apodidae	LC
124	Vencejo Lomigris	<i>Chaetura cinereiventris</i>	Caprimulgi	Apodidae	LC
125	Vencejo Tijereta Menor	<i>Panyptila cayennensis</i>	Caprimulgi	Apodidae	LC
126	Amazilia Andina	<i>Uranomitra franciae</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
127	Amazilia Pechiazul	<i>Polyerata amabilis</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
128	Amazilia Ventrirrufa	<i>Amazilis amazilia</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
129	Barbita Colibandeada	<i>Threnetes ruckeri</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
130	Brillante Coroniverde	<i>Heliodoxa jacula</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
131	Brillante Pechianteado	<i>Heliodoxa rubinoides</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
132	Colaespátula Zamarrito	<i>Ocreatus underwoodii</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
133	Colibrí Piquicuña	<i>Schistes geoffroyi</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
134	Gaviotín Piquigrueso	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Charadrii	Laridae	NE
135	Ermiteño Golirrayado	<i>Phaethornis strigularis</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
136	Esmeralda Occidental	<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
137	Colibrí Ventrivioleta	<i>Chlorestes julie</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
138	Colicерda Verde	<i>Discosura conversii</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
139	Estrellita Ventriblanca	<i>Chaetocercus mulsant</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
140	Hada Coronipúrpura	<i>Heliothryx baroti</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
141	Heliomaster Piquilargo	<i>Heliomaster longirostris</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC

LISTADO DE AVES REGISTRADAS EN LA PROVINCIA DE GUAYAS - 3/8

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ORDEN	FAMILIA	UICN
142	Inca Collarejo	<i>Coeligena torquata</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
143	Jacobino Nuquiblanco	<i>Florisuga mellivora</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
144	Mango Pechiverde	<i>Anthracothorax prevostii</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
145	Metadura Tiria	<i>Metallura tyrianthina</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
146	Ninfa Coroniverde	<i>Thalaurania colombica</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
147	Orejivioleta Ventriazul	<i>Colibri coruscans</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
148	Pico de Hoz Puntiblanco	<i>Eutoxeres aquila</i>	Apodi	Trochilidae	LC
149	Quetzal Cabecidorado	<i>Pharomachrus auriceps</i>	Trogoni	Trogonidae	LC
150	Quetzal Crestado	<i>Pharomachrus antisanus</i>	Trogoni	Trogonidae	LC
151	Trogón Colliblanco Trasandino	<i>Trogon chionurus</i>	Trogoni	Trogonidae	LC
152	Trogón Collarejo	<i>Trogon collaris</i>	Trogoni	Trogonidae	LC
153	Trogón Enmascarado	<i>Trogon personatus</i>	Trogoni	Trogonidae	LC
154	Trogón Violáceo Norteño	<i>Trogon caligatus</i>	Trogoni	Trogonidae	LC
155	Martín Pescador Grande	<i>Megaceryle torquata</i>	Coracii	Alcedinidae	LC
156	Martín Pescador Pígemeo	<i>Chloroceryle aenea</i>	Coracii	Alcedinidae	LC
157	Martín Pescador Verde	<i>Chloroceryle americana</i>	Coracii	Alcedinidae	LC
158	Martín Pescador Verdirrojo	<i>Chloroceryle inda</i>	Coracii	Alcedinidae	LC
159	Momoto Coroniazul	<i>Momotus subrufescens</i>	Coracii	Momotidae	LC
160	Momoto Piquiancho	<i>Electron platyrhynchum</i>	Coracii	Momotidae	LC
161	Momoto Rufo	<i>Baryphthengus martii</i>	Coracii	Momotidae	LC
162	Jacamar Colirrufo	<i>Galbula ruficauda</i>	Galbuli	Galbulidae	LC
163	Buco Bigotiblanco	<i>Malacoptila panamensis</i>	Galbuli	Buconidae	LC
164	Buco Barreteado	<i>Nystalus radiatus</i>	Galbuli	Buconidae	LC
165	Buco Cuelliblanco	<i>Notharchus hyperhynchus</i>	Galbuli	Buconidae	LC
166	Buco Pintado	<i>Notharchus tectus</i>	Galbuli	Buconidae	LC
167	Monjecito Lanceolado	<i>Micromonacha lanceolata</i>	Galbuli	Buconidae	LC
168	Barbudo Cabecirrojo	<i>Eubucco bourcierii</i>	Pici	Capitonidae	LC
169	Carpintero Canelo	<i>Celeus loricatus</i>	Pici	Picidae	LC
170	Carpintero Carinegro	<i>Melanerpes pucherani</i>	Pici	Picidae	LC
171	Carpintero Lomirrojo	<i>Dryobates kirkii</i>	Pici	Picidae	LC
172	Carpintero Olividorado	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Pici	Picidae	LC
173	Carpintero Pardo	<i>Dryobates fumigatus</i>	Pici	Picidae	LC
174	Picolete Oliváceo	<i>Picumnus olivaceus</i>	Pici	Picidae	LC
175	Tucán de Swainson	<i>Ramphastos ambiguus</i>	Pici	Ramphastidae	NT
176	Tucanete Lomirojo	<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>	Pici	Ramphastidae	LC
177	Caracara crestrado	<i>Caracara plancus</i>	Falconi	Falconidae	LC
178	Caracara Ventriblanco	<i>Ibycter americanus</i>	Falconi	Falconidae	LC
179	Cernicálo Americano	<i>Falco sparverius</i>	Falconi	Falconidae	LC
180	Esmerejón	<i>Falco columbarius</i>	Falconi	Falconidae	LC
181	Halcón Cazamurciélagos	<i>Falco rufigularis</i>	Falconi	Falconidae	LC
182	Halcón Montés Barreteado	<i>Micrastur ruficollis</i>	Falconi	Falconidae	LC
183	Halcón Montés Collarejo	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Falconi	Falconidae	LC
184	Halcón Reidor	<i>Herpotheres cachinnans</i>	Falconi	Falconidae	LC
185	Amazona Harinosa	<i>Amazona farinosa</i>	Psittaci	Psittacidae	NT
186	Guacamayo Verde Mayor	<i>Ara ambiguus</i>	Psittaci	Psittacidae	CR
187	Loro Alibronceado	<i>Pionus chalcopterus</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
188	Loro Cabeciazul	<i>Pionus menstruus</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
189	Loro Gorriblanco	<i>Pionus tumultuosus seniloides</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
190	Loro Piquirrojo	<i>Pionus sordidus</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
191	Perico Colimarrón	<i>Pyrrhura melanura</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
192	Batará Mayor	<i>Taraba major</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
193	Batará Coroninegro	<i>Thamnophilus atrinucha</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
194	Batará Rojizo	<i>Thamnistes anabatinus</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
195	Batará Unicolor	<i>Thamnophilus unicolor</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
196	Batarito Cabecigrís	<i>Dysithamnus mentalis</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
197	Hormiguero Alipunteado	<i>Microhopias quixensis</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
198	Hormiguero del Pacífico	<i>Myrmotherula pacifica</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
199	Hormiguero Flanquiblanco	<i>Myrmotherula axillaris</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
200	Hormiguero Pizarroso	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
201	Hormiguero Ventrifulvo	<i>Epinecrophylla fulviventris</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
202	Hormiguero Azabache	<i>Cercomacra nigricans</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
203	Hormiguero Bicolor	<i>Gymnophithys bicolor</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
204	Hormiguero Dorsicastaño	<i>Poliocraania exsul</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
205	Hormiguero Lomirufó	<i>Euchrepomis callinota</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
206	Hormiguero Moteado	<i>Hylophylax naevioides</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
207	Hormiguero Oscuro	<i>Cercomacroides tyrannina</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
208	Ojo de Fuego Dorsiblanco	<i>Pyrglana maura</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
209	Grallaria Escamada	<i>Grallaria guatimalensis</i>	Passeri	Grallariidae	LC
210	Formicario Cabecinegro	<i>Formicarius nigricapillus</i>	Passeri	Formicariidae	LC
211	Formicario Pechirufó	<i>Formicarius rufipectus</i>	Passeri	Formicariidae	LC
212	Colaespina Carioja	<i>Cranioleuca erythropus</i>	Passeri	Fumariidae	LC

LISTADO DE AVES REGISTRADAS EN LA PROVINCIA DE GUAYAS - 5/8

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ORDEN	FAMILIA	UCIN
213	Colaespina Pizarrosa	<i>Synallaxis brachyura</i>	Passeri	Furnariidae	LC
214	Hornero del Pacífico	<i>Furnarius leucopus</i>	Passeri	Furnariidae	LC
215	Limpiafronda Alipizarrosa	<i>Philydor fuscipenne</i>	Passeri	Furnariidae	LC
216	Limpiafronda Lineada	<i>Syndactyla subalaris</i>	Passeri	Furnariidae	LC
217	Picoguadaña Piquirrojo	<i>Campylorhamphus trochillostris</i>	Passeri	Furnariidae	LC
218	Rascahojas Rojiza	<i>Clibanomis rubiginosus</i>	Passeri	Furnariidae	LC
219	Ticotico Listado	<i>Automolus subulatus</i>	Passeri	Furnariidae	LC
220	Tirahojas Goliescamoso	<i>Sclerurus guatemalensis</i>	Passeri	Furnariidae	LC
221	Trepatroncos Cabecirayado	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Passeri	Furnariidae	LC
222	Trepatroncos Manchado	<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	Passeri	Furnariidae	LC
223	Trepatroncos Oliváceo	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Passeri	Furnariidae	LC
224	Trepatroncos Pardo	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	Passeri	Furnariidae	LC
225	Trepatroncos Piquicuña	<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	Passeri	Furnariidae	LC
226	Xenops Dorsillano	<i>Xenops minutus</i>	Passeri	Furnariidae	LC
227	Xenops Rayado	<i>Xenops rutilans</i>	Passeri	Furnariidae	LC
228	Altorcido Pardo	<i>Cnipodectes subbrunneus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
229	Cimerillo Crestiescamado	<i>Lophotriccus pileatus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
230	Copetón Crestioscuro	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
231	Elenita Penachuda	<i>Elaenia flavogaster</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
232	Elenita Verdosa	<i>Myiopagis viridicata</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
233	Espatullilla Común	<i>Todirostrum cinereum</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
234	Febe Guardarrios	<i>Sayornis nigricans</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
235	Mosquito Adornado	<i>Myiotriccus ornatus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
236	Mosquito Colinegro	<i>Myiobius atricaudus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
237	Mosquito Colirrojo	<i>Terenotriccus erythrurus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
238	Mosquito Cuellilistado	<i>Mionectes striatocollis</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
239	Mosquito Gorrizarro	<i>Leptopogon superciliosus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
240	Mosquito Lomiazufrado	<i>Myiobius sulphureipygius</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
241	Mosquito Olivirayado	<i>Mionectes olivaceus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
242	Mosquito Pechileonado	<i>Myiobius villosus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
243	Mosquito Pechirrayado	<i>Myiophobus fasciatus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
244	Mosquito Ventriocráceo	<i>Mionectes oleagineus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
245	Mosquito Verdoso	<i>Empidonax virescens</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
246	Mosquero Alicastaño	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
247	Mosquero Bermellón	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
248	Mosquero Coronadorado	<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
249	Mosquero Picudo	<i>Megarynchus pitangua</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
250	Mosquero Pirata	<i>Legatus leucophaeus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
251	Mosquero Rayado	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
252	Mosquero Social	<i>Myiozetetes similis</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
253	Pibí Ahumado	<i>Contopus fumigatus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
254	Pibí Occidental	<i>Contopus sordidulus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
255	Pibí Tropical	<i>Contopus cinereus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
256	Picoancho Azufrado	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
257	Picochato Goliblanco	<i>Platyrinchus mystaceus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
258	Tiranito Colicorto	<i>Muscivora brevicauda</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
259	Tirano Colilargo	<i>Colonia colonus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
260	Tirano de Agua Enmascarado	<i>Fluvicola nengeta</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
261	Tirano Enano Frentileonado	<i>Euscarthmus fulviceps</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
262	Tirano Todi Coronirrufo	<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
263	Tirano Tropical	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
264	Tiranolete Amarillo	<i>Capsiempis flaveola</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
265	Tiranolete Coronitizado	<i>Phylomyias griseiceps</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
266	Tiranolete de Tumbes	<i>Phaenomyias murina</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
267	Tiranolete Gorrípardo	<i>Ornithion brunneicapillus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
268	Tiranolete Guardarrios	<i>Serpophaga cinerea</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
269	Tiranolete Silbador Sureño	<i>Campostoma obsoletum</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
270	Frutero Escamado	<i>Ampelioides tschudii</i>	Passeri	Cotingidae	LC
271	Frutero Verdinegro	<i>Pipreola riefferii</i>	Passeri	Cotingidae	LC
272	Gallo de la Peña Andino	<i>Rupicola peruvianus</i>	Passeri	Cotingidae	LC
273	Querula Golipúrpura	<i>Querula purpurata</i>	Passeri	Cotingidae	LC
274	Saltarín Alidorado	<i>Masius chrysopterus</i>	Passeri	Pipridae	LC
275	Saltarín Barbiblanco	<i>Manacus manacus</i>	Passeri	Pipridae	LC
276	Saltarín Cabecirrojo	<i>Ceratopira mentalis</i>	Passeri	Pipridae	LC
277	Saltarín Coroniazul	<i>Lepidothrix coronata</i>	Passeri	Pipridae	LC
278	Saltarín Verde	<i>Cryptopipo holochlora</i>	Passeri	Pipridae	LC
279	Cabezón Blanquinegro	<i>Pachyrhamphus albogriseus</i>	Passeri	Tityridae	LC
280	Cabezón Canelo	<i>Pachyrhamphus cinnamomeus</i>	Passeri	Tityridae	LC
281	Cabezón Unicolor	<i>Pachyrhamphus homochrous</i>	Passeri	Tityridae	LC
282	Chifornis Pardo	<i>Schiffornis veraepacis</i>	Passeri	Tityridae	LC
283	Titira Coroninegra	<i>Tityra inquisitor</i>	Passeri	Tityridae	LC

LISTADO DE AVES REGISTRADAS EN LA PROVINCIA DE GUAYAS - 5/8

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ORDEN	FAMILIA	UICN
284	Titira Enmascarada	<i>Tityra semifasciata</i>	Passeri	Tityridae	LC
285	Verdillo Menor	<i>Pachysylvia decurtata</i>	Passeri	Vireonidae	LC
286	Vireo Ojirrojo	<i>Vireo olivaceus</i>	Passeri	Vireonidae	LC
287	Vireón Cejirrufo	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Passeri	Vireonidae	LC
288	Vireón Coroniplomizo	<i>Vireolanius leucotis</i>	Passeri	Vireonidae	LC
289	Golondrina Alirrasposa Sureña	<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	Passeri	Hirundinidae	LC
290	Golondrina Azuliblanca	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Passeri	Hirundinidae	LC
291	Golondrina Musliblanca	<i>Atticora tibialis</i>	Passeri	Hirundinidae	LC
292	Martín Pechigris	<i>Progne chalybea</i>	Passeri	Hirundinidae	LC
293	Martín Pechipardo	<i>Progne tapera</i>	Passeri	Hirundinidae	LC
294	Soterrey Bigotillo	<i>Pheugopedius mystacalis</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
295	Soterrey Cabecipinto	<i>Cantorchilus nigricapillus</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
296	Soterrey Canoro	<i>Cyphorhinus phaeocephalus</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
297	Soterrey Golirrayado	<i>Cantorchilus leucopogon</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
298	Soterrey Montañas	<i>Troglodytes solstitialis</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
299	Soterrey Montés Pechigris	<i>Henicorhina leucophrys</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
300	Soterrey Ruiseñor Sureño	<i>Microcerculus marginatus</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
301	Sotorrey Criollo	<i>Troglodytes aedon</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
302	Perilita Tropical	<i>Polioptila bilineata</i>	Passeri	Poliptilidae	NE
303	Soterillo Carileonado	<i>Microbatas cinereiventris</i>	Passeri	Poliptilidae	LC
304	Soterillo Piquilargo	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	Passeri	Poliptilidae	LC
305	Cinco Gorrilblanco	<i>Cinclus leucocephalus</i>	Passeri	Cinclidae	LC
306	Mirlo Ojipálido	<i>Turdus leucops</i>	Passeri	Turdidae	LC
307	Solitario Andino	<i>Myadestes ralloides</i>	Passeri	Turdidae	LC
308	Zorzal Moteado	<i>Catharus maculatus</i>	Passeri	Turdidae	LC
309	Sinsonte Colilargo	<i>Mimus longicaudatus</i>	Passeri	Mimidae	LC
310	Dacnis Azul	<i>Dacnis cayana</i>	Passeri	Thraupidae	LC
311	Dacnis Carinegro	<i>Dacnis lineata</i>	Passeri	Thraupidae	LC
312	Espiguero Gorjicastaño	<i>Sporophila telasco</i>	Passeri	Thraupidae	LC
313	Espiguero Variable	<i>Sporophila corvina</i>	Passeri	Thraupidae	LC
314	Espiguero Ventriamarillo	<i>Sporophila nigricollis</i>	Passeri	Thraupidae	LC
315	Frigilo Plomizo	<i>Geospizopsis unicolor</i>	Passeri	Thraupidae	LC
316	Mielerlo Flavo	<i>Coereba flaveola</i>	Passeri	Thraupidae	LC
317	Mielerlo Purpúreo	<i>Cyanerpes caeruleus</i>	Passeri	Thraupidae	LC
318	Mielerlo Verde	<i>Chlorophanes spiza</i>	Passeri	Thraupidae	LC
319	Pinzón Sabanero Azafranado	<i>Sicalis flaveola</i>	Passeri	Thraupidae	LC
320	Semillerito Oscuro	<i>Asemospiza obscura</i>	Passeri	Thraupidae	LC
321	Semillerito Negrizulado	<i>Volatinia jacarina</i>	Passeri	Thraupidae	LC
322	Semillero Piquigrande	<i>Sporophila crassirostris</i>	Passeri	Thraupidae	LC
323	Tangara Azuleja	<i>Thraupis episcopus</i>	Passeri	Thraupidae	LC
324	Tangara Cabecibaya	<i>Tangara gyrola</i>	Passeri	Thraupidae	LC
325	Tangara Capuchiazul	<i>Stilpnia cyanicollis</i>	Passeri	Thraupidae	LC
326	Tangara Crestinaranja	<i>Tachyphonus delatrii</i>	Passeri	Thraupidae	LC
327	Tangara Dorada	<i>Tangara arthus</i>	Passeri	Thraupidae	LC
328	Tangara Filiblanca	<i>Tachyphonus rufus</i>	Passeri	Thraupidae	LC
329	Tangara Goliplata	<i>Tangara icterocephala</i>	Passeri	Thraupidae	LC
330	Tangara Guira	<i>Hemithraupis guira</i>	Passeri	Thraupidae	LC
331	Tangara Hombriblanca	<i>Loriotus luctuosus</i>	Passeri	Thraupidae	NE
332	Tangara Lomilimón	<i>Ramphocelus flammigerus</i>	Passeri	Thraupidae	LC
333	Tangara Montana Aliazul	<i>Anisognathus somptuosus</i>	Passeri	Thraupidae	LC
334	Tangara Negriblanca	<i>Conothraupis speculigera</i>	Passeri	Thraupidae	NT
335	Tangara Nuquidorada	<i>Chalcothraupis ruficervix</i>	Passeri	Thraupidae	LC
336	Tangara Palmera	<i>Thraupis palmarum</i>	Passeri	Thraupidae	LC
337	Tangara Pechianteada	<i>Pipraeidea melanonota</i>	Passeri	Thraupidae	LC
338	Tersina	<i>Tersina viridis</i>	Passeri	Thraupidae	LC
339	Montero Gorgiamarillo	<i>Chlorospingus flavigularis</i>	Passeri	Emberizidae	LC
340	Chingolo	<i>Zonotrichia capensis</i>	Passeri	Emberizidae	LC
341	Clorospingo Golicenizo	<i>Chlorospingus canigularis</i>	Passeri	Emberizidae	LC
342	Matorralero Goricastaño	<i>Arremon brunneinucha</i>	Passeri	Emberizidae	LC
343	Saltón Negrilistado	<i>Arremonops conirostris</i>	Passeri	Emberizidae	LC
344	Saltón Piquinaranja	<i>Arremon aurentiirostris</i>	Passeri	Emberizidae	LC
345	Picogrueso dorado	<i>Pheucticus chrysogaster</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
346	Picogrueso Piquirrojo	<i>Saltator grossus</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
347	Picogrueso Negrizulado	<i>Cyanoloxia cyanooides</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
348	Piranga Aliblanca	<i>Piranga leucoptera</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
349	Piranga Bermeja Montañera	<i>Piranga flava</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
350	Saltador Alinegro	<i>Saltator atripennis</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
351	Saltador Golienteado	<i>Saltator maximus</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
352	Saltador Listado	<i>Saltator striatipectus</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
353	Semillero Azul	<i>Amaurospiza concolor</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
354	Antifacito Coronioliva	<i>Geothlypis semiflava</i>	Passeri	Parulidae	LC

LISTADO DE AVES REGISTRADAS EN LA PROVINCIA DE GUAYAS - 6/8

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ORDEN	FAMILIA	UCIN
355	Antifacito Lorinegro	<i>Geothlypis aequinoctialis</i>	Passeri	Parulidae	LC
356	Candelita Goliplomiza	<i>Myioborus miniatus</i>	Passeri	Parulidae	LC
357	Parula Tropical	<i>Setophaga pitayumi</i>	Passeri	Parulidae	LC
358	Reinita Cabecllistada	<i>Basileuterus tristriatus</i>	Passeri	Parulidae	LC
359	Reinita Coronirrojiza	<i>Myiothlypis coronata</i>	Passeri	Parulidae	LC
360	Reinita Lomianteadada	<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	Passeri	Parulidae	LC
361	Reinita Manglera	<i>Setophaga petechia</i>	Passeri	Parulidae	LC
362	Bolsero Coliamarillo	<i>Icterus mesomelas</i>	Passeri	Icteridae	LC
363	Cacique Lomiamarillo	<i>Cacicus cela</i>	Passeri	Icteridae	LC
364	Cacique Lomiescarlata	<i>Cacicus uropygialis</i>	Passeri	Icteridae	LC
365	Cacique Piquiamarillo	<i>Amblycercus holosericeus</i>	Passeri	Icteridae	LC
366	Clarinero Colilargo	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Passeri	Icteridae	LC
367	Negro Matorralero	<i>Dives warszewiczi</i>	Passeri	Icteridae	LC
368	Pastorero Peruano	<i>Leistes bellicosus</i>	Passeri	Icteridae	LC
369	Vaquero Brilloso	<i>Molothrus bonariensis</i>	Passeri	Icteridae	LC
370	Vaquero Gigante	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Passeri	Icteridae	LC
371	Eufonia Coroninaranja	<i>Euphonia saturata</i>	Passeri	Fringilidae	LC
372	Eufonia Piquigruesa	<i>Euphonia lanirostris</i>	Passeri	Fringilidae	LC
373	Eufonia Ventrinaranja	<i>Euphonia xanthogaster</i>	Passeri	Fringilidae	LC
374	Jilguero Encapuchado	<i>Spinus magellanicus</i>	Passeri	Fringilidae	LC
375	Jilguero Ventriamarillo	<i>Spinus xanthogastrus</i>	Passeri	Fringilidae	LC
376	Anade Maicero	<i>Anas georgica</i>	Anseri	Anatidae	LC
377	Cormorán Guanay	<i>Leucocarbo bougainvillii</i>	Suli	Phalacrocoracidae	NT
MIGRATORIA BOREAL (Mb)					
1	Cerceta Aliazul	<i>Spatula discors</i>	Anseri	Anatidae	LC
2	Garzón Azulado	<i>Ardea herodias</i>	Pelecani	Ardeidae	LC
3	Águila Pescadora	<i>Pandion haliaetus</i>	Accipitri	Pandionidae	LC
4	Gavilán Aludo	<i>Buteo platypterus</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
5	Sora	<i>Porzana carolina</i>	Gruí	Rallidae	LC
6	Chorlo Collarejo	<i>Charadrius collaris</i>	Charadri	Charadriidae	LC
7	Chorlo Dorado Americano	<i>Pluvialis dominica</i>	Charadri	Charadriidae	LC
8	Chorlo Gris	<i>Pluvialis squatarola</i>	Charadri	Charadriidae	LC
9	Chorlo Niveo	<i>Charadrius nivosus</i>	Charadri	Charadriidae	NT
10	Chorlo Semipalmeado	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Charadri	Charadriidae	LC
11	Agujeta Piquicorta	<i>Limnodromus griseus</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
12	Andarrios Coleador	<i>Actitis macularius</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
13	Andarrios Solitario	<i>Tringa solitaria</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
14	Falaropo Tricolor	<i>Phalaropus tricolor</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
15	Patiamarillo Mayor	<i>Tringa melanoleuca</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
16	Patiamarillo Menor	<i>Tringa flavipes</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
17	Playero Arenero	<i>Calidris alba</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
18	Playero de Baird	<i>Calidris bairdii</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
19	Playero Menudo	<i>Calidris minutilla</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
20	Playero Occidental	<i>Calidris mauri</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
21	Playero Pectoral	<i>Calidris melanotos</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
22	Playero Rojo	<i>Calidris canutus</i>	Charadri	Scolopacidae	NT
23	Playero Semipalmeado	<i>Calidris pusilla</i>	Charadri	Scolopacidae	NT
24	Playero Tarsilargo	<i>Calidris himantopus</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
25	Playero Vagabundo	<i>Tringa incana</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
26	Playero Zarpito	<i>Calidris ferruginea</i>	Charadri	Scolopacidae	NT
27	Rompintero	<i>Calidris virgata</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
28	Vadeador aliblanco	<i>Tringa semipalmata</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
29	Vuelvepiedras Rojizo	<i>Arenaria interpres</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
30	Zarpito Trinador	<i>Numerius phaeopus</i>	Charadri	Scolopacidae	LC
31	Gaviota de Franklin	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	Charadri	Laridae	LC
32	Gaviota Gris	<i>Leucophaeus modestus</i>	Charadri	Laridae	NE
33	Gaviota Reidora	<i>Leucophaeus atricilla</i>	Charadri	Laridae	NE
34	Gaviotín Común	<i>Sterna hirundo</i>	Charadri	Laridae	LC
35	Gaviotín de Sandwich	<i>Thalasseus sandwicensis</i>	Charadri	Laridae	LC
36	Gaviotín Elegante	<i>Thalasseus elegans</i>	Charadri	Laridae	NT
37	Gaviotín Negro	<i>Chlidonias niger</i>	Charadri	Laridae	LC
38	Gaviotín Real	<i>Thalasseus maximus</i>	Charadri	Laridae	NE
39	Cuculillo Piquinegro	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Cuculi	Cuculidae	LC
40	Añapero Común	<i>Chordeiles minor</i>	Caprimulgi	Caprimulgidae	LC
41	Halcón Peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	Falconi	Falconidae	LC
42	Pibí Boreal	<i>Contopus cooperi</i>	Passeri	Tyrannidae	NT
43	Tirano Norteño	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
44	Golondrina Tijereta	<i>Hirundo rustica</i>	Passeri	Hirundinidae	LC
45	Martin Arenero	<i>Riparia riparia</i>	Passeri	Hirundinidae	LC
46	Zorzal de Swainson	<i>Catharus ustulatus</i>	Passeri	Turdidae	LC
47	Picogrueso Pechirrosado	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Passeri	Cardinalidae	LC

LISTADO DE AVES REGISTRADAS EN LA PROVINCIA DE GUAYAS - 7/8

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ORDEN	FAMILIA	UICN
48	Piranga Escarlata	<i>Piranga olivacea</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
49	Piranga Roja	<i>Piranga rubra</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
50	Candelita Norteña	<i>Setophaga ruticilla</i>	Passeri	Parulidae	LC
51	Reinita Acuática Norteña	<i>Parkesia noveboracensis</i>	Passeri	Parulidae	LC
52	Reinita Blanquinegra	<i>Mniotilta varia</i>	Passeri	Parulidae	LC
53	Reinita Collajera	<i>Cardellina canadensis</i>	Passeri	Parulidae	LC
54	Reinita Pechinaranja	<i>Setophaga fusca</i>	Passeri	Parulidae	LC
ENDÉMICAS DEL CHOCÓ (Ch)					
1	Rascón Montés Moreno	<i>Aramides wolfei</i>	Grui	Rallidae	VU
2	Paloma Oscura	<i>Patagioenas goodsoni</i>	Columbi	Columbidae	LC
3	Paloma Pálida	<i>Leptotila pallida</i>	Columbi	Columbidae	LC
4	Amazilia Colirufa	<i>Amazilia tzacatl</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
5	Ermitaño Bigotiblanco	<i>Phaethornis yaruqui</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
6	Barbudo Frentinaranja	<i>Capito squamatus</i>	Pici	Capitonidae	NT
7	Arasari Piquipálido	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Pici	Ramphastidae	LC
8	Tucán del Chocó	<i>Ramphastos brevis</i>	Pici	Ramphastidae	LC
9	Loro Cachetirrosa	<i>Pyrrhula pulchra</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
10	Tiranillo del Chocó	<i>Zimmerius albigularis</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
11	Pájaro Paraguas Longuipéndulo	<i>Cephalopterus penduliger</i>	Passeri	Cotingidae	VU
12	Tangara Carinegruzca	<i>Mitrospingus cassinii</i>	Passeri	Thraupidae	LC
13	Tangara Cejiescarlata	<i>Heterospingus xanthopygius</i>	Passeri	Thraupidae	LC
14	Trogon del Chocó	<i>Trogon comptus</i>	Trogoni	Trogonidae	LC
ENDÉMICAS TUMBESINAS (Tu)					
1	Tinamú Cejiblanco	<i>Crypturellus transfasciatus</i>	Tinami	Tinamidae	NT
2	Chachalaca Cabecirrufa	<i>Ortalis erythroptera</i>	Galli	Cracidae	VU
3	Paloma Ventricracea	<i>Leptotila ochraceiventris</i>	Columbi	Columbidae	VU
4	Tortolita Ecuatoriana	<i>Columbina buckleyi</i>	Columbi	Columbidae	LC
5	Autillo Peruano Occidental	<i>Megascops roboratus</i>	Strigi	Strigidae	LC
6	Mochuelo del Pacífico	<i>Glaucidium peruanum</i>	Strigi	Strigidae	LC
7	Chotacabras de Anthony	<i>Nyctidromus anthonyi</i>	Caprimulgi	Caprimulgidae	LC
8	Estrellita Chica	<i>Chaetocercus bombus</i>	Caprimulgi	Trochilidae	VU
9	Estrellita Colicorta	<i>Myrmia micrura</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
10	Trogon Ecuatoriano	<i>Trogon mesurus</i>	Trogoni	Trogonidae	LC
11	Carpintero Dorsiescarlata	<i>Dryobates callonotus</i>	Picifo	Picidae	LC
12	Carpintero Guayaquileño	<i>Campephilus gayaquilensis</i>	Picifo	Picidae	NT
13	Picolete Ecuatoriano	<i>Picumnus sclateri</i>	Picifo	Picidae	LC
14	Perico Cachetigris	<i>Brotogeris pyrrhoptera</i>	Psittaci	Psittacidae	VU
15	Perico Caretirojo	<i>Psittacara erythrogenys</i>	Psittaci	Psittacidae	NT
16	Periquito del Pacífico	<i>Forpus coelestis</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
17	Batará Collarejo	<i>Thamnophilus bernardi</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
18	Pecholuna Elegante	<i>Melanopareia elegans</i>	Passeri	Melanopareiidae	LC
19	Colaespina Cabecinegruzca	<i>Synallaxis tithys</i>	Passeri	Furnariidae	EN
20	Colaespina Collareja	<i>Synallaxis stictothorax</i>	Passeri	Furnariidae	LC
21	Rascahojas Capuchirrufa	<i>Clibanornis erythrocephalus</i>	Passeri	Furnariidae	VU
22	Atila Ocraceo	<i>Attila torridus</i>	Passeri	Tyrannidae	VU
23	Copetón Coronitizado	<i>Myiarchus phaeocephalus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
24	Elenita del Pacífico	<i>Myiopagis subplacens</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
25	Mosquerito Pechigris	<i>Lathrotriccus griseipectus</i>	Passeri	Tyrannidae	VU
26	Mosquero de Baird	<i>Myiodynastes bairdii</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
27	Mosquero Real	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	Passeri	Tyrannidae	VU
28	Tirano Goliniveo	<i>Tyrannus niveigularis</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
29	Tiranoete Grisiblanco	<i>Pseudelaenia leucospodia</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
30	Cabezón Pizarroso	<i>Pachyrhamphus spodiurus</i>	Passeri	Tityridae	EN
31	Urraca Coliblanca	<i>Cyanocorax mystacalis</i>	Passeri	Corvidae	LC
32	Golondrina Ruficollareja	<i>Petrochelidon rufocollaris</i>	Passeri	Hirundinidae	LC
33	Soterrey Ondeado	<i>Campylorhynchus fasciatus</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
34	Soterrey Cejón	<i>Cantorchilus superciliosus</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
35	Mirlo Dorsiplomizo	<i>Turdus reevei</i>	Passeri	Turdidae	LC
36	Mirlo Ecuatoriano	<i>Turdus maculirostris</i>	Passeri	Turdidae	LC
37	Espiguero Pico de Loro	<i>Sporophila peruviana</i>	Passeri	Thraupidae	LC
38	Pinzón Gorgeador Collarejo	<i>Poospiza hispaniolensis</i>	Passeri	Thraupidae	LC
39	Pinzón Pechicarmesi	<i>Rhodospingus cruentus</i>	Passeri	Thraupidae	LC
40	Pinzón-Sabanero Golisurfureo	<i>Sicalis taczanowskii</i>	Passeri	Thraupidae	LC
41	Saltón Gorrinegro	<i>Arremon abellei</i>	Passeri	Emberizidae	LC
42	Reinita Grisidorada	<i>Myiothlypis fraseri</i>	Passeri	Parulidae	LC
43	Bolsero Filiblanco	<i>Icterus graceanae</i>	Passeri	Icteridae	LC
44	Jilguero Azafranado	<i>Spinus siemiradzki</i>	Passeri	Fringillidae	LC
45	Gavilán Dorsigris	<i>Pseudastur occidentalis</i>	Accipitri	Accipitridae	EN
ENDÉMICAS ECUATORIANAS (Ec)					
1	Amazona Frentirroja	<i>Amazona lilacina</i>	Psittaci	Psittacidae	EN
2	Perico de Orcés	<i>Pyrrhura orcesi</i>	Psittaci	Psittacidae	EN

LISTADO DE AVES REGISTRADAS EN LA PROVINCIA DE GUAYAS - 8/8

No.	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ORDEN	FAMILIA	UICN
3	Tapaculo Ecuatoriano	<i>Scytalopus robbinsi</i>	Passeri	Rhinocryptidae	EN
INTRODUCIDAS (I)					
1	Paloma Doméstica	<i>Columba livia</i>	Columbi	Columbidae	LC
2	Amazona Coroniamarilla	<i>Amazona ochrocephala</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
3	Perico Aliblanco	<i>Brotogeris versicolurus</i>	Psittaci	Psittacidae	LC
4	Gorrión Europeo	<i>Passer domesticus</i>	Passeri	Passeridae	LC
5	Monjita Tricolor	<i>Lonchura malacca</i>	Passeri	Estrilidae	LC
ENDÉMICAS DE LADERA SUR (Ls)					
1	Espiguero Simple	<i>Sporophila simplex</i>	Passeri	Thraupidae	LC
2	Sotorrey Pechijaspeado	<i>Phlegopedius sclateri</i>	Passeri	Troglodytidae	LC
3	Tiranillo Alirrufo	<i>Mecocerculus calopterus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
4	Gralaria de Watkins	<i>Grallaria watkinsi</i>	Passeri	Grallaridae	NT
5	Colaespina Cachetilineada	<i>Colaenoleuca antisimensis</i>	Passeri	Furnariidae	LC
ENDÉMICAS DE LADERA NORTE (Ln)					
1	Tangara Verde Reluciente	<i>Chlorochrysa phoenicotis</i>	Passeri	Thraupidae	LC
2	Matorralero Aliblanco	<i>Atlapetes leucopterus</i>	Passeri	Emberizidae	LC
3	Tangara Pechiocrácea	<i>Chlorothraupis stolzmanni</i>	Passeri	Cardinalidae	LC
4	Trepamusgos Uniforme	<i>Thripadectes ignobilis</i>	Passeri	Furnariidae	LC
5	Hormiguero Esmeraldeño	<i>Sipia nigricauda</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
6	Silfo Colivioleta	<i>Aglaocercus coelestis</i>	Apodi	Trochilidae	LC
7	Inca Pardo	<i>Coeligena wilsoni</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
8	Hemispingo Orejinegro	<i>Sphenopsis melanotis</i>	Passeri	Thraupidae	LC
MIGRATORIA AUSTRAL (Ma)					
1	Flamingo Chileno	<i>Phoenicopterus chilensis</i>	Phoenicopter	Phoenicopteridae	NT
2	Gaviotín Peruano	<i>Sterna lorata</i>	Charadrii	Laridae	EN
3	Tijereta Sabanera	<i>Tyrannus savana</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
MIGRATORIA ANDINA (An)					
1	Frentiestrella Arcoiris	<i>Coeligena iris</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
NO CATEGORIZADA					
1	Cerceta Colorada	<i>Spatula cyanoptera</i>	Anseri	Anatidae	LC
2	Ibis Afeitado	<i>Phimosus infuscatus</i>	Pelecani	Threskiornithidae	LC
3	Milano Cabecigrís	<i>Leptodon cayanensis</i>	Accipitri	Accipitridae	LC
4	Busardo Plumizo	<i>Cryptoleucopteryx plumbea</i>	Accipitri	Accipitridae	NT
5	Focha Andina	<i>Fulica Ardesiaca</i>	Gruí	Rallidae	LC
6	Paíño de Galápagos	<i>Hydrobates tethys</i>	Procellarii	Hydrobatidae	LC
7	Avefría de Cayena	<i>Vanellus cayanus</i>	Charadrii	Charadriidae	LC
8	Alcaraván Peruano	<i>Burhinus superciliosus</i>	Charadrii	Burhinidae	LC
9	Avoceta Americana	<i>Recurvirostra americana</i>	Charadrii	Recurvirostridae	LC
10	Falaropo Picofino	<i>Phalaropus lobatus</i>	Charadrii	Scolopacidae	LC
11	Aguja Canela	<i>Limosa fedoa</i>	Charadrii	Scolopacidae	LC
12	Gaviotín Artico	<i>Sterna paradisaea</i>	Charadrii	Laridae	LC
13	Gaviotín Inca	<i>Larosterna inca</i>	Charadrii	Laridae	NT
14	Gaviotín Suramericano	<i>Sterna hirsudinacea</i>	Charadrii	Laridae	LC
15	Vencejo Cuellirojo	<i>Streptoprocne rutila</i>	Caprimulgi	Apodidae	LC
16	Vencejo Lomiblanco	<i>Chaetura spinicaudus</i>	Caprimulgi	Apodidae	LC
17	Colibrí Picoaña Occidental	<i>Schistes albogularis</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
18	Ermitaño Piquilargo	<i>Phaethornis longirostris</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
19	Colibrí Pardo	<i>Colibri delphinae</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
20	Colibrí Jaspeado	<i>Adelomyia melanogenys</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
21	Colibrí Puntiblanco Occidental	<i>Urosticte benjamini</i>	Caprimulgi	Trochilidae	LC
22	Carpintero Listado	<i>Dryocopus lineatus</i>	Pici	Picidae	LC
23	Hormiguero de Zeledón	<i>Hafferia zeledoni</i>	Passeri	Thamnophilidae	LC
24	Colaespina de Azara	<i>Synallaxis azarae</i>	Passeri	Furnariidae	LC
25	Limpiafronda Ocráceo Grande	<i>Dendroma rufa</i>	Passeri	Furnariidae	LC
26	Picogaadaña Andino	<i>Campylorhamphus pusillus</i>	Passeri	Furnariidae	LC
27	Trepatroncos Montano	<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	Passeri	Furnariidae	LC
28	Ticótico de Anteojos	<i>Anabacetheria variegaticeps</i>	Passeri	Furnariidae	LC
29	Subepalo Moteado	<i>Premnoplex brunnescens</i>	Passeri	Furnariidae	LC
30	Atla Polimorfo	<i>Atila spadiceus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
31	Mosquero Amarillo	<i>Myiophobus flavicans</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
32	Mosquero Coronado	<i>Tyrannulus elatus</i>	Passeri	Tyrannidae	LC
33	Vireo Chivi	<i>Vireo Chivi</i>	Passeri	Vireonidae	LC
34	Vireo Coronipardo	<i>Vireo leucophrys</i>	Passeri	Vireonidae	LC
35	Semillero Piquigrueso	<i>Sporophila funerea</i>	Passeri	Thraupidae	LC
36	Semillero Negriblanco	<i>Sporophila luctuosa</i>	Passeri	Thraupidae	LC
37	Pinchaflo Floriblanco	<i>Diglossa albilatera</i>	Passeri	Thraupidae	LC
38	Tangara Carafuego	<i>Tangara parzudakii</i>	Passeri	Thraupidae	LC
39	Matorralero Tricolor	<i>Atlapetes tricolor</i>	Passeri	Emberizidae	LC

CATEGORÍAS UICN 2014
 LC: Preocupación Menor
 NT: Casi Amenazado

EN: En Peligro
 VU: Vulnerable
 NE: No Evaluado

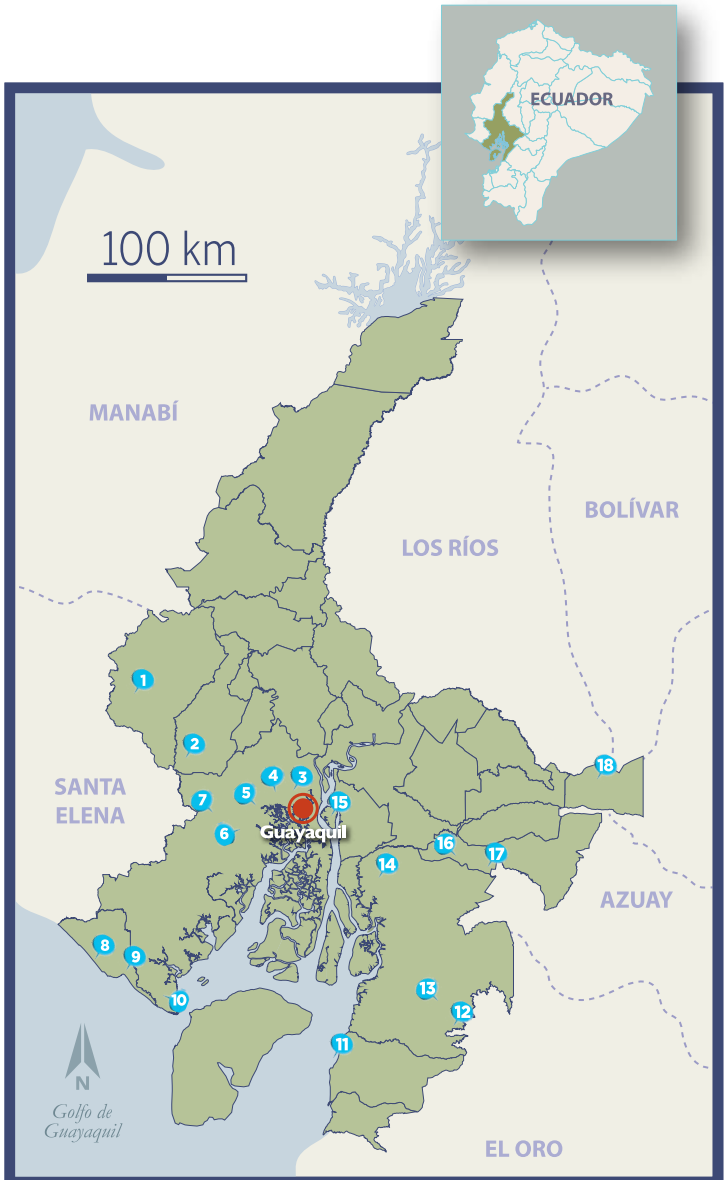
Fuente: "Consultoría para el diagnóstico y fortalecimiento del aviturismo en localidades rurales de la provincia del Guayas." Dirección de Turismo de la Prefectura del Guayas. - 2021

Guayas

18 Hot Spots

Áreas Recomendadas para el Aviturismo en la Provincia del Guayas

1. Área Provincial de Recreación Parque Ecológico Pedro Carbo
2. Área Provincial de Productividad y Conservación La Esperanza
3. Bosque Protector la Prosperina
4. Bosque Protector Cerro Blanco
5. Manglares de Puerto Hondo
6. Área Nacional de Recreación Parque Lago
7. Área Provincial Natural de Recreación El Guayacán
8. Área Natural de Recreación Comuna Engabao
9. Área Nacional de Recreación Playas Villamil
10. Refugio de Vida Silvestre Manglares El Morro
11. Planos Intermareales de Balao
12. Área Provincial de Productividad y Conservación San Miguel
13. Área Provincial Natural de Recreación Cerro de Hayas
14. Reserva Ecologica Manglares Churute
15. Área Nacional de Recreación Isla Santay - Isla del Gallo
16. Área Provincial Natural de Recreación Las Pavas (El Triunfo)
17. Rancho Alemán (El Triunfo)
18. Bosque Nublado La Esperanza Alta (Bucay)



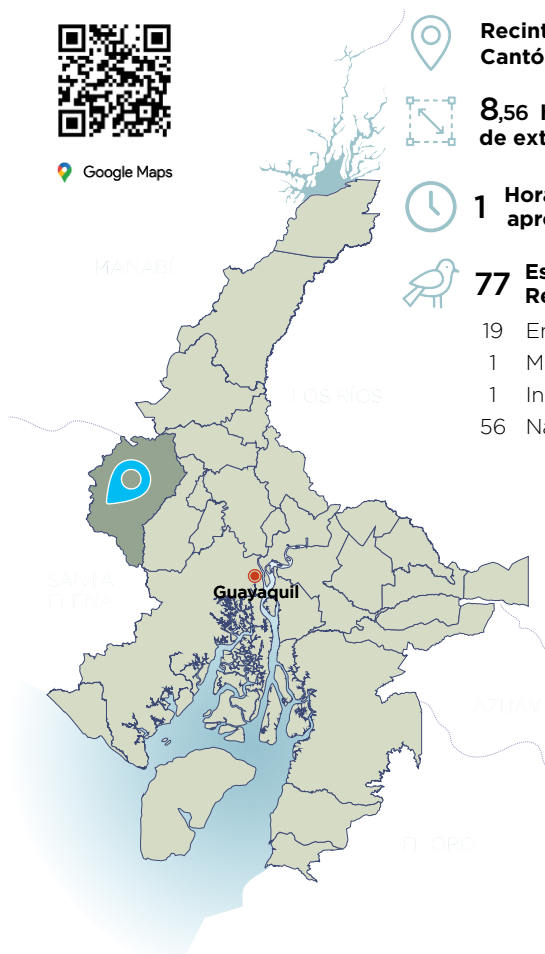
01

Área Provincial Natural de Recreación Parque Ecológico Cultural Pedro Carbo





 Google Maps



Recinto La Estacada
Cantón Pedro Carbo



8,56 hectáreas
de extensión



1 Horas de recorrido
aproximadamente



77 Especies
Registradas

- 19 Endémicas (25%)
- 1 Migratoria Boreal
- 1 Introducida
- 56 Nativas

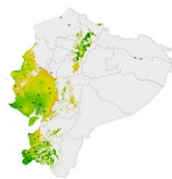
El área protege un bosque seco de 8 hectáreas en los que predominan los Guayacanes. El sitio posee un sendero propicio para realizar actividades de ecoturismo como la observación de aves, florecimiento de los Guayacanes a finales de año, recorridos ciclísticos y caminatas.



Rapaz grande y patilarga de hábitats abiertos. Su "gorra" oscura, cuello pálido y cuerpo oscuro. El color de su cara varía del rojo anaranjado al rosado pálido, contrastando con su pico grisáceo pálido.

Caracara crestrado norteño
/*Caracara plancus*
O: Falconiformes
F: Falconidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas,
Loja, Los Ríos,
Manabí, Santa
Elena, Pichincha.



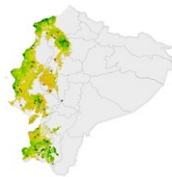
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa, Páramo Occidental.



Calandria llamativa amarilla y negra, de tierras bajas tropicales húmedas. Prefiere matorrales y arbustos tupidos junto a riberas o cerca del agua, y campos de malezas densas.

Bolsero Coliamarillo
/*Icterus mesomelas*
O: Passeriformes
F: Icteridae

DISTRIBUCIÓN:
Bolívar, Loja,
Pichincha y todo
el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Momoto grande de bosques de tierras bajas y bordes. Verde arriba y rojizo cálido abajo, con una máscara negra rodeada por una deslumbrante corona cerúlea.

Momoto Coroniazul
/*Momotus subrufescens*
O: Coraciiformes
F: Momotidae

DISTRIBUCIÓN:
Loja, Esmeraldas,
Guayas, Los Ríos,
Manabí, Santa
Elena, El Oro.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa, Páramo.



Mosquero de Baird
/ *Myiodynastes bairdii*
O: Passeriformes
F: Tyrannidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas,
Loja, Manabí,
Santa Elena.



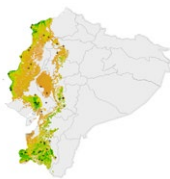
Mosquero grande de pico robusto restringido a zonas áridas y oasis del noroeste de Perú y oeste del Ecuador. Posee un vientre amarillo, alas y cola castañas, y máscara negra.

REGIONES NATURALES:
Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Seco de la Costa.



Perico Caretirrojo
/ *Psittacara erythrogenys*
O: Psittaciformes
F: Psittacidae

DISTRIBUCIÓN:
Bolívar, Chimborazo, Loja, Pichincha, Sto. Domingo, Galápagos y todo el litoral.



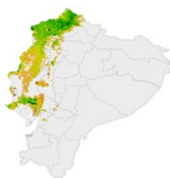
Perico verde de tamaño mediano, de cola larga, partes inferior del ala y muslos rojos. Similar a Mitred Parakeet, pero usualmente tiene más rojo en la cara, que se extiende debajo y detrás del ojo.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Bosque Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa, Páramo, Galápagos.



Papagayo de guayaquil
/ *Ara ambiguus guayaquilensis*
O: Psittaciformes
F: Psittacidae

DISTRIBUCIÓN:
Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Manabí, Santa Elena,



Enorme loro de color verde lima con cola larga. Plumas de vuelo azul, rojo en la cola y la frente. Prefiere áreas boscosas; a menudo visto volando en parejas o pequeños bandadas.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental.

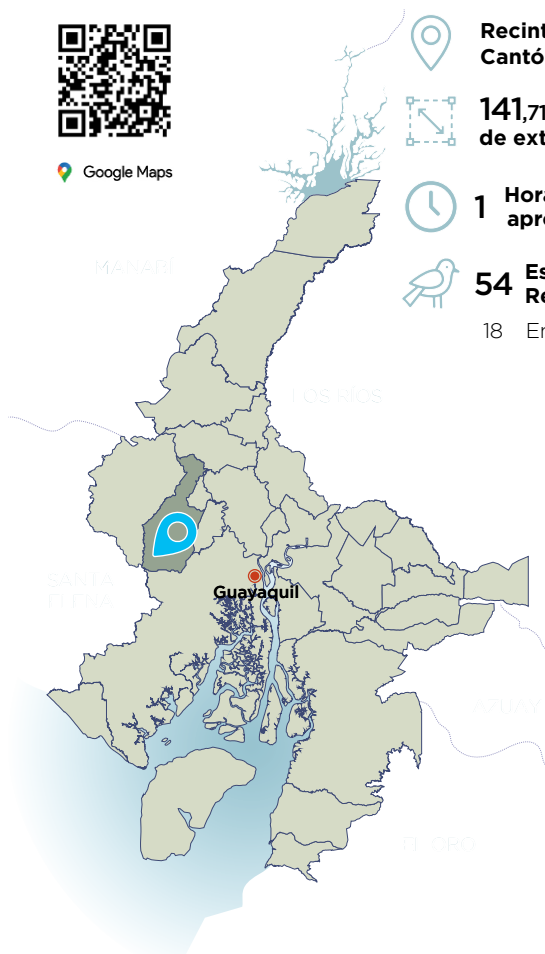
02

Área Provincial de Productividad y Conservación La Esperanza





 Google Maps



Recinto La Alegría
Cantón Isidro Ayora



141,71 hectáreas
de extensión



1 Horas de recorrido
aproximadamente



54 Especies
Registradas

18 Endémicas (33%)

El área se encuentra ubicada en el recinto La Alegría del cantón Isidro Ayora. Durante los últimos años se ha fortalecido las actividades ecoturísticas, ofertando senderismo para la observación de la flora del lugar, abarcando diferentes especies de árboles, incluyendo ceibos gigantes, así como el avistamiento de aves de la zona. También cuenta con una zona destinada y facilidades para camping.



Loro diminuto, del tamaño de un gorrión. Es más común en hábitats secos como desiertos y bosques caducifolios, pero se ha expandido a zonas húmedas en respuesta a la deforestación.



Periquito del Pacífico
/*Forpus coelestis*
O: Psittaciformes
F: Psittacidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, Loja,
Pichincha, Sto.
Domingo y todo
el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Ave pequeña y rechoncha. Bronce pálido con las alas y la cola marrón rojizo, patas rosado claro y una ceja blanca muy marcada. Escucha por una larga y descendente serie de notas explosivas "pii".



Hornero del Pacífico
/*Furnarius leucopus*
O: Passeriformes
F: Furnariidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, Bolívar,
Imbabura, Loja,
Morona Santiago,
Pichincha, Sto.
Domingo y todo
el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Bosque Piemontano Occidental, Matorral Interandino de la Costa.



Perico verde de tamaño mediano, con una cola larga, partes del lado inferior del ala y muslos rojos. Similar a Mitred Parakeet, pero usualmente tiene más rojo en la cara, que se extiende debajo y detrás del ojo.



Perico Caretirrojo
/*Psittacara erythrogenys*
O: Psittaciformes
F: Psittacidae

DISTRIBUCIÓN:
Loja, Bolívar,
Chimborazo,
Pichincha, Sto. Do-
mingo, Pichincha,
Galápagos y todo
el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa, Páramo, Galápagos.



Mosquero Bermellón
/Pyrocephalus rubinus
O: Passeriformes
F: Tyrannidae

DISTRIBUCIÓN:

Azuay, Carchi, Chimborazo, Cotopaxi, Loja, Morona Santiago, Napo, Pichincha y el todo el tlitoral.



Deslumbrante tiránido pequeño de hábitats abiertos. Los machos adultos muestran rojo brillante en su corona y en sus partes inferiores, y marrón oscuro en su "antifaz" y en sus partes superiores.

REGIONES NATURALES: Bosque: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Páramo, Galápagos.



Espiguero Gorjicastaño
/Sporophila telasco
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí, Santa Elena.



Bastante común en las tierras bajas del desierto, favoreciendo áreas agrícolas, pastizales y matorrales, y setos con arbustos; a menudo canta desde perchas prominentes, tales como cables de servicios públicos.

REGIONES NATURALES: Bosque Deciduo de la Costa, Bosque Húmedo Tropical del Chocó, Bosque Montano Occidental, Bosque Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Carpintero Dorsiescarlata
/Dryobates callonotus
O: Piciformes
F: Picidae

DISTRIBUCIÓN:

Loja, Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Manabí, El Oro, Pichincha, Santa Elena, Sto. Domingo.



Pájaro carpintero pequeño y colorido del oeste de Ecuador y noroeste de Perú. Es más común en bosques secos y matorrales, pero también habita en bosques lluviosos degradados.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.

03

Bosque Protector La Prosperina





 Google Maps



**Cantón
Guayaquil**



**242,4 hectáreas
de Extensión**

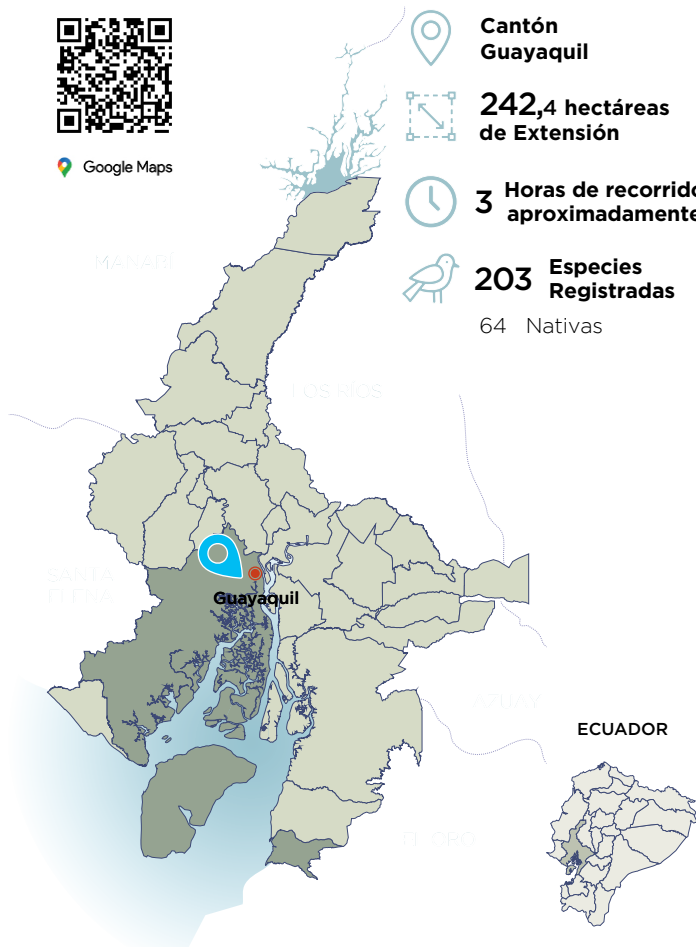


**3 Horas de recorrido
aproximadamente**



**203 Especies
Registradas**

64 Nativas



El Bosque Protector La Prosperina fue creado por iniciativa de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), para preservar y conservar uno de los pocos espacios verdes de la ciudad de Guayaquil. El Bosque Protector La Prosperina al encontrarse en la cordillera Chongón Colonche y contar con zonas que sobrepasan los 300 m.s.n.m., goza de un microclima más húmedo en las partes altas, y un ecosistema seco en la parte baja, albergando una importante diversidad de especies. Cuenta con senderos que recorren sus múltiples zonas, atravesando el bosque seco tropical o ingresando a las albardas artificiales.



Paloma grande, riveras, áreas abiertas con árboles intercalados, localmente en algunos pueblos. Su cabeza gris contrasta con el cuerpo rosado, pero su vientre blanco no contrasta mucho con su cola grisácea.

Paloma Ventripálida
/*Patagioenas cayennensis*
O: Columbiformes
F: Columbidae

DISTRIBUCIÓN: Chimborazo, Loja, Morona Stgo, Napo, Pastaza, Pichincha, Zamora y el todo el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosque Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



El macho es amarillo brillante saturado de anaranjado en la frente. Típicamente, muestra tonos menos marrón-oliva en la espalda y las alas que muchos yellowfinches.

Pinzón Sabanero Azafranado
/*Sicalis flaveola*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN: Azuay, Imbabura, Loja, Pichincha, Zamora Chinchipe y el todo el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Oriental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



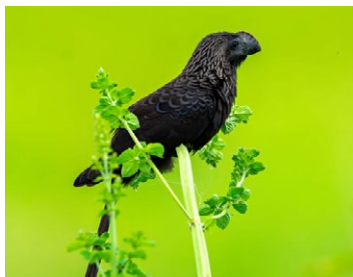
Pequeña ave muy común en campos con arbustos y malezas, granjas y otros pastizales abiertos en tierras bajas tropicales y laderas de cerro y montaña. Nota su tamaño muy pequeño y pico cónico y puntiagudo.

Espiguero Negriazulado
/*Volatinia jacarina*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN: Azuay, Carchi, Chimborazo, Loja, Morona Santiago, Napo, Pastaza, Pichincha y el todo litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Piemontano Oriental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Garrapatero Piquiliso
/*Crotophaga ani*
O: Cuculiformes
F: Cuculidae

DISTRIBUCIÓN: El Oro, Guayas, Loja, Manabí y Santa Elena.



Los garrapateros son cucús muy raros color negro carbón, con colas largas flexibles y picos únicos muy profundos con las caras laterales muy amplias. Se encuentran en una gran variedad de hábitats abiertos y semiabiertos.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Tortolita Ecuatoriana
/*Columbina buckleyi*
O: Columbiformes
F: Columbidae

DISTRIBUCIÓN: Chimborazo, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí, Pichincha, Santa Elena.



Paloma pequeña con cola cuadrada. Se encuentra principalmente en el oeste de Ecuador, pero también en el extremo sur de Colombia y el norte de Perú.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Tórtola Melódica
/*Zenaida meloda*
O: Columbiformes
F: Columbidae

DISTRIBUCIÓN: El Oro, Guayas, Loja, Manabí, Santa Elena.



Paloma común. Se encuentra en una amplia variedad de hábitats abiertos y semiabiertos desde calles y jardines de la ciudad hasta tierras agrícolas y oasis de palmas; está expandiendo rápidamente su rango hacia el sur.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Matorral Seco de la Costa.

04

Bosque Protector Cerro Blanco





 Google Maps



**Cantón
Guayaquil**



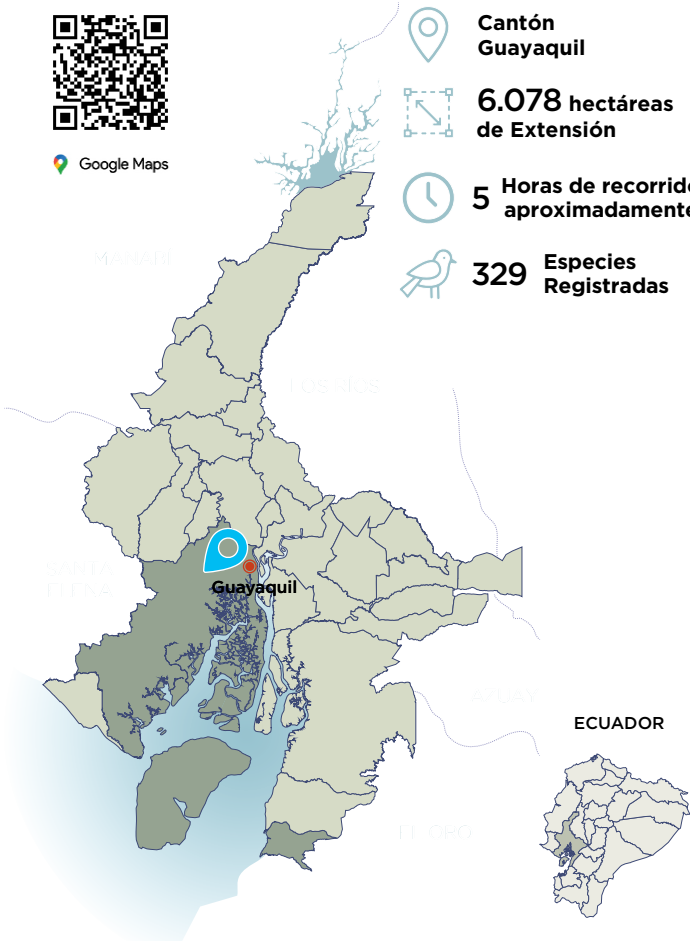
**6.078 hectáreas
de Extensión**



**5 Horas de recorrido
aproximadamente**



**329 Especies
Registradas**



Cerro Blanco es una reserva privada de bosque seco tropical de la costa ecuatoriana, ubicado en la Cordillera Chongón Colonche en el km. 16 de la vía a la Costa, el pulmón más grande y el remanente de bosque seco mejor conservado de Guayaquil.



Un ave rapaz negra con alas anchas, cola corta y con una banda blanca distinta. Las plumas de vuelo son ligeramente más pálidas, tiene patas largas amarillas y amarillo en la base del pico.

Gavilán Negro Cangrejero
/*Buteogallus anthracinus*
O: Accipitriformes
F: Accipitridae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas,
Esmeraldas,
Manabí, Santa
Elena.



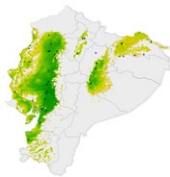
REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Seco de la Costa.



Rapaz pequeña, mayormente blanca. Alas grises y espalda con hombros negros. Revolotea sobre áreas abiertas en busca de ratones, serpientes y otras presas.

Elanio Coliblanco
/*Elanus leucurus*
O: Accipitriformes
F: Accipitridae

DISTRIBUCIÓN:
Imbabura, Pichincha, Sto. Domingo, Sucumbíos y todo el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Ave con un patrón impresionante pero muy secretiva de bordes de bosque. Se le escucha más seguido de lo que se le ve; canta típicamente desde adentro de zarzales muy enredados.

Batará Mayor
/*Taraba major*
O: Passeriformes
F: Thamnophilidae

DISTRIBUCIÓN:
Carchi, Loja, Morona Stgo, Napo, Orellana, Pastaza, Pichincha, Zamora y todo el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Piemontano Occidental, Piemontano Oriental, Matorral Seco.

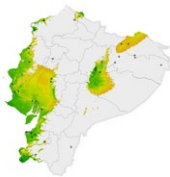


Rapaz muy pequeña encontrada en espacios abiertos, a menudo perchado en un cable de teléfono o árbol expuesto. Únicamente el tamaño ayuda con la identificación.

Elanio Perla
/*Gampsonyx swainsonii*
O: Accipitriformes
F: Accipitridae

DISTRIBUCIÓN:

Loja, Napo, Orellana, Sto. Domingo, Sucumbíos, Zamora Ch. y todo el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Piemontano Occidental, Piemontano Oriental, Matorral Seco.

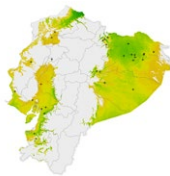


Poco común pero sorprendente: es un ave fornida de bosques húmedos en tierras bajas tropicales. Usualmente visto solo o en parejas, percha calladamente en el dosel, a veces en ramas descubiertas.

Bucu Cuelliblanco
/*Notharchus hyperrhynchus*
O: Galbuliformes
F: Bucconidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Santa Elena, Todo el oriente y Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Oriental, Piemontano Oriental, Matorral Seco de la Costa.



Enorme loro de color verde lima con cola larga. Plumas de vuelo azul, rojo en la cola y la frente. Prefiere áreas boscosas; a menudo visto volando en parejas o pequeños bandadas.

Papagayo de guayaquil
/*Ara ambiguus guayaquilensis*
O: Psittaciformes
F: Psittacidae

DISTRIBUCIÓN:

Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Manabí, Santa Elena.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental.

05 | **Manglares de Puerto Hondo**





Google Maps



**Cantón
Guayaquil**



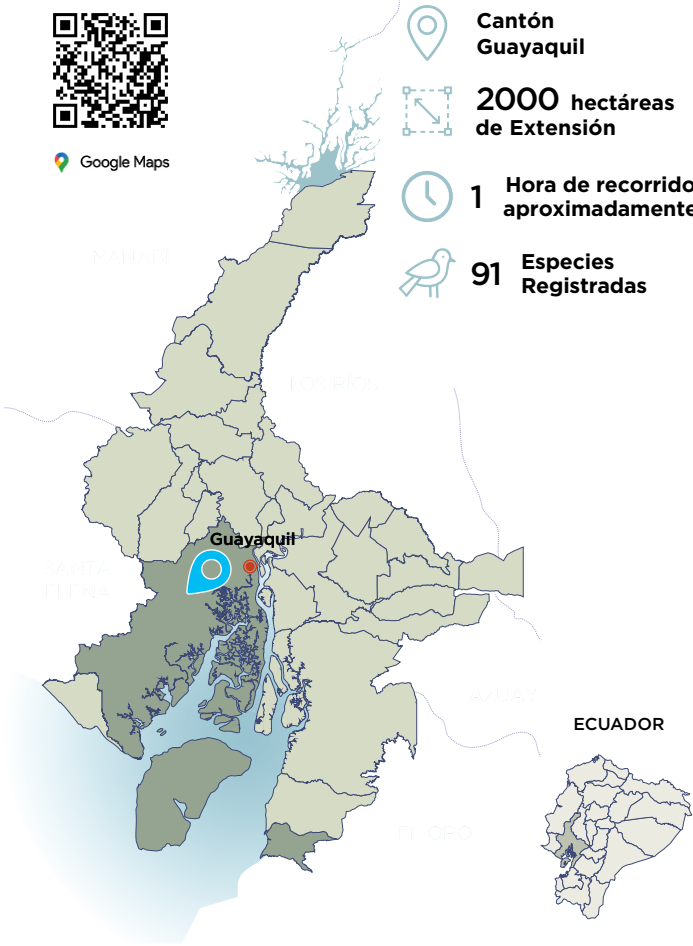
**2000 hectáreas
de Extensión**



**1 Hora de recorrido
aproximadamente**



**91 Especies
Registradas**



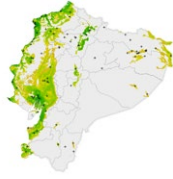
El principal atractivo de Puerto Hondo es el estero donde puedes nadar y sus manglares, en donde se puede disfrutar de la observación de faenas de pesca, el paisaje durante los paseos en canoa y kayak de una hora aproximadamente.



Garza pequeña muy ampliamente distribuida, común en gran parte del mundo. El tamaño pequeño y el color mayormente gris la separan de la mayoría de otras garzas y avetoros.

Garcilla Estriada
/*Butorides striata*
O: Pelecaniformes
F: Ardeidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, Chimborazo, Imbabura, Loja, Pastaza, Pichincha, Sto. Domingo, Zamora y todo el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Piemontano Occidental, Piemontano Oriental, Matorral: Interandino y Seco de la Costa.



Este soterrey marrón y blanco produce vocalizaciones sorprendentemente fuertes para su tamaño. Habita en bosque seco y matorrales del oeste de Ecuador y del noroeste de Perú.

Soterrey Cejón
/*Cantorchilus superciliaris*
O: Passeriformes
F: Troglodytidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí, Santa Elena



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Ave rapaz que come caracoles. Con un rango muy restringido en Estados Unidos. Se encuentra exclusivamente alrededor de lagos y pantanos con abundante vegetación.

Elanio Caracolero
/*Rostrhamus sociabilis*
O: Accipitriformes
F: Accipitridae

DISTRIBUCIÓN:
Loja, Napo, Orellana, Pastaza, Sucumbios, Zamora y Todo el litoral.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Piemontano Oriental, Matorral Seco de la Costa.



Ave de cuello largo que se encuentra en pantanos rodeados de árboles, ciénagas y estanques artificiales. Los machos son negros con blanco en las alas, las hembras son similares pero con cuello y cabeza parduscos.

Anhinga (Pato Aguja)
Anhinga anhinga

O: Suliformes
F: Anhingidae

DISTRIBUCIÓN:

Azuay, Carchi, Chimborazo, Napo, Pichincha, Sucumbíos, Galápagos y todo el Litoral



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Oriental, Piemontano Oriental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Martín pescador pequeño con pico desproporcionadamente largo. Verde oscuro brillante arriba con garganta, collar y puntos en las alas blancos. Con frecuencia sostiene la cola levantada.

Martín Pescador Verde
Chloroceryle americana

O: Coraciiformes
F: Alcedinidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Santa Elena, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Occidental, Piemontano Oriental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Garza blanca pequeña y compacta, con pico grueso amarillo. Con patas rojas o amarillas durante la época reproductiva, negras durante la temporada no reproductiva.

Garceta (Garza) Bueyera
Bubulcus ibis

O: Pelecaniformes
F: Ardeidae

DISTRIBUCIÓN:

Region litoral y oriental, Azuay, Chimborazo, Imbabura, Loja, Pichincha, Sto. Domingo, Galápagos



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Matorral: Interandino y Seco de la Costa, Páramo, Galápagos.

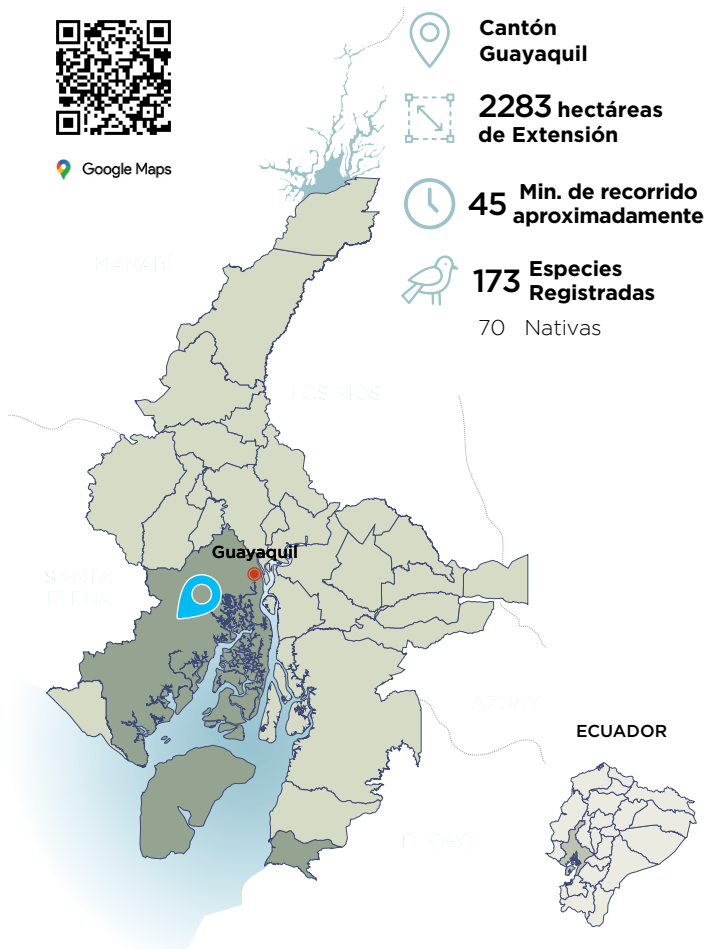
06

Área Nacional de Recreación Parque Lago





 Google Maps



Es un lugar cercano a la ciudad de Guayaquil comprende un gran lago artificial, producto de un embalse sobre el río Chongón que mantiene una franja de vegetación a su alrededor. El embalse fue construido para trasvasar agua hacia los sistemas de riego y consumo humano de la península de Santa Elena. Posteriormente, se lo convirtió en un parque ecológico con áreas de recreación. En el área existen varias especies de árboles nativos propios de la zona seca y semiseca de la costa como son el amarillo, el bálsamo y el colorado.



Ave playera con patas muy largas como palillos rosado-brillantes. Pico fino, negro y largo. Forrajea en solitario o en grupos sobre lodazales y en aguas que tienen la misma profundidad que el largo de sus patas.



Cigüeñuela Cuellinegra
/*Himantopus mexicanus*
O: Charadriiformes
F: Recurvirostridae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Loja, Los Ríos, Manabí, Sta. Elena, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral: Interandino y seco de la Costa, Galápagos.



Mirlo conspicuo de áreas abiertas en el oeste de Ecuador, oeste de Perú y el suroeste de Colombia. Más común en las elevaciones más bajas, pero también se encuentra en algunos valles andinos más altos.

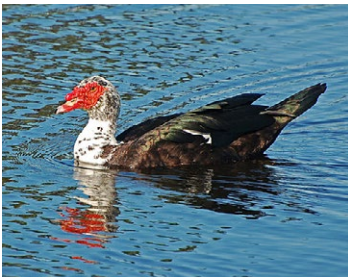


Negro Matorralero
/*Dives warczewiczi*
O: Passeriformes
F: Icteridae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Azuay, Loja, Pichincha, Sto. Domingo.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral: Interandino y seco de la Costa.



Pato robusto que tiene tipos silvestres y domésticos. Los domésticos se encuentran caminando por el suelo en parques, granjas y áreas pobladas. Las aves silvestres se observan en vuelo en áreas más remotas con agua.



Pato Real
/*Cairina moschata*
O: Anseriformes
F: Anatidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas, Los Ríos, Manabí, Morona Stg, Orellana, Pastaza, Sucumbíos.



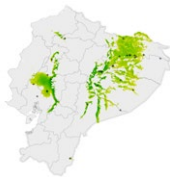
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Piemontano Oriental, Matorral Seco de la Costa.



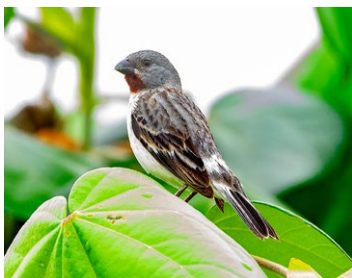
Ave playera contrastantemente. Su plumaje blanco y negro es distintivo y resalta contra sus alas grises y patas anaranjadas. Típicamente se alimenta solo o en pares a lo largo de las costas y playas de ríos.

□ Avefría de Cayena
/ *Vanellus cayanus*
O: Charadriiformes
F: Charadriidae

DISTRIBUCIÓN:
Guayas, Los Ríos,
Morona Stg, Napo,
Orellana, Pastaza,
Sucumbíos, Zamo-
ra Chinchipe.



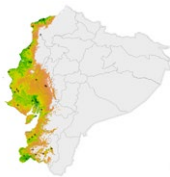
REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical
Amazónico, Húmedo Tropical del
Chocó, Piemontano Oriental.



Común en las tierras bajas del desierto, favoreciendo áreas agrícolas. Canta desde perchas prominentes, tales como cables de servicios públicos. De tamaño pequeño pero con un pico muy grueso.

□ Spiguero Gorjicastaño
/ *Sporophila Telasco*
O: Accipitriformes
F: Accipitridae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el Litoral,
Morona Stg,
Napo, Pichincha,
Sto. Domingo,
Zamora Ch.



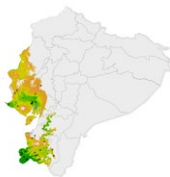
REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical
Amazónico, Húmedo Tropical del
Chocó, Montano Occidental, Montano
Oriental, Piemontano Oriental, Matorral
Seco de la Costa.



Abarca oeste de Ecuador y noroeste de Perú. Único con plumaje azul, blanco y negro. Los adultos tienen ojos amarillos y los jóvenes oscuros y plumaje opaco. Las bandadas emiten llamados con una peculiaridad metálica.

□ Urraca Coliblanca
/ *Cyanocorax mystacalis*
O: Passeriformes
F: Corvidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas,
Loja, Los Ríos,
Manabí, Sta. Elena



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical
del Chocó, Montano Occidental,
Matorral Interandino, Matorral Seco
de la Costa.

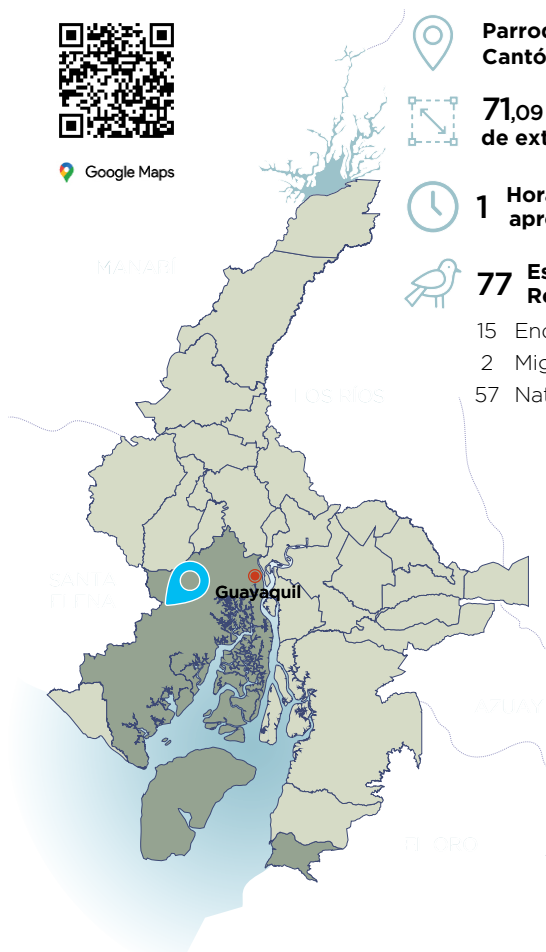
07

**Área Provincial
Natural de Recreación
El Guayacán**





 Google Maps



Parroquia Chongón
Cantón Guayaquil



71,09 hectáreas
de extensión



1 **Horas de recorrido**
aproximadamente



77 **Especies**
Registradas

15 Endémicas (16%)

2 Migratorias Boreales

57 Nativas

Se encuentra ubicada en la zona rural de Guayaquil, a la altura del km 30, vía a la costa parroquia Chongón.; entre el bosque protector de la Subcuenca del Río Chongón, el Área Nacional de Recreación Parque Lago y el Bosque Protector Cerro Blanco. Posee un bosque seco de costa donde predominan los árboles de Guayacán y ceibos gigantes. Es un sitio que cuenta con 5 senderos para el avistamiento. Actualmente reciben visitantes extranjeros y nacionales previa reserva.



Ave similar a un mosquero de tamaño mediano. El macho es negruzco arriba y gris abajo. La hembra es mayormente ferruginosa, con el vientre beige pálido.

Cabezón Unicolor
/*Pachyrampus homochrous*
O: Passeriformes
F: Tityridae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Carchi, Chimborazo, Loja, Pichincha, Sto. Domingo.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral: Interandino y Seco de la Costa.



Ave común relacionado a los bolseros encontrado desde Panamá hasta Brasil. Mayormente de color negro con la rabadilla, parte inferior de la cola y parches de ala amarillos brillantes. Sexos similares.

Cacique Lomiamarillo
/*Cacicus cela*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Loja, Los Ríos, Manabí, Morona Stg, Napo, Orellana, Zamora Ch.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Piemontano Occidental, Piemontano Oriental.



Búho muy pequeño del desierto y laderas occidentales de los Andes; no hay otro pygmy-owl en su rango. En general, los tonos del plumaje varían de marrón a marrón grisáceo, raramente marrón ferruginoso.

Mochuelo del Pacífico
/*Glaucidium peruanum*
O: Strigiformes
F: Strigidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, Cotopaxi, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí, Santa Elena.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral: Interandino y Seco de la Costa.



Pecholuna Elegante
/*Melanopareia elegans*
O: Passeriformes
F: Melanopareiidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí, Santa Elena.



Un pajarito llamativo. Nota el contrastante patrón negro y beige pálido de la cabeza, el pecho negro que se desvanece en los flancos rojizos y el rojizo brillante en las alas. La cola es larga y delgada.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Picolete Oliváceo
/*Picumnus olivaceus*
O: Piciformes
F: Picidae

DISTRIBUCIÓN:

Todo el litoral, Carchi, Loja, Pichincha, Sto. Domingo.



Carpintero diminuto. Pico corto, cincelado y cola corta. Plumaje no tan notable, marrón-oliva por arriba y más pálido por debajo; nota la corona oscura con pequeñas manchas blancas.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Momoto Coroniazul
/*Momotus subrufescens*
O: Coraciiformes
F: Momotidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí, Santa Elena.



Momoto grande. Verde arriba y rojizo cálido abajo, con una máscara negra rodeada por una deslumbrante corona cerúlea.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Páramo, Matorral: Interandino y Seco de la Costa.

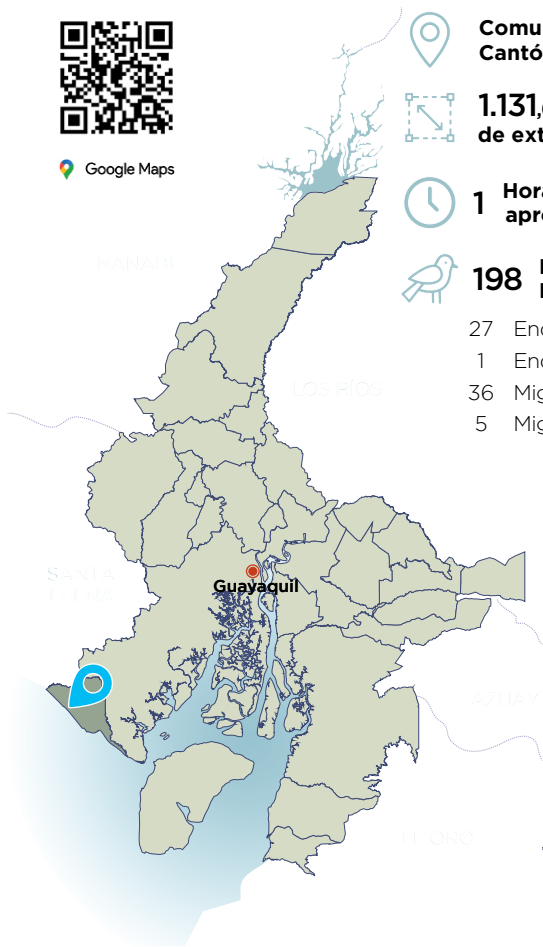
08

Área Natural de Recreación Comuna Engabao





 Google Maps



Comuna Engabao
Cantón Playas Villamil



1.131,64 hectáreas
de extensión



1 **Horas de recorrido**
aproximadamente



198 **Especies**
Registradas

- 27 Endémicas (14%)
- 1 Endémica del Chocó
- 36 Migratorias Boreales
- 5 Migratorias Australes

ECUADOR



Se encuentra ubicada en la comuna del mismo nombre la cual pertenece al cantón Playas Villamil. Es una zona cuyo potencial avifaunístico se basa en aves de los ecosistemas de bosque seco y aves marino-costeras; adicionalmente tiene la desembocadura de un río estacional. Posee atractivos como la Playa Paraíso y la Playa de Puerto Engabao para la recreación de sol, playa, degustación de la gastronomía típica local, práctica de surf y pesca artesanal, como actividades turísticas extras a realizar.



Flamingo Chileno
/Phoenicopterus chilensis
O: Phoenicopteriformes
F: Phoenicopteridae

DISTRIBUCIÓN:
 Esmeraldas,
 Guayas, Pichin-
 cha, Santa Elena.



Ampliamente distribuidos desde los altos Andes hasta la estepa patagónica, viven en bajos lagos y lagunas costeras. El adulto es: rosado pálido con “penachos largos” rosado-salmón y patas grisáceas con los dedos y “rodillas” rojos.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Seco de la Costa, Páramo.



Sinsonte Colilargo
/Mimus longicaudatus
O: Passeriformes
F: Mimidae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Guayas,
 Loja, Manabí,
 Santa Elena.



Ave marrón y blanca grande. Tiene cola larga, marcas negras en la cara y barras alares blancas. El juvenil tiene puntos en el pecho y una cola más corta.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral: Interandino y Seco de la Costa.



Pinzón Gorgeador Collarejo
/Poospiza hispaniolensis
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
 Guayas, Loja,
 Manabí, Santa
 Elena.



Con forma de pinzón. El macho tiene el pecho y máscara color negro. Frente, garganta, ceja y vientre blancos con una banda pectoral mucho más gruesa, la ceja se extiende hasta el pico, la cola muestra algo de blanco.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Montano Occidental, Matorral: Interandino y Seco de la Costa.



Espiguero Pico de Loro
/Sporophila peruviana
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Guayas,
 Loja, Manabí,
 Santa Elena.



Pequeña ave semillera con enorme pico, encontrada en regiones áridas del oeste de Ecuador y de Perú. Se la identifica mejor por su pico grande y pálido con un borde superior muy redondo y abultado.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Pinzón-Sabanero Golisurfureo
/Sicalis taczanowskii
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Guayas,
 Loja, Manabí,
 Santa Elena.



Vive en el desierto y matorrales áridos. Tienen una estela amarillenta en cara y garganta y una lista submalar reducida, muchos otros no. Tienen la espalda rayada y el pico con el borde superior más curvo.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Colaespina Collareja
/Synallaxis stictothorax
O: Passeriformes
F: Furnariidae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Guayas,
 Loja, Manabí,
 Santa Elena.



Atractivo colaespina. De cejas blancas, pecho rayado, flancos anteados con alas y cola castañas. Se desplaza en parejas por los niveles bajos del bosque y matorral seco, donde normalmente es difícil de observar.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.

09

Área Nacional de Recreación Playas Villamil





 Google Maps



**Cantón
Playas Villamil**



**2.472 hectáreas
de Extensión**



**2 Horas de recorrido
aproximadamente**



**50 Especies
Registradas**

Playas de Villamil es uno de los principales destinos turísticos de la costa central. Incluye 14 kilómetros de hermosas playas de arenas blancas que van desde la ciudad de General Villamil, conocida como Playas, hasta el poblado de Data de Posorja, en el extremo sur de la península de Santa Elena.



El más grande de América. Pico grande y llamadas estridentes. Gris azul y cresta desgredada, collar blanco y vientre rojizo. El macho tiene el pecho rojizo, la hembra tiene una banda gris azulada bordeada por blanco.

Martín Pescador Grande
/ *Megaceryle torquata*
O: Coraciiformes
F: Alcedinidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Carchi, Napo, Orellana, Pastaza, Pichincha, Sto. Domingo, Sucumbíos, Tungurahua, Zamora Ch.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y Tropical del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa.



Búho pequeño y con patas largas, de hábitats abiertos con maleza. Marrón con manchas blancas irregulares. Ojos amarillos. Activo durante el día y la noche cuando caza insectos y pequeños mamíferos.

Búho Terrestre
/ *Athene cunicularia*
O: Strigiformes
F: strigidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas, Manabí, Santa Elena, toda la Sierra, Sucumbíos.



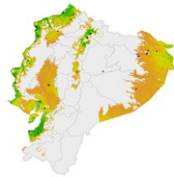
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Montano Occidental y Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa, Páramo.



Gris azulado de pico largo, azul pálido en la base y más oscuro en la punta. Adultos son azul grisáceo, con la cabeza y el cuello color morado. Los jóvenes son blancos en su primer año, y muestran manchas azul grisáceo.

Garceta Azul
/ *Egretta caerulea*
O: Pelecaniformes
F: Ardeidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Cotopaxi, Imbabura, Napo, Orellana, Pastaza, Pichincha, Sucumbíos, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Matorral Interandino y Seco de la Costa, Galápagos.



Garza blanca grande, pico amarillo como una daga, patas largas y negras. Forrajea en humedales poco profundos acechando a sus presas muy despacio. Garza grande y la más ampliamente distribuida.

Garceta Grande (Blanca)
/Ardea alba
O: Pelecaniformes
F: Ardeidae

DISTRIBUCIÓN:

Todo el litoral, Azuay, Carchi, Chimborazo, Cotopaxi, Imbabura, Loja, Napo, Pastaza, Pichincha, Sucumbíos, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y Tropical del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental, Matorral: Interandino y Seco de la Costa, Páramo, Galápagos.

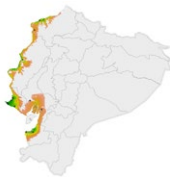


Ave playera grande, voluminosa, color blanco con negro, pico rojo y grueso. Se alimenta de mariscos e invertebrados en la playa. Vuela en bandadas durante la migración e invierno. Emite silbidos fuertes, agudos y prolongados.

Ostrero Americano
/Haematopus palliatus
O: Charadriiformes
F: Haematopodidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Santa Elena, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Matorral Seco de la Costa, Galápagos.



Ave marina café grisácea grande costera. Pico largo con un saco para sacar peces del agua. Se acerca a sitios con actividades pesqueras para buscar desperdicios. Caza peces volando en línea cerca del agua.

Pelícano Pardo
/Pelecanus occidentalis
O: Pelecaniformes
F: Pelecanidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Manabí, Sta. Elena, Sucumbíos, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Piemontano Occidental, Matorral: Interandino y Seco de la Costa, Galápagos.

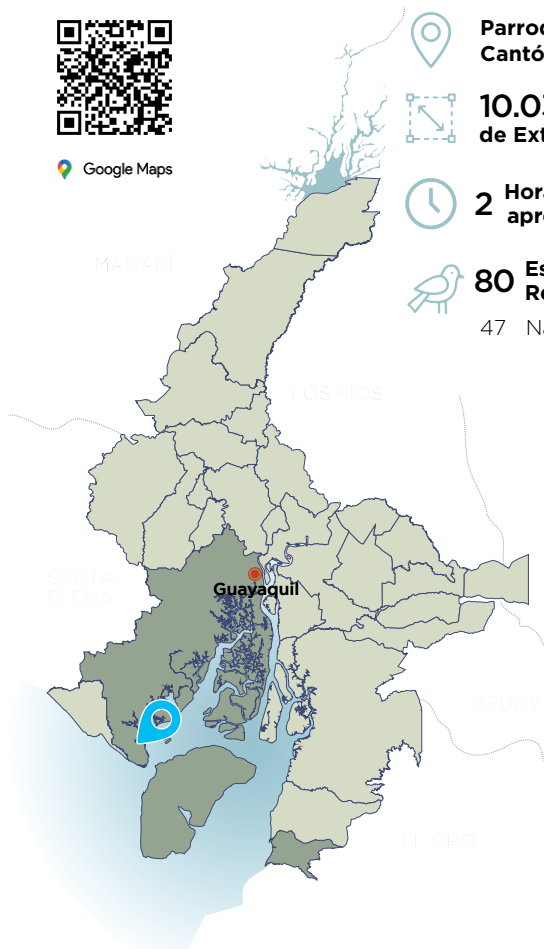
10

Refugio de Vida Silvestre Manglares El Morro





 Google Maps



Parroquia el Morro
Cantón Guayaquil



10.030 hectáreas
de Extensión



2 Horas de recorrido
aproximadamente



80 Especies
Registradas

47 Nativas

A pesar de que existen manglares en todos los estuarios de la costa, cada zona es diferente y tiene sus propias características. Los que se encuentran dentro de esta área protegida tienen mayor influencia de las aguas saladas del océano Pacífico. El refugio se encuentra al norte del golfo de Guayaquil, muy cerca de la isla Puná, donde inicia el canal o estero El Morro. Entre las principales razones para su declaratoria como área protegida están la existencia de una importante población de delfines que habitan en el canal de El Morro y la colonia de fragatas de la isla Manglecito.

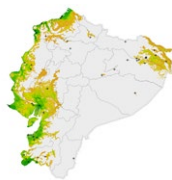


Grande, delgada, espalda gris azulada, cuello blanco, gorra negra. Conspicua en marismas, ríos y lagos desde Panamá hasta el sur de Chile y Argentina, usualmente a elevaciones bajas.

Garzón Cocol
/ *Ardea cocoi*
O: Pelecaniformes
F: Icteridae

DISTRIBUCIÓN:

Todo el litoral, Imbabura, Loja, Napo, Orellana, Pastaza, Pichincha, Sucumbios, Zamora Ch.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, y Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa.



Blackbird grande y delgado con corona plana y cola larga. Los machos tienen colas ridículamente largas, casi tan largas como su cuerpo, a menudo sostenidas en una forma de "V". Los machos son de color negro brillante.

Clarinero Coligrande
/ *Quiscalus mexicanus*
O: Passeriformes
F: Icteridae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Sta. Elena, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Seco de la Costa, Galápagos.



Ave marina grande. Mayormente negro con cola muy larga y profundamente bifurcada y alas angulares. Macho completamente negro con bolsa roja inflable en la garganta.

Fragata Magnífica
/ *Fregata magnificens*
O: Suliformes
F: Fregatidae

DISTRIBUCIÓN:

Azuay, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Pichincha, Sta. Elena, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa, Páramo, Galápagos.



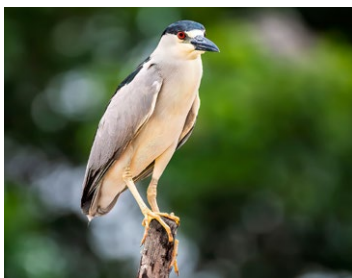
Gaviota Cabecigrís
/Chroicocephalus cirrocephalus
O: Charadriiformes
F: Ardeidae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Esmeraldas, Guayas, Sta. Elena, Galápagos.



Gaviota distintiva. Los adultos en plumaje reproductivo tienen una capucha gris, ojos pálidos y el pico y las patas rojas. La espalda es gris y tienen las plumas de vuelo extensamente oscuras.

NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Seco de la Costa, Galápagos.



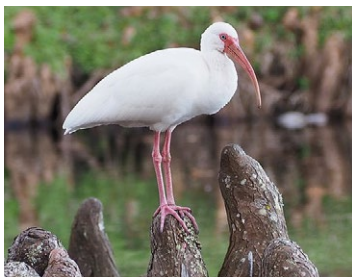
Garza Nocturna Coroninegra
/Nycticorax nycticorax
O: Pelecaniformes
F: Ardeidae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí, Sta. Elena, Galápagos.



Garza rechoncha con el cuello usualmente doblado. Adultos mayormente pálidos grisáceos con gorra y espalda negras. Ojos rojos. Con frecuencia se observa agachado bajo ramas colgantes durante el día.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Oriental, Matorral: Interandino, Seco de la Costa, Páramo, Galápagos.



Ibis Blanco
/Eudocimus albus
O: Pelecaniformes
F: Threskiornithidae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Esmeraldas, Guayas, Manabí.



Los adultos son blancos con un poco de negro en las puntas de las alas. Pico rojo curvado y patas rojo rosadas. Ojos azul brillante. Los inmaduros son medio marrones, medio blancos.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Seco de la Costa.

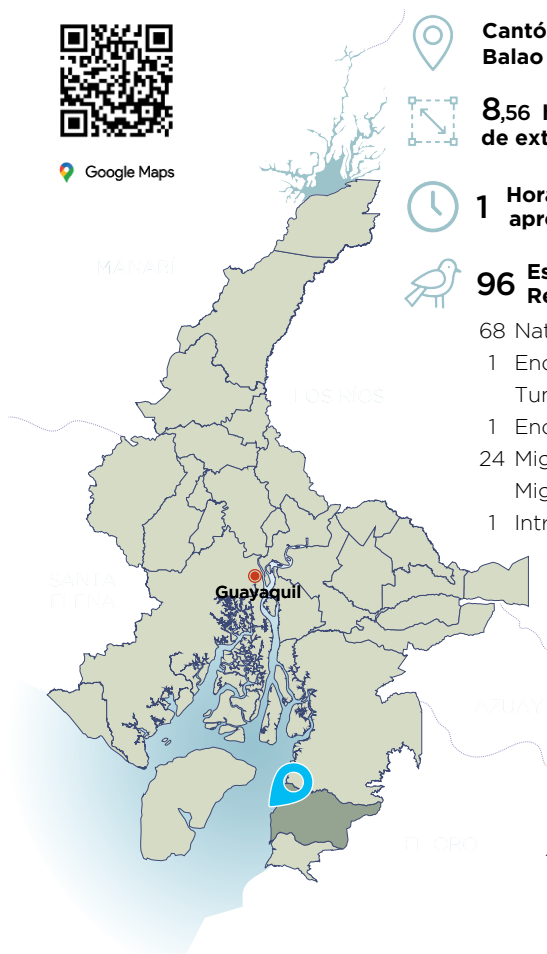
11

Plano Intermareal Balao





 Google Maps



**Cantón
Balao**



**8,56 hectáreas
de extensión**



**1 Horas de recorrido
aproximadamente**



**96 Especies
Registradas**

- 68 Nativas
- 1 Endémicas
- Tumbesinas (2%)
- 1 Endémica
- 24 Migratoria Austral
- Migratorias Boreales
- 1 Introducida

Este sitio se encuentra en el cantón Balao, a 7 km desde el puente de la cabecera cantonal. Posee alrededor de 2,5 km de sedimentación desde la franja de manglar hasta el mar, donde se reúnen un sinnúmero de aves locales residentes y migratorias. Es parte de las visitas que se realizan durante los recorridos fluviales en botes equipados con chalecos que se ofertan en esta zona.



Garza mediana con espalda azul grisáceo y el vientre blanco. Pico más largo que en otras garzas. Adultos tienen plumas amarillentas en parte baja de la espalda, cuello morado y garganta más pálida.

Garceta Tricolor
/*Egretta tricolor*
O: Pelecaniformes
F: Ardeidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Manabí, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Interandino.



Pequeña ave playera. Más parecido a Least y Western Sandpiper. Pico más corto y menos puntudo que Western sin tonos rojizos en el verano. Más pálido y más gris que Least.

Playero Semipalmado
/*Calidris pusilla*
O: Charadriiformes
F: Scolopacidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Pichincha, Sto. Domingo, Sucumbios, Galápagos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Enorme con cuerpo blanco y puntas de las alas negras. Patas largas. El pico es más grueso y más caído que las garzas. Caza peces moviendo el pico abierto a través del agua hasta que siente una presa.

Cigüeña Americana
/*Mycteria Americana*
O: Ciconiiformes
F: Ciconiidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Loja, Orellana, Pastaza, Pichincha, Sucumbios.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Interandino y Seco de la Costa.



Ave acuática grande rosada, la cola es de color del sorbete de naranja. Los juvenes son más opacos. El pico tiene forma de una cuchara grande y plana. Se alimenta de camarones y otros invertebrados acuáticos.

Espátula Rosada
/ *Platalea ajaja*
O: Pelecaniformes
F: Threskiornithidae

DISTRIBUCIÓN: El Oro, Guayas, Loja, Morona Santiago, Orellana, Pastaza, Sucumbíos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Matorral Seco de la Costa.



Ave con la mandíbula inferior mucho más grande que la mandíbula superior. Forrajea volando cerca de la superficie del agua y sumergiendo su mandíbula inferior en el agua, buscando peces pequeños.

Rayador Negro
/ *Rynchops niger*
O: Charadriiformes
F: Rynchopidae

DISTRIBUCIÓN: Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Napo, Orellana, Pastaza, Sta. Elena, Sucumbíos.



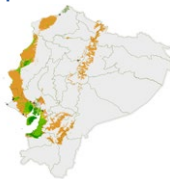
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Seco de la Costa.



Con frecuencia numeroso. Vive en lagos poco profundos y lagunas. El adulto es rosado pálido con "penachos largos" rosado-salmón y patas grisáceas con los dedos y "rodillas" rojos.

Flamingo Chileno
/ *Phoenicopterus chilensis*
O: Phoenicopteriformes
F: Phoenicopteridae

DISTRIBUCIÓN: Esmeraldas, Guayas, Pichincha, Sta. Elena.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Matorral Seco de la Costa, Páramo.

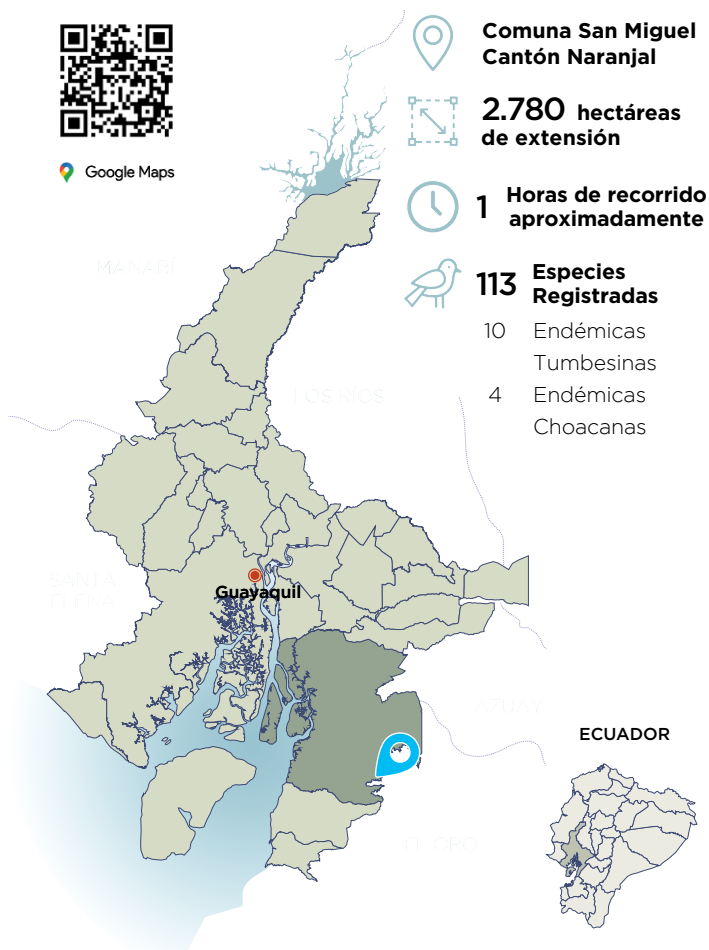
12

**Área Provincial
de Productividad
y Conservación
San Miguel**





 Google Maps



Comuna San Miguel
Cantón Naranjal



2.780 hectáreas
de extensión



1 **Horas de recorrido**
aproximadamente



113 **Especies**
Registradas

- 10 Endémicas Tumbesinas
- 4 Endémicas Choacanas

En el área se pueden realizar dos tipos de actividades turísticas relacionadas a la naturaleza y el ecoturismo: Posee un gran potencial avifaunístico, su gradiente altitudinal hace posible encontrar especies de bosque húmedo, seco y de estribaciones. Posee un balneario de aguas termales con dos piscinas. Cuenta con infraestructura de servicios para los visitantes. Se puede realizar un recorrido en vehículo 4x4 hasta la zona alta donde se encuentran las vertientes termales.



Ave rapaz tropical. Se encuentran por separado, en parejas, o en pequeños grupos familiares, a menudo cerca del agua. Caza dentro del bosque. Cola larga y alas anchas y redondeadas son marcas distintivas en vuelo.



Elanio Piquiganchudo
/*Chondrohierax uncinatus*
O: Accipitriformes
F: Accipitridae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Carchi, Imbabura, Loja, Napo, Orellana, Pastaza, Pichincha, Sto. Domingo, Sucumbíos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa.



Carpintero tipo “pájaro loco” de bosques tropicales y faldas de montañas, manglares y otros hábitats arbolados. Cresta copetona roja y cara negra lo distinguen del Pale-billed Woodpecker adulto.



Carpintero Lineado
/*Dryocopus lineatus*
O: Piciformes
F: Picidae

DISTRIBUCIÓN:
De Esmeraldas a El Oro, de Carchi a Loja, de Zamora Ch. a Sucumbíos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental. Matorral Interandino y Seco de la Costa.

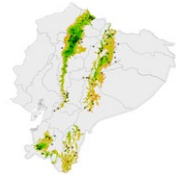


Tangara pequeña. Amarillo dorado brillante con un parche del oído negro, espalda rayada, y alas y cola en su mayoría negras. Hay alguna variación entre poblaciones. Sexos iguales; los juveniles son amarillo más opaco.



Tangara Dorada
/*Tangara arthus*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
De Carchi a El Oro y Loja, De Zamora Chinchipe a Sucumbíos.



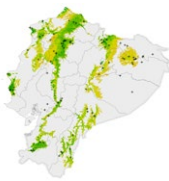
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino, Páramo.



Tangará pequeña verde. Se encuentra en bosques húmedos siempre verdes, bordes y jardines. Se alimenta en el dosel de árboles y arbustos en fructificación y floración. Su pico es delgado y curvado.

Mielero Verde
/Chlorophanes spiza
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
De Esmeraldas a El Oro, de Carchi a Loja, de Zamora Ch. a Sucumbíos.



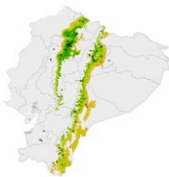
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa.



Loro mediano. Verde con abdomen rojo, pecho y frente azul oscuro. El pico rojo es usualmente evidente en las aves perchadas. El anillo ocular gris o blanco es bastante indistinto en gran parte de su rango.

Loro Piquirrojo
/Pionus sordidus
O: Psitácidos
F: Psittacidae

DISTRIBUCIÓN:
Desde Carchi hasta Azuay. Desde Zamora Chinchipe hasta Sucumbíos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino.



Coa o trogón pequeño. Se percha en el interior del bosque. La cola del macho obscura en la parte inferior, con barras blancas finas; la cola de la hembra es gris pálido con barras angostas blanco y negro.

Trogón Collarejo
/Trogon collaris
O: Trogoniformes
F: Trogonidae

DISTRIBUCIÓN:
Esmeraldas, Manabí, Sta. Elena, de Carchi a Loja, de Zamora Ch. a Sucumbíos



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino.

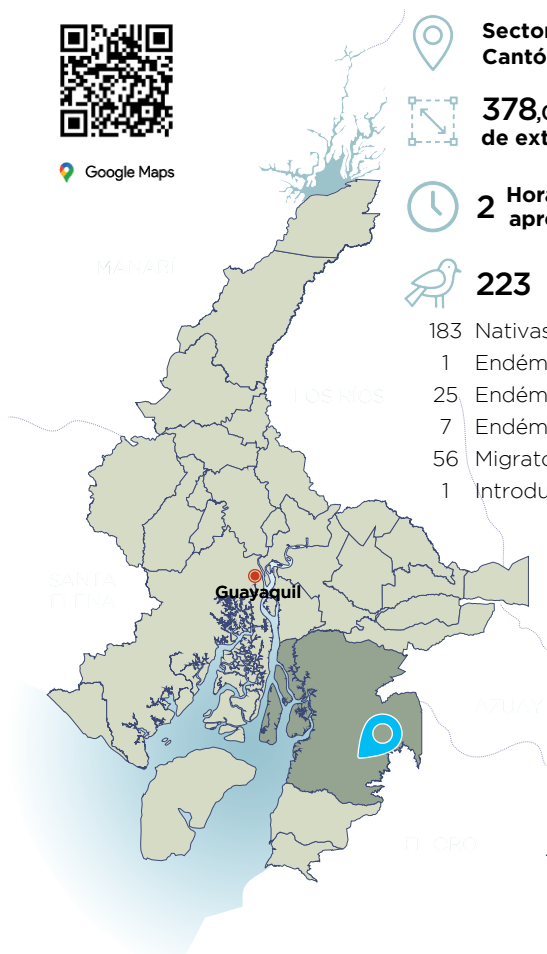
13

Área Provincial Natural de Recreación Cerro de Hayas





 Google Maps



Sector Cerro de Hayas
Cantón Naranjal



378,06 hectáreas
de extensión



2 Horas de recorrido
aproximadamente



223 Especies
Registradas

- 183 Nativas
 - 1 Endémica Ecuatoriana
 - 25 Endémicas Tumbesinas
 - 7 Endémicas Choacanas
 - 56 Migratorias Boreales
 - 1 Introducida



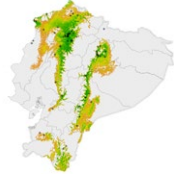
Es un sitio de manejo privado en el cual se pueden realizar actividades de avistamiento de aves y senderismo. Cuenta con tres senderos señalizados. En estos se realiza una caminata de ascenso hasta los 250 metros de altura aproximadamente, también se puede acceder en vehículo 4x4; su gradiente altitudinal hace posible encontrar especies de bosque húmedo, seco y de estribaciones. Cuenta con una torre de avistamiento de dos pisos. En la parte baja existe una zona de hamacas y una cabaña comedor. Cuenta con una zona de camping respectivamente delimitada y con infraestructura de servicios higiénicos y duchas.



Pájaro mediano, color negro. Busca la combinación de la rabadilla roja brillante visible en vuelo y ojo azul claro. Pico largo, puntiagudo y amarillo pálido. Vuela a través de la copa de los bosques y los bordes.

Cacique Lomiescarlata
/*Cacicus uropygialis*
O: Passeriformes
F: Icteridae

DISTRIBUCIÓN:
De Esmeraldas, a El Oro, de Carchi a Loja, de Zamora Ch. a Napo.



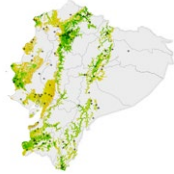
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino.



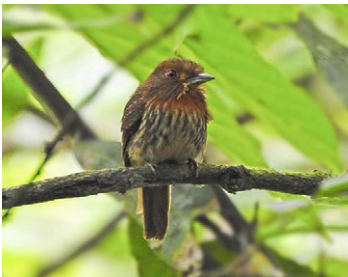
Mosquerito muy pequeño parecido a una corruca, y de distribución en las tierras tropicales a baja altura. Tiene un pico largo y ancho para un ave tan pequeña.

Espatulilla Común
/*Todirostrum cinereum*
O: Passeriformes
F: Tyrannidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el Litoral, toda la Sierra y todo el oriente.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa.



Ave café y esponjosa del sotobosque de tierras bajas tropicales. Se encuentra solo o en parejas, perchado calladamente a niveles bajos o medios. Puede quedarse quieto por periodos de tiempo largos y pasa desapercibido fácilmente.

Buco Bigotiblanco
/*Malacoptila panamensis*
O: Galbuliformes
F: Bucconidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, Carchi, Imbabura, Pichincha, Sto. Domingo, Azuay, El Oro.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Mosquero Real del Pacífico
/*Onychorhynchus coronatus*
O: Passeriformes
F: Tyrannidae

DISTRIBUCIÓN:
Esmeraldas,
Guayas, Los Ríos,
Manabí, Sta. Elena,
El Oro, Cañar.



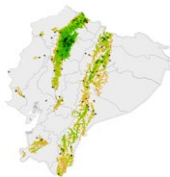
Mosquero mediano de color café. Note la cresta que da a la cabeza una forma de martillo, muy rara vez levantada por completo revelando un abanico rojo con azul-violeta espectacular.

REGIONES NATURALES Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Mosquero Adornado
/*Myiotriccus ornatus*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
Esmeraldas,
Manabí, Guayas,
El Oro, de Carchi a
Tungurahua
de Zamora Ch. a
Sucumbíos.



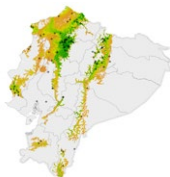
Atractivo y fácil de identificar, este mosquero pequeño y rechoncho a menudo se percha visiblemente en los claros del bosque o a lo largo del borde de la carretera.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino, Páramo.



Tucán Goliamarillo
/*Ramphastos ambiguus*
O: Piciformes
F: Ramphastidae

DISTRIBUCIÓN:
De Esmeraldas
a Sta. Elena, de
Carchi a Loja,
de Zamora Ch. a
Sucumbíos.



Pájaro con pico sobredimensionado, mitad oscuro, mitad amarillo. Cuerpo negro, con garganta y cara amarillas. Se encuentra en parejas o pequeñas bandadas, a menudo desfilando por el dosel en búsqueda de frutas.

REGIONES NATURALES Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa.

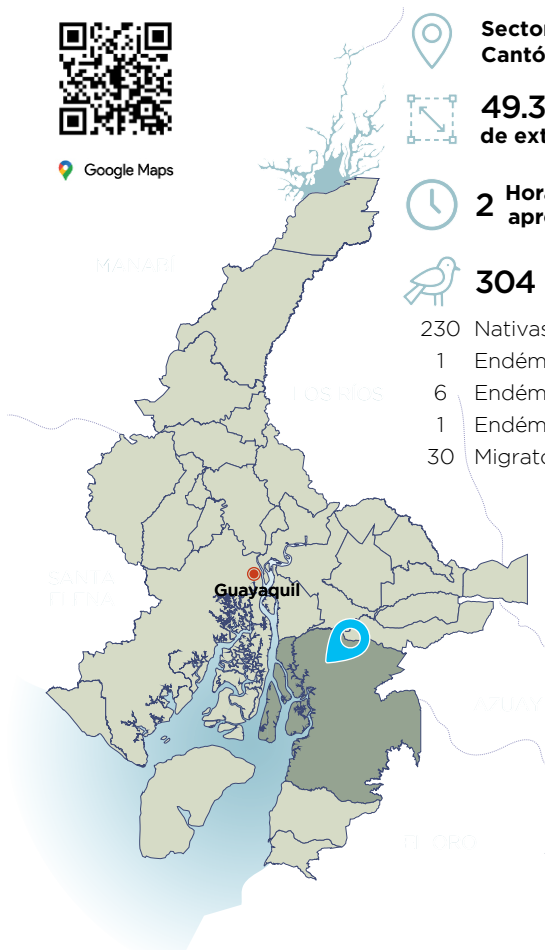
14

**Reserva
Ecológica
Manglares
Churute**





 Google Maps



Sector Churute
Cantón Naranjal



49.389 hectareas
de extensión



2 Horas de recorrido
aproximadamente



304 Especies
Registradas

- 230 Nativas
 - 1 Endémicas Tumbresinas
 - 6 Endémicas Choacanas
 - 1 Endémica Ecuatoriana
- 30 Migratorias boreales

La REMCH (Reserva Ecológica Manglares de Churute) una de las áreas protegidas perteneciente al SNAP (Sistema Nacional de Áreas protegidas). Considerada una de las más importantes de la provincia y el país por la diversidad de especies y ecosistemas que componen un sitio idóneo para la observación de aves.



Pájaro enorme y extraño. Se encuentra cerca de pantanos de agua dulce y ríos en las tierras bajas de la Amazonía. Es mayormente gris oscuro y negro, tiene escamas blancas en el cuello y el vientre blanco.

Gritador Unicornio
/*Anhima cornuta*
O: Anseriformes
F: Anhimidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas,
Los Ríos, Ore-
llana, Pastaza,
Sucumbíos



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropi-
cal Amazónico, Húmedo Tropical del
Chocó, Matorral Seco de la Costa.



Tiene un patrón de migración único, se reproduce durante la temporada de lluvias en la bio región tumbesina en el noroeste de Perú y el suroeste de Ecuador y pasa el invierno en la Amazonía occidental.

Tangara Negriblanca
/*Conothraupis speculigera*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, El Oro,
Guayas, Loja, Mo-
rona Santiago.



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropi-
cal Amazónico, Húmedo Tropical del
Chocó, Montano Occidental, Matorral
Interandino, Matorral Seco de la
Costa.



Ave acuática grande de color verde-
violáceo iridiscente con pecho blanco.
Los machos tienen un bulto negro
en el pico, flancos oscuros y vientre
blancuzco. Las hembras no tienen el
bulto negro en el pico y flancos grises.

Pato Crestado
/*Sarkidiornis sylvicola*
O: Anseriformes
F: Anatidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Guayas,
Loja, Manabí,
Pichincha, Santa
Elena, Zamora
Chinchipe



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropi-
cal del Chocó, Montano Occidental,
Piemontano Oriental, Matorral Inte-
randino, Matorral Seco de la Costa,
Páramo.



Heliomaster Piquilargo
/ *Heliomaster longirostris*
O: Apodiforme
F: Trochilidae

DISTRIBUCIÓN:
Esmeraldas, Guayas,
Azuay, El Oro, Loja,
Los Ríos, Manabí,
Napo, Pichincha,
Sta. Elena, Zamora
Chinchipec.



Colibrí grande de selvas perennifolias y sus bordes en tierras bajas; no es común. Se alimenta principalmente en el dosel, pero también sobre claros y arroyos, donde atrapa insectos al vuelo, de forma un poco errática.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Seco de la Costa.



Pastorero Peruano
/ *Leistes bellicosus*
O: Passeriformes
F: Icteridae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el Litoral,
Azuay, Bolívar,
Cañar, Chimborazo,
Loja.



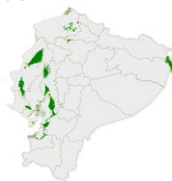
Bastante común en áreas agrícolas, pastizales, matorrales del desierto. Se alimenta principalmente en el suelo, a veces en grupos pequeños, pero el macho canta desde perchas prominentes y en vuelo.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Semillero Piquigrande
/ *Sporophila crassirostris*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Esmeraldas,
Guayas,
Los Ríos, Manabí,
Morona Santiago,
Sucumbíos.



Semillero con un pico verdaderamente enorme, mucho más grande que cualquier otro semillero. El macho es todo negro con un pequeño parche blanco en el ala y pico blancuzco pálido o plateado.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Seco de la Costa.

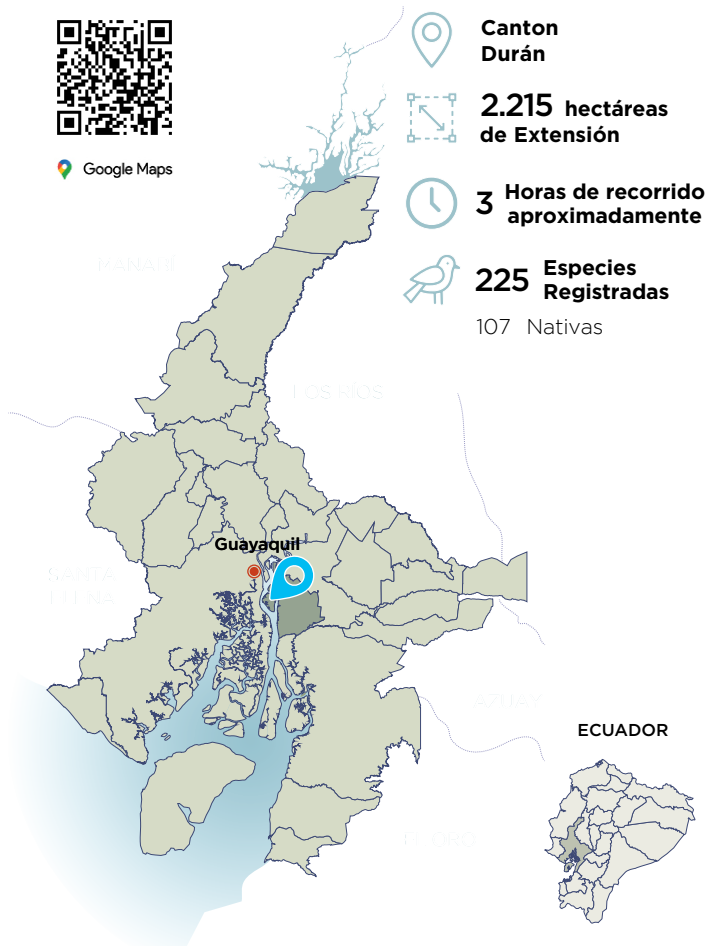
15

**Área Nacional
de Recreación
Isla Santay -
Isla del Gallo**

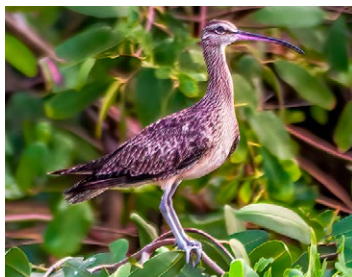




 Google Maps



Entre las ciudades de Guayaquil y Durán, en medio del gran río Guayas, se encuentran dos islas que han sido parte importante de la historia de esta región: la isla Santay y la isla del Gallo. Formadas originalmente por la acumulación de sedimentos, estas islas están ahora rodeadas por árboles de manglar. En el interior de la isla Santay, y como testimonio de esa relación permanente con el río, existe una gran planicie que se inunda en épocas de invierno. Este gran humedal es aprovechado por aves acuáticas que encuentran ahí un importante sitio de descanso, refugio y anidación.



Ave playera grande, de pico largo y decurvado. Plumaje café marrón con rayas distintivas en la cabeza. Se puede identificar sólo por el tamaño y la forma del pico.

Zarapito Trinador
/*Numenius phaeopus*
O: Charadriiformes
F: Scolopacidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, Carchi,
Chimborazo,
Napo, Pichincha,
Sucumbíos, todo
el litoral, Galápa-
gos.



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical
Amazónico y del Chocó, Montano
Occidental, Piemontano Occidental,
Matorral Interandino y Seco de la
Costa, Páramo, Galápagos.



Pico negro largo. Con la cabeza grande en forma de bloque. En plumaje de reproducción tiene una banda negra gruesa atravesando el pecho, la frente blanca y el patrón de la cara es más contrastante.

Chorlo de Wilson
/*Charadrius wilsonia*
O: Charadriiformes
F: Charadriidae

DISTRIBUCIÓN:
El Oro, Esmer-
aldas, Guayas,
Manabí, Santa
Elena, Galápagos



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Matorral Seco
de la Costa, Galápagos.



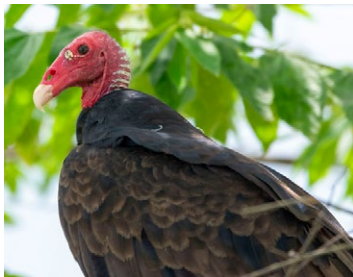
Ave gris azulosa clara, común y de amplia distribución en campos abiertos con árboles grandes y setos vivos, también en pueblos, villas, y jardines en regiones tropicales y subtropicales.

Tangara Azuleja
/*Thraupis episcopus*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:
De Esmeraldas a
El Oro, de Carchi a
Loja, de Sucum-
bíos a Zamora Ch.



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical
Amazónico y del Chocó, Monta-
no Occidental y Oriental, Piemontano
Occidental y Oriental, Matorral Inte-
randino y Seco de la Costa, Páramo.



Gallinazo Cabecirrojo
/ *Cathartes aura*
O: Cathartiformes
F: Cathartidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el litoral, de Carchi a Cotopaxi, Azuay, Loja, de Sucumbíos a Zamora Ch.



Zopilote grande. Marrón oscuro arriba con la cabeza roja pelada. En vuelo, las partes inferiores de las alas son de dos tonos; más claro en todo el borde de arrastre del ala, en oposición a sólo las puntas de las alas en Black Vulture.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa, Páramo.



Amazilia Ventrirrufa
/ *Amazilia amazilia*
O: Apodiformes
F: Trochilidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí, Sta. Elena, Sto. Domingo, Zamora Ch.



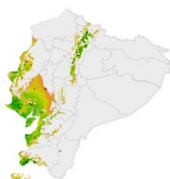
Un colibrí verde y castaño con un plumaje que varía a lo largo de su rango de distribución. Todas las variantes tienen un pico rojo con la punta negra.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Piemontano Occidental, Piemontano Oriental, Matorral Interandino y seco de la Costa.



Chorlo Tildío
/ *Charadrius vociferus*
O: Charadriiformes
F: Charadriidae

DISTRIBUCIÓN:
Cañar, El Oro, Esmeraldas, Guayas, Imbabura, Loja, Los Ríos, Manabí, Pichincha, Sta. Elena, Galápagos.



Ave playera ampliamente distribuida, a menudo anida cerca de zonas urbanas y lejos del agua: en estacionamientos, techos de escuelas, bordes de carreteras y otros lugares con grava expuesta.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Matorral Interandino y Seco de la Costa, Galápagos.

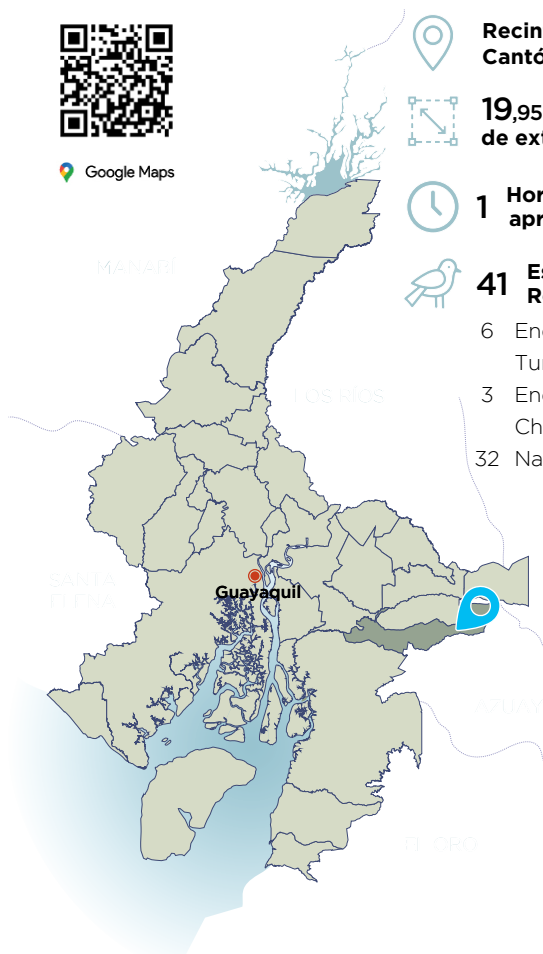
16

Área Provincial Natural de Recreación Las Pavas





 Google Maps



Recinto Los Francos
Cantón El Triunfo



19,95 hectáreas
de extensión



1 Horas de recorrido
aproximadamente



41 Especies
Registradas

- 6 Endémicas Tumbesinas
- 3 Endémicas Choacanas
- 32 Nativas (78%)

Es un área de conservación que se ubica en el cantón El Triunfo, recinto Los Francos; posee un gran potencial avifaunístico. En el área es posible encontrar especies de bosque húmedo y bosque seco. Cuenta con facilidades para realizar actividades relacionadas al ecoturismo.



En general es gris pálido con patas y base del pico amarillas. Cola barrada en blanco y negro. Con sutiles barras grises en las partes inferiores y superiores.



Gavilán Gris
/*Buteo nitidus*
O: Accipitriformes
F: Accipitridae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Manabí, Morona Santiago, Pichincha, Sta. Elena, Sto. Domingo, Zamora Ch.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Seco de la Costa.



Tangara bastante grande. El macho es negro con rabadilla contrastante que va de amarillo limón a rojo. La hembra es marrón negruzco arriba y amarillo abajo, a veces con una banda naranja en el pecho.



Tangara Lomilimón
/*Ramphocelus flammigerus*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Guayas Esmeraldas, Los Ríos, Manabí, Sta. Elena, Sto. Domingo y toda la Sierra.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino y Seco de la Costa.



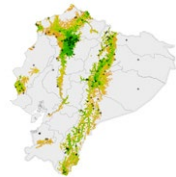
Tangara pequeña y llamativa, se ve mayormente negra con la cabeza azul brillante y el hombro beige. Sexos iguales. Más parecida a Masked Tanager, pero tiene el vientre oscuro (no blanco) y el hombro beige.



Tangara Capuchiazul
/*Stilpnia cyanicollis*
O: Passeriformes
F: Thraupidae

DISTRIBUCIÓN:

Todo el Litoral, Pichincha, Sto. Domingo, Tungurahua. De Zamora Chinchipe a Sucumbíos.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Seco de la Costa.



Loro Alibronceado
/ *Pionus chalconotus*
O: Psittaciformes
F: Psittacidae

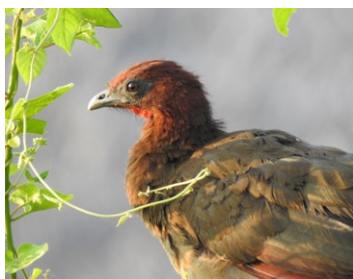
DISTRIBUCIÓN:

De Carchi a Loja.
Esmeraldas, Sto.
Domingo, Manabí,
Sta. Elena, Guayas,
Los Ríos, El Oro.



Loro tamaño mediano. De plumaje mayormente azul-púrpura con alas bronceadas, manchas rosadas en la parte superior del pecho y las cobertoras inferiores de la cola rojas. En vuelo nota las alas un azul brillante.

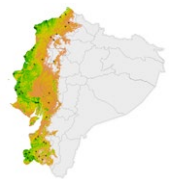
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Chachalaca Cabecirrufa
/ *Ortalis erythroptera*
O: Galliformes
F: Cracidae

DISTRIBUCIÓN:

El Oro, Esmeraldas,
Guayas, Loja,
Los Ríos, Manabí,
Sta. Elena.



Grande con cola larga. Única especie en su limitado rango de distribución; más pequeña que Crested Guan (*Penelope purpurascens*) y de color marrón más cálido que Sickle-winged Guan (*Chamaepetes goudotii*).

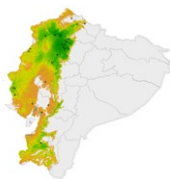
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino, Matorral Seco de la Costa.



Búho Blanquinegro
/ *Strix nigrolineata*
O: Strigiformes
F: Strigidae

DISTRIBUCIÓN:

Desde Esmeraldas hasta el Oro.
Desde Carchi hasta Loja.



Búho muy atractivo pero escaso. De noche caza a niveles altos. caza murciélagos en la calle. El pico y las patas amarillo brillante y el patrón blanco y negro del plumaje. Su ulular variado a veces con una nota enfática.

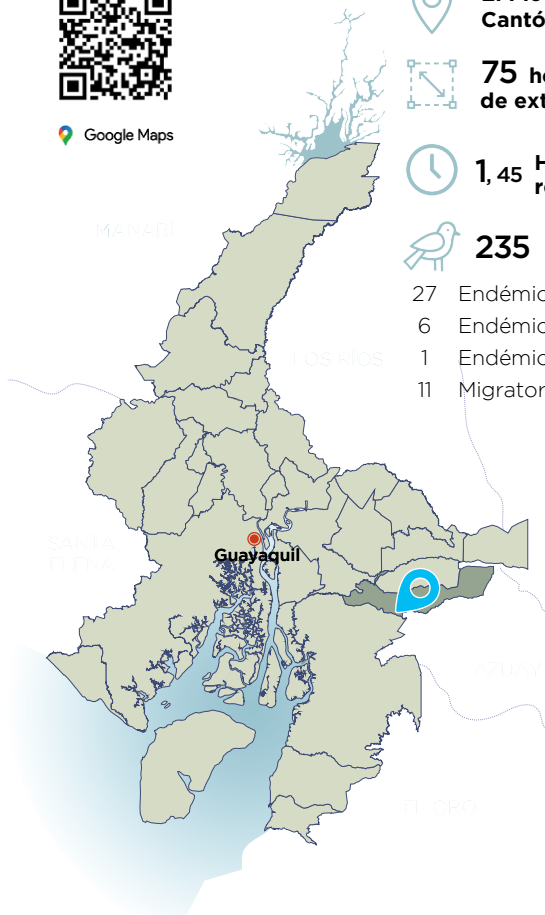
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.

17 | **Rancho Alemán**





 Google Maps



El Piedrero
Cantón El Triunfo



75 hectáreas
de extensión



1,45 Horas de
recorrido aprox.



235 **Especies**
Registradas

- 27 Endémicas Tumbesinas
- 6 Endémicas Choacanas
- 1 Endémica de ladera norte
- 11 Migratorias Boreales

Aquí es posible encontrar especies de bosque húmedo, bosque seco y de estribaciones. Se trata de un establecimiento ecoturístico que ofrece actividades especializadas de aviturismo dentro de sus senderos, siendo uno de los sitios para avistamiento de aves más completos que se pueden encontrar en la provincia, de manejo privado, cuenta con una infraestructura de buen nivel para recibir a visitantes nacionales y extranjeros.



Garceta Sol
/*Eurypyga helias*
O: Eurypygiformes
F: Eurypygidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, Chimborazo,
Esmeraldas, Pichin-
cha, Sto. Domingo,
de Sucumbíos a
Zamora Ch.



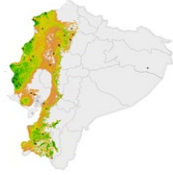
Una de las aves más deslumbrantes de todo el mundo. El intrincado patrón amarillo, rojo y negro en las alas extendidas es de otro mundo. Parece una garza pero con postura más horizontal y cola más larga.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental.



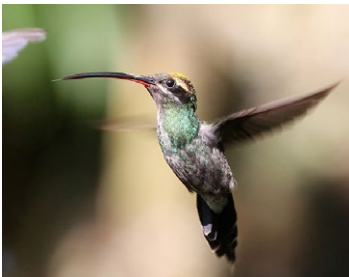
Ermitaño Piquilargo
/*Phaethornis longirostris*
O: Apodiformes
F: Trochilidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el Litoral,
Imbabura, Loja,
Morona Stgo,
Pichincha, Sto.
Domingo.



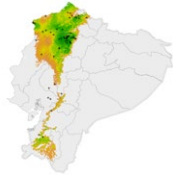
Colibrí grande y espectacular de tierras. Prefiere el sotobosque sombreado, principalmente con flores de Heliconia. Los machos cantan sin descanso desde perchas en el sotobosque mientras mueven la cola.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico y del Chocó, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Ermitaño Bigotiblanco
/*Phaethornis yaruqui*
O: Apodiformes
F: Trochilidae

DISTRIBUCIÓN:
Azuay, Bolívar,
Carchi, El Oro,
Esmeraldas, Guayas,
Imbabura, Los Ríos,
Manabí, Sto. Domingo,
Pichincha.



Ermitaño grande y oscuro con un pico extremadamente largo y curvado. Mayormente verde oscuro, con una ceja leonada y un bigote blanco. También nota la cola larga graduada con una punta blanca.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Páramo.



Tirano de Agua Enmascarado
/Fluvicola nengeta
O: Passeriformes
F: Tyrannidae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Manabí, Sta. Elena, Sto. Domingo, Pichincha.



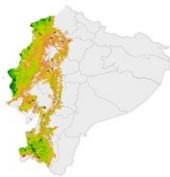
Mosquero de tamaño medio, que se encuentra cerca del agua y en áreas urbanas. La máscara y alas negras contrastan con el resto de las partes inferiores, la cabeza y la espalda pálidas.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.



Gavilán Dorsigris
/Pseudastur occidentalis
O: Accipitriformes
F: Accipitridae

DISTRIBUCIÓN:
 El Oro, Esmeraldas, Guayas, Loja, Los Ríos, Manabí, Sta. Elena, Pichincha, Loja.



Tiene la región ventral blanca, la espalda y las alas de color gris oscuro, y la cabeza rayada de color gris. Su cola es blanca con una gruesa banda negra cerca de la punta que es especialmente evidente en vuelo.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Interandino y seco de la Costa, Páramo.



Mosquero Real del Pacífico
/Onychorhynchus coronatus
O: Passeriformes
F: Tyrannidae

DISTRIBUCIÓN:
 Esmeraldas, Guayas, Los Ríos, Manabí, Sta. Elena, El Oro, Sto. Domingo, Pichincha.



Mosquero mediano de color café. Note la cresta que da a la cabeza una forma de martillo, muy rara vez levantada por completo revelando un abanico rojo con azul-violeta espectacular.

REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Piemontano Occidental, Matorral Seco de la Costa.

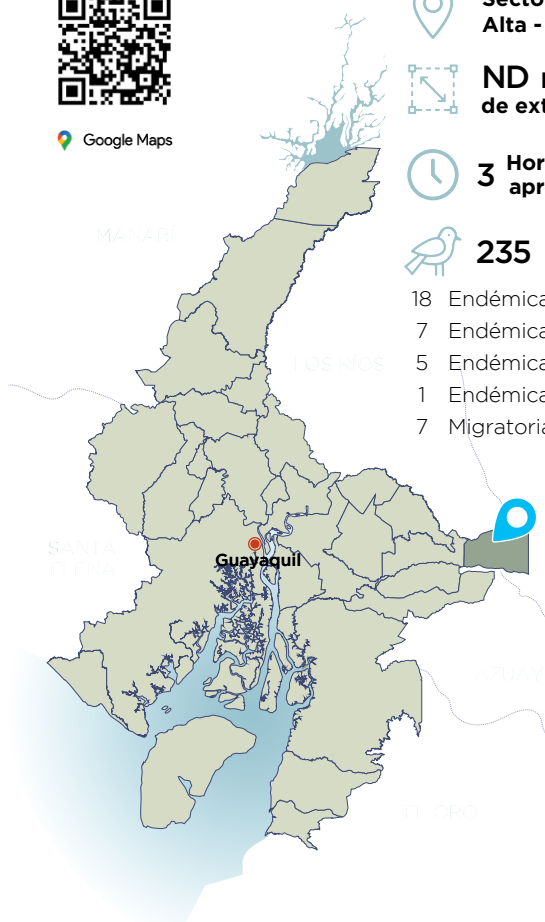
18

**Bosque Húmedo
La Esperanza
Alta Bucay**





 Google Maps



Sector La Esperanza Alta - Cantón Bucay



ND hectáreas de extensión



3 Horas de recorrido aproximadamente



235 Especies Registradas

- 18 Endémicas Tumbesinas
- 7 Endémicas Choacanas
- 5 Endémicas de ladera norte
- 1 Endémicas de ladera sur
- 7 Migratorias Boreales

La Esperanza Alta Bucay definitivamente es un lugar posicionado en el mercado del aviturismo provincial por la diversidad de especies que se pueden encontrar a lo largo de la vía que lleva a las cascadas que son visitadas por muchos visitantes locales nacionales y extranjeros. Dentro de la provincia es el único ecosistema de Bosque Húmedo Tropical de las estribaciones andinas y su avifauna es muy característica de este ecosistema.



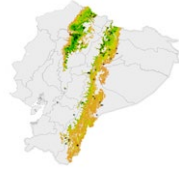
Ave icónica de los Andes. Bastante grande, y más rechoncha que un zorzal. Habita en el bosque nuboso. Los machos hacen chillidos como cerdos, saltan y bailan para las hembras.



Gallo de la Peña Andino *Rupicola peruvianus*

O: Passeriformes
F: Cotingidae

DISTRIBUCIÓN:
Esmeraldas. De Carchi a Cotopaxi, de Sucumbíos a Zamora Chinchipe.



REGIONES NATURALES: Bosques: Húmedo Tropical Amazónico, Montano Occidental, Montano Oriental, Piemontano Occidental, Piemontano Oriental, Matorral Interandino.



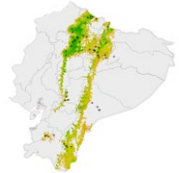
Ave parecida a una gallina. Color marrón con el vientre rojizo y piel facial azul brillante alrededor del ojo rojo. Bastante discreta y silenciosa; es difícil de detectar ya que se percha en los niveles medio y superior del bosque.



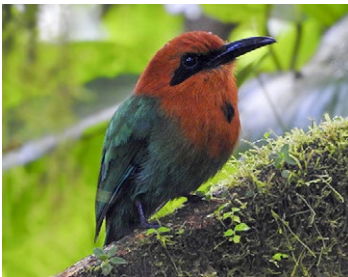
Pava Ala de Hoz *Chamaepetes goudotii*

O: Galliformes
F: Cracidae

DISTRIBUCIÓN:
De Carchi a El Cañar, Loja. De Sucumbíos a Zamora Chinchipe.



REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Montano Occidental y Oriental, Piemontano Occidental y Oriental, Matorral Interandino, Páramo.



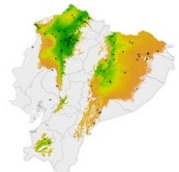
Le gusta percharse inmóvil. Cabeza y pecho marrón anaranjado con la máscara y el punto del pecho negros. Espalda verde y cola larga. Más parecido al más pequeño Broad-billed Motmot.



Momoto Rufo *Baryphthengus martii*

O: Coraciiformes
F: Momotidae

DISTRIBUCIÓN:
De Carchi a el Cañar. Esmeraldas, El Oro, Guayas, Los Ríos, Manabí. De Morona Santiago a Sucumbíos.



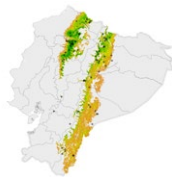
REGIONES NATURALES: Bosques: Deciduo de la Costa, Húmedo Tropical Amazónico, Húmedo Tropical del Chocó, Montano Occidental, Montano Oriental, Piemontano Occidental, Piemontano Oriental.



Atractivo mosquero pequeño. Busca un pájaro amarillento con la cabeza gris, notables "focos de cabeza" blancos, cola marrón o rojiza y contrastante rabadilla amarillo limón. Escucha por su llamada enfática "pit!"

Mosquerito Adornado
/Myiotriccus ornatus
O: Passeriformes
F: Tyrannidae

DISTRIBUCIÓN:
De Carchi a Coto-
paxi, de Sucum-
bíos a Zamora
Chinchi.



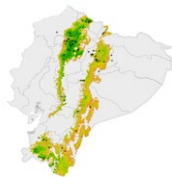
REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropi-
cal Amazónico y del Chocó, Montano
Occidental y Oriental, Piemontano
Occidental y Oriental, Matorral Inte-
randino, Páramo.



Trogón grande, esmeralda brillante arriba con el vientre rojo. El macho tiene un brillo dorado notable en la cabeza y el pico amarillo; la hembra tiene la cabeza marrón, el pecho y el pico marrón opaco.

Quetzal Cabecidorado
/Pharomachrus auriceps
O: Trogoniformes
F: Trogonidae

DISTRIBUCIÓN:
De Carchi a Loja.
El Oro, Guayas.
De Sucumbíos
a Zamora Chin-
chi.



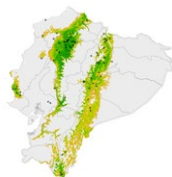
REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropi-
cal Amazónico y del Chocó, Montano
Occidental y Oriental, Piemontano
Occidental y Oriental, Matorral Inte-
randino, Páramo.



El macho es inconfundible con cabeza rojo brillante, espalda verde, vientre amarillo y pico amarillo grueso. También observa el cuerpo de forma ovalada con cabeza grande y cola corta.

Barbudo Cabecirrojo
/Eubucco bourcierii
O: Piciformes
F: Capitonidae

DISTRIBUCIÓN:
Todo el Litoral.
De Carchi a Loja,
de Sucumbíos
a Zamora Chin-
chi.



REGIONES NATURALES: Bosques:
Deciduo de la Costa, Húmedo Tropi-
cal Amazónico y del Chocó, Montano
Occidental y Oriental, Piemontano
Occidental y Oriental, Matorral Seco
de la Costa.

Recomendaciones



Calzado

El calzado es un tema importante que sean impermeables, resistentes y muy cómodos debido a que la actividad de birding implica ingresar a terrenos que exigen dureza



Sombrero

El sombrero buff es el implemento ideal para camuflarse dentro de la vegetación y así lograr una mejor aproximación a las aves, ya sea para observarlas o hacer registro de las mismas.



Chaleco Safari

El Chaleco Safari es de suma utilidad para quienes portan varios equipos o implementos para el registro de los avistamientos, ya sean escuchados, vistos, o fotografiados.



Impermeable

Independiente de la época que se encuentre, se debe portar un impermeable por algún cambio repentino del clima que pueda darse, especialmente en las estribaciones de la cordillera de los Andes.



Binoculares

Indispensable para quienes gustan de la observación, identificación y apreciación de las aves, es una herramienta que no puede faltar al momento de emprender una ruta de observación de aves.



Telescopio

Se recomienda para emplear en ecosistemas abiertos, permite cubrir áreas más amplias donde el binocular no alcanza.



Bloqueador Solar

El Ecuador es un país del trópico, se recomienda especialmente para personas de piel sensible y así evitar posteriores irritaciones cutáneas y las consecuentes molestias.



Repelente

El Ecuador es un país del trópico, evidentemente con mayor concentración de insectos en las áreas silvestres, se recomienda especialmente a personas de piel sensible.



Hidratación

Para excursionar cómodamente en nuestros ecosistemas tropicales no puede faltar una fuente de hidratación personal, que consistir de agua o también de cualquier otro tipo de bebidas hidratantes



Guía de Campo

La guía de campo es una de las más importantes para corroborar datos y confirmar los avistamientos realizados para sus respectivos registros en las diferentes plataformas.

Bibliografía

Cartay, R. M.-I.-M. (2020). Revisión y visión prospectiva del aviturismo en Ecuador. *Gestión Turística* N° 34 ISSN 0717-1811, p.8.

INABIO. (11 de agosto de 2022). [ww.inabio.biodiversidad.gob.ec](http://inabio.biodiversidad.gob.ec). Obtenido de: <http://inabio.biodiversidad.gob.ec/2022/08/11/ecuador-cuenta-actualmente-con-1722-especies-de-aves/>

Larrea, E. (28 de enero de 2020). www.escafandra.news. Obtenido de: <https://www.escafandra.news/que-es-el-global-big-day-importancia-del-producto-aviturismo-en-ecuador/>

Ministerio de Turismo del Ecuador. (2022). www.viajaecuador.com.ec. Obtenido de: <https://www.viajaecuador.com.ec/activity/aviturismo/>

Ecosistemas del Guayas. Dirección de Medio Ambiente de la Prefectura del Guayas & Finding Species. (2011). *Biodiversidad del Guayas. Conociendo nuestra verdadera riqueza*. Guayaquil: Poligráfica.

Dirección de Turismo de la Prefectura del Guayas. (2021). *Consultoría Para el Diagnóstico y Fortalecimiento del Aviturismo en Localidades Rurales de La Provincia del Guayas*. Guayaquil.

Freile, J. F., Poveda, C. 2019. *Aves del Ecuador. Version 2019.0*. Museo de Zoología, Pontificia Universidad Católica del Ecuador. < <https://bioweb.bio/faunaweb/avesweb>>

GUÍA DE AVITURISMO **GUAYAS**



Dirección Provincial
de Turismo