

AVES DE LOS CULTIVOS DE CACAO NACIONAL



Listado de aves encontradas en cultivos de Cacao Nacional
en tres zonas productoras del país

**BIOCOMERCIO
SOSTENIBLE**

Instituto del Ministerio de Agricultura del Ecuador, Comercio y Pesca

BioTRADE
initiative



Primera edición: Julio 2009

Diseño: Aurelio Valdez

Fotografías: Andrés León, Luis Carrasco

Esta obra de citarse así:

Benítez A.C. y M. Larrea, 2009. [Aves de los Cultivos de Cacao Nacional](#). Programa Nacional de Biocomercio Sostenible del Ecuador (EcoCiencia /CORPEI), Programa de Facilitación del Biocomercio (BTFFP) – UNCTAD. Quito.

La presente publicación ha sido posible gracias a la Cooperación Técnica Alemana GTZ en Ecuador y al generoso apoyo del pueblo de los Estados Unidos de Norteamérica a través de la agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Los contenidos son responsabilidad de los autores y no necesariamente reflejan el punto de vista del PNBSE, GTZ, USAID o el Gobierno de los Estados Unidos de Norteamérica.

No se permite la reproducción total o parcial del texto de esta obra sin citarla.

El arte original de las ilustraciones de aves fue creado por Paul J. Greenfield y tomado con su autorización de:

[Aves del Ecuador](#), Fundación Jocotoco, 2006 © Robert S. Ridgely y Paul J. Greenfield.

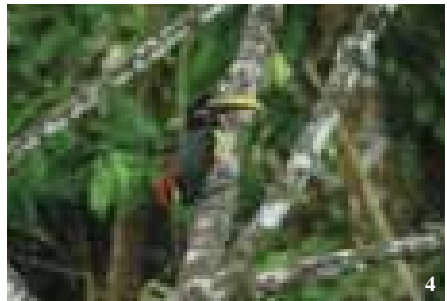


AVES DE LOS CULTIVOS DE CACAO NACIONAL

Listado de aves encontradas en cultivos de Cacao
Nacional en tres zonas productoras del país

Autores: Ana Carolina Benítez, Mario Larrea L

AGRADECIMIENTOS



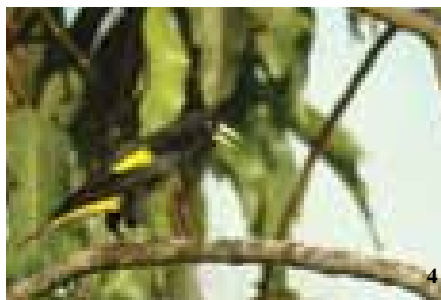
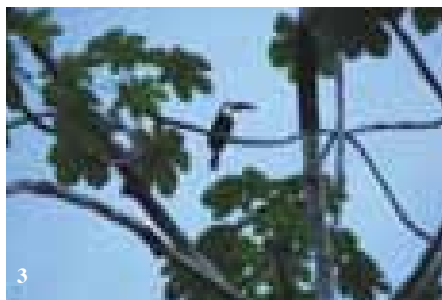
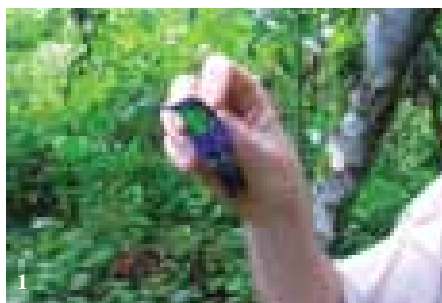
1- *Psarocolius angustifrons* 2- *Ramphastos swainsonii* 3- *Melanerpes cruentatus* 4- *Pteroglossus castanotis*

Agradecemos a BioTrade Initiative / UNCTAD, al Programa Nacional de Biocomercio Sostenible del Ecuador y a María Teresa Becerra por su oportuno apoyo en el desarrollo del proyecto y la publicación de este material al igual que a GTZ y al Programa PRODEL de USAID.

Un particular agradecimiento a productores, líderes y participantes de las asociaciones UNOACE, FEDECADE, APROCANE y Aroma Amazónico, por compartir sus experiencias en los talleres realizados en Guayas, Esmeraldas y Sucumbíos.

Un afectuoso agradecimiento a: Vitaliano Sarabia, Freddy Cabello, Virginia Borja, Néstor Lemos, Agustín Mercado, Víctor Chacón, Néstor Niño y Alexandra Robles por el gran apoyo brindado en las investigaciones y los talleres. Igualmente nuestro reconocimiento para Verónica Benítez, Luis Carrasco, Rebeca Cruz y David Torres por su profesionalismo en el trabajo de investigación y sistematización en la fase de diagnóstico.

Gracias a Andrés León por aportarle vida a la obra con sus fotografías y apoyar en la identificación de nombres locales; y por último, mil gracias a Paul Greenfield por su entusiasmo e invaluable ayuda para la realización de esta obra.



1- *Thalurania furcata* 2- *Chloroceryle americana* 3- *Ramphastos tucanus* 4- *Cacicus cela*

PRESENTACIÓN

El Programa Nacional de Biocomercio Sostenible - PNBSE, funciona bajo el amparo del Ministerio del Ambiente del Ecuador y tiene su sede en CORPEI en alianza estratégica con EcoCiencia. Tiene como fin último contribuir al alivio de la pobreza y la conservación de la biodiversidad de acuerdo a los objetivos internacionales de la Convención sobre Diversidad Biológica. Su misión es impulsar el desarrollo sostenible mediante la promoción del comercio y las inversiones que potencien el uso de los recursos de la biodiversidad.

PRINCIPIOS DE BIOCOMERCIO

1. Conservación de la diversidad biológica
2. Uso sostenible de la biodiversidad
3. Sostenibilidad económica (de gestión, productiva, financiera y de mercado)
4. Distribución justa y equitativa de beneficios derivados del uso de recursos de la biodiversidad
5. Respeto de los derechos de los actores involucrados en el Biocomercio
6. Cumplimiento de la legislación nacional e internacional
7. Claridad sobre la tenencia de la tierra, el uso y acceso a los recursos naturales y a los conocimientos

Uno de los sectores seleccionados por el PNBSE es el Cacao Nacional por ser una especie nativa cultivada en sistemas agroforestales, que abarca un importante sector rural de la población y tiene un interesante potencial comercial. Bajo la concepción de que los sistemas de cultivo de cacao pueden ser verdaderos bosques productivos, se realizó un diagnóstico de campo para cuantificar su potencial para albergar biodiversidad, teniendo a las aves (por ser animales muy vulnerables) como principal indicador.

El trabajo se realizó en organizaciones vinculadas a la producción orgánica y con esquemas de comercio justo en 3 sectores productivos del país: Guayas, Esmeraldas y Sucumbíos. Es necesario en ese sentido reconocer el invaluable apoyo de UNOCACE, FEDECADE, APROCANE y Aroma Amazónico.

La presente publicación es complementaria al manual de campo para la implementación de prácticas amigables con la biodiversidad (PAB) “El cultivo de Cacao Nacional: Un Bosque Generoso”. Concentra la información recopilada durante el diagnóstico en relación a la diversidad de aves encontrada en dichos sistemas en tres zonas productoras del país utilizando un método de observación sistémico rápido. Los resultados son muy prometedores pues con un sondeo rápido, que además muestra que el número de especies puede incrementar a medida que se profundiza el estudio, se registran 187 especies interesantes para diferentes segmentos de aviturismo¹ (novato, aficionado y devoto). De ellas, 11 están amenazadas: *Campephilus gyaquilensis*, *Capito squamatus*, *Columba goodsoni*, *Lipaugus unirufus*, *Odontophorus erythrops*, *Ortalis erythroptera*, *Pionus chalcopterus*, *Pteroglossus erythrogygius*, *Ramphastos swainsonii*, *Trogon comptus* y *Xiphorhynchus erythrogygius*.

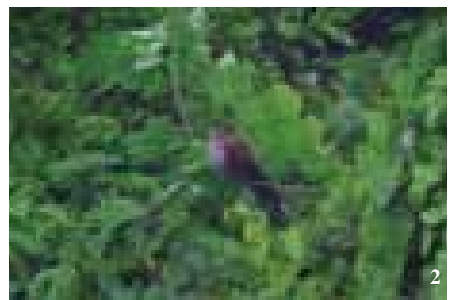
Son tres los objetivos de esta obra: 1) mostrar con datos reales que el cultivo de Cacao Nacional bajo prácticas tradicionales es un importante albergue para la biodiversidad, 2) motivar al agricultor a la implementación de dichas prácticas al demostrarle su valioso aporte para la conservación; y, 3) constituirse en una herramienta para explorar el potencial de utilizar la biodiversidad relacionada al cultivo de Cacao Nacional, bajo prácticas amigables con la biodiversidad, como un medio de diferenciación de mercado y un vínculo con el agro-aviturismo como actividad económica complementaria para los productores.

1. La calificación de este criterio fue realizada por el Profesor Paul Greenfield.

Sobre este último punto, cabe mencionar que dentro de la Estrategia Nacional para el Manejo y el Desarrollo Sostenible del Aviturismo en Ecuador (Rodríguez, Greenfield, Krohnke y Campbell 2006), se menciona que se pueden desarrollar productos simbióticos amigables y compatibles con el aviturismo. Entre ellos, se nombran las visitas a las fincas de cacao, especialmente orgánico. Se plantea que si los dueños de las fincas conocieran y valoraran las especies de sus cacaotales y sus hábitos y desarrollaran una pequeña infraestructura (senderos, torres de observación, sitios de descanso), entonces bien podrían recibir avituristas y beneficiarse de un nuevo ingreso económico.

La propuesta de PAB ha permitido visibilizar que la producción y la conservación pueden co-existir con beneficios para ambos. La aplicación de prácticas ambientales amigables no solo permite el mantenimiento de la biodiversidad local y el establecimiento de actividades aplicables en corredores de conservación junto y entre reservas naturales sino que podría aprovecharse para diferenciar el producto, dándole un valor agregado. Además, abre la oportunidad de generar nuevas actividades económicas, como es el agro-aviturismo, dejándole al productor nuevos ingresos.

1- *Buteo magnirostris* 2- *Piaya cayana* 3- *Manacus manacus* 4- *Amazona amazonica*





LAS AVES Y EL CACAO UNA PROPUESTA GANADORA

*Profesor Paul Greenfield,
Experto ornitólogo y co-autor de "Aves del Ecuador" y
"Estrategia Nacional para el Manejo y Desarrollo Sostenible del Aviturismo en Ecuador"*

El Cacao Nacional orgánico, también conocido como cacao de sombra, es uno de los productos agroforestales más amigables con los bosques naturales y puede desarrollarse de manera sostenible a la vez que ofrece importantes beneficios simbióticos. Su sistema de cultivo brinda excelentes oportunidades para el productor e incluso para las comunidades rurales aledañas de crear actividades paralelas que generen mayores ingresos económicos mientras que apoyan la conservación de sus recursos.

Una de las actividades complementarias más destacadas pero a la vez sencilla de desarrollar en el cultivo de Cacao Nacional es el aviturismo (Rodríguez, Greenfield, Krohnke, Campbell 2006). Esto, porque las condiciones ecológicas que presentan los bosques de cacao orgánico son excelentes para albergar una diversidad de avifauna importante y de interés para los aviaficionados nacionales e internacionales.

Los avituristas conforman un grupo muy diverso y el nicho que presentan los cultivos de cacao es perfecto para atraer a un buen número de ellos. La variedad de regiones en donde se produce Cacao Nacional y las condiciones ecológicas individuales de cada finca, ligeramente distintas, ofrecen una inmensa gama de aves para la observación. Por ello, los productores de cada zona pueden ofrecer productos variados y no ser competidores sino complementarios entre ellos en las visitas turísticas.

El Ecuador es la “tierra de las aves”—el cuarto país de mayor riqueza avifaunística del Mundo que está cada vez más reconocido como uno de los destinos más importantes dentro del ámbito aviturístico global. El desarrollo de programas de observación de aves en cultivos de Cacao Nacional tiene gran potencial como una alternativa para mejorar las condiciones de vida de los productores y contribuir a la conservación de la biodiversidad.

Durante los más de treinta años de experiencia que tengo en el estudio de las aves y en el desarrollo del aviturismo en el Ecuador; las visitas a los cacaotales orgánicos, cada vez que la oportunidad se presentaba, resultaban en experiencias especiales para mí y para los aviafiicionados que me acompañaban. Las posibilidades de encontrar aves interesantes y hasta raras son siempre muy altas e inclusive algunas de las especies más buscadas han sido encontradas en los cacaotales alrededor del país. La diversidad de especies es enorme y siempre hay que estar atento a la posibilidad de ver algo inesperado.

La gran mayoría de mis visitas a estas fincas fueron casuales por el simple hecho de que muy pocas de ellas estaban preparadas para recibirnos o faltaba una adecuada infraestructura y entonces nuestra actividad se llevaba a cabo a lo largo de caminos o senderos al filo de los sembríos. Lastimosamente los productores no aprovechan la oportunidad de ser anfitriones de los entusiasmados “pajareros”. Un simple sendero, quizás una pequeña pérgola o un sitio para sentarse y tomar una bebida bastaría para iniciar una sencilla operación aviturística— la colocación de unos plátanos o papayas sobre un estante de madera o unos bebederos para colibríes garantizarían un espectáculo inolvidable para el visitante y la promesa de empezar un exitoso negocio complementario.

ESPECIES DE AVES ENCONTRADAS EN SISTEMAS DE CACAO NACIONAL EN ESMERALDAS



Pulsatrix perspicillata (juvenil)

Nota: Esta lista está ordenada de manera alfabética para facilitar la búsqueda de especies por parte de los productores. Se detallan las familias en la siguiente columna.

ESPECIES DE AVES ENCONTRADAS EN SISTEMAS DE CACAO NACIONAL EN ESMERALDAS

No.	ESPECIE	FAMILIA	NOMBRE ESPAÑOL	NOMBRES LOCALES	INTERÉS AVITURISMO			OBSERV
					Devoto	Añicnado	Novato	
1	<i>Accipiter superciliosus</i>	ACCIPITRIDAE	Azor Chico	Gavilán	X	X		
2	<i>Amazilia arambilis</i>	TROCHILIDAE	Amazilia Pechiazul	Picafior, colibrí o quinde, diamante collar azul	X	X		
3	<i>Amazilia franciae</i>	TROCHILIDAE	Amazilia Andina	Picafior, colibrí o quinde	X	X		
4	<i>Amazilia tracoii</i>	TROCHILIDAE	Amazilia Colimata	Picafior, colibrí o quinde			X	
5	<i>Amazonea fernosea</i>	PSITTACIDAE	Amazonea Harinosa	Lora real, lora amazónica, loro choronguera			X	X
6	<i>Attila speciesus</i>	TYRANNIDAE	Atilla Polimorfo	Atilla de rabedilla brillante	X	X		
7	<i>Buteo bils</i>	ARDIIDEAE	Garza Boyera	Garza, garceta boyera, garza boyera			X	X
8	<i>Buteo magnirostris</i>	ACCIPITRIDAE	Gavilán Carpestre	Gavilán, gavilán caminero			X	X
9	<i>Buteo nítidus</i>	ACCIPITRIDAE	Gavilán Gris	Gavilán, gavilán gris			X	X
10	<i>Campophilus guyaquilenis</i>	PICIDAE	Carpintero Guyaquileño	Carpintero grande, carpintero cabeza roja	X	X	X	
11	<i>Campylorhynchus zonatus</i>	TROGLODYTIDAE	Sotomay Dorilbandeado	Sotomay, chochín, curruchu	X	X		
12	<i>Capito squamulus</i>	CAPTIONIDAE	Barbudo Frenilaranja	Barbudo	X	X	X	
13	<i>Corcomera tyrannina</i>	THAMNOPHILIDAE	Hormiguero Oscuro	Buco, corneien, luro luro	X	X	X	
14	<i>Coereba flavescens</i>	THRAUPIDAE	Mietero Flavo		X	X		
15	<i>Colonia colonus</i>	TYRANNIDAE	Tirano Collarigo	Mosquero coluido			X	X
16	<i>Columba cayennensis</i>	COLUMBIDAE	Paloma Ventripálida	Paloma, tórtola, paloma santa cruz		X		
17	<i>Columba goodsoni</i>	COLUMBIDAE	Paloma Oscura	Paloma percia	X	X		
18	<i>Columba speciosa</i>	COLUMBIDAE	Paloma Escamoa	Paloma		X		
19	<i>Columba subvinosa</i>	COLUMBIDAE	Paloma Rojiza	Paloma, tórtola, vos pitito		X		
20	<i>Coronyx stratus</i>	CATHARTIDAE	Gallinazo Negro	Gallinazo			X	X
21	<i>Cranioleuca erythropis</i>	FURNARIIDAE	Colapescina Carroja	Sombreadero de montaña		X		
22	<i>Cuculizus ani</i>	CUCULIDAE	Garrapatero Piquillo	Garrapatero, garrapatero pico machete			X	X
23	<i>Crypturellus soui</i>	TINAMIDAE	Tinamú Chico	Perdiz, perdiz de huerta		X		
24	<i>Dacnis cayana</i>	THRAUPIDAE	Dacnis Azul		X	X		
25	<i>Dryocopus lineatus</i>	PICIDAE	Carpintero Lineado	Carpintero negro		X	X	
26	<i>Egretta thula</i>	ARDEIDAE	Garca Nival	Garza, garcilla blanca		X		
27	<i>Euphonia lentirostris</i>	THRAUPIDAE	Eufonia Piquegruesa			X		
28	<i>Euphonia xanthogastris</i>	THRAUPIDAE	Eufonia Ventriananja	Fralia, fralitecilo, algoja blan blan		X	X	
29	<i>Florisuga mellivora</i>	TROCHILIDAE	Jacobino Nublado	Picafior, colibrí o quinde			X	X
30	<i>Forsypus coelestis</i>	PSITTACIDAE	Periquito del Pacífico	Periquito	X	X	X	
31	<i>Furnarius chinamomeus</i>	FURNARIIDAE	Homero del Pacífico	Homero, olero, chilalo		X	X	
32	<i>Geothlypis trichas</i>	PARULIDAE	Antifalco Lomero		X	X	X	
33	<i>Geothlypis semiflava</i>	PARULIDAE	Antifalco Coronoliva		X	X	X	
34	<i>Herpetherses cassinensis</i>	FALCONIDAE	Halcón Reidor	Hueco, alhucova, valdivia			X	X
35	<i>Ictinia mesomelas</i>	ICTERIDAE	Bolsero Colamarillo	Chiroca, canastero, bolsero		X	X	
36	<i>Ictinia plumbea</i>	ACCIPITRIDAE	Eliano Piamero	Gavilán, gavilán plomizo		X	X	
37	<i>Legatus leucophthalmus</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Pirata		X	X		
38	<i>Laportilla pallida</i>	COLUMBIDAE	Paloma Pálida	Tórtola, laguna	X	X		
39	<i>Leucophaea unicolor</i>	COTINGIDAE	Phe Rojiza		X	X		
40	<i>Lophortyx pileatus</i>	TYRANNIDAE	Cimarrillo Crestilescamado		X	X		
41	<i>Melanerpes formicivorus</i>	PIPRIDAE	Maltanzur Biribilanco	Saltarín, belarneo, quiebra paillo			X	X
42	<i>Megarynchus pitangua</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Picudo	azota gavilán, sota gavilán			X	X
43	<i>Melanerpes pucherani</i>	PICIDAE	Carpintero Carinero	Carpintero			X	X
44	<i>Micrococcyx marginatus</i>	TROGLODYTIDAE	Sotomay Ruiseñor Sureño	Chauí	X	X		
45	<i>Mitrospingus cassini</i>	THRAUPIDAE	Tangara Carinigrucza	Ploche de montaña		X	X	
46	<i>Micropus bonaterrenis</i>	ICTERIDAE	Vaqueiro Brillante	Vaqueiro, negro fino, negro tilingo, ilo-ilo		X		
47	<i>Myiobius atricaudus</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Colinegro			X		
48	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Alcañate	azota gavilán, sota gavilán			X	X
49	<i>Myiozetetes grandis</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Cabecegría	azota gavilán, sota gavilán		X		
50	<i>Myiozetetes similis</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Social	azota gavilán, sota gavilán, solitario			X	X
51	<i>Myrmeciza exilis</i>	THAMNOPHILIDAE	Hormiguero Dorsolostafio	Hormiguero		X		
52	<i>Neochelidon bilialis</i>	HIRUNINIDAE	Golondrina Musaillanca	Golondrina		X		
53	<i>Ocotophorus erythropis</i>	ODONTOPHORIDAE	Corcovado Frenicolorado	Gallina de monte, guacharaca, perdiz collarera	X	X		
54	<i>Oreallis erythroptera</i>	CRACIDAE	Chachaleca Cabeclmufa	Codomiz, guacharaca colorada	X	X		
55	<i>Pachyrhamphus albocinctus</i>	TYRANNIDAE	Cabezón Bilingüe		X	X		
56	<i>Phaethon striatulus</i>	TROCHILIDAE	Ermiteño Gollirrayado	Picafior, colibrí o quinde	X	X		
57	<i>Phaethon yaruqui</i>	TROCHILIDAE	Ermiteño Bigolblanco	Picafior, colibrí, quinde, moacardón	X	X	X	
58	<i>Pionus chlotepus</i>	PSITTACIDAE	Loro Ajaroncado	Loro	X	X	X	
59	<i>Pionus merulinus</i>	PSITTACIDAE	Loro Cabeceazul	Loro cabeza azul, loro chontadora		X	X	
60	<i>Piranga rubra</i>	THRAUPIDAE	Piranga Roja	Piranga, rocoo			X	X
61	<i>Platysaris holochroa</i>	TYRANNIDAE	Cabezón Unicolor			X		
62	<i>Poliophtia plumbea</i>	POLIOPTILIDAE	Perita Tropical	Perita		X	X	
63	<i>Pteroglossus erythropylus</i>	RAMPHASTIDAE	Arasarí Piquipélico	Paletón, tuacán, pilche	X	X	X	
64	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	STRIGIDAE	Buho de Antioquia	Buho, buho con orejas, buho de huerta		X	X	
65	<i>Ramphastos swainsonii</i>	RAMPHASTIDAE	Tuacán de Swainson	Diosdado, tuacán		X	X	
66	<i>Ramphocelus leucorhynchus</i>	THRAUPIDAE	Tangara L. amilán	Platanero, nicholero		X	X	
67	<i>Ramphocelus maximus</i>	CARDINALIDAE	Saltador Golanteado	Cuatro ojos		X	X	
68	<i>Sciffornis lurdinus</i>	PIPRIDAE	Chifonía Pardo	Manatín torio	X	X		
69	<i>Sporophila corvina</i>	EMBERIZIDAE	Esquigero Variable	Amaroco		X	X	
70	<i>Streptopelia ruficollis</i>	HIRUNINIDAE	Golondrina Aliramososa Sureña	Golondrina		X		
71	<i>Streptoprocne zoster</i>	APODIDAE	Ventrero Cuabilanco	Ventrero		X		
72	<i>Synalaxis brachyura</i>	FURNARIIDAE	Colapescina Pizarrosa	Pues pues, después, palma cola, chepa		X		
73	<i>Tangara icterocephala</i>	THRAUPIDAE	Tangara Goliplata	Nincheica, tangara goliplata		X	X	
74	<i>Tapera nasevi</i>	CUCULIDAE	Cucullo Crespln	Cucullo, guinchín		X	X	
75	<i>Thalaurania fannyi</i>	TROCHILIDAE	Ninfa Coroniverde	Picafior, colibrí o quinde		X	X	
76	<i>Thamnophtus atrinucha</i>	THAMNOPHILIDAE	Batará Pizarroso Occidental		X	X		
77	<i>Thraupis apicalis</i>	THRAUPIDAE	Tangara Azuleja	Azulito, chupe			X	X
78	<i>Thraupis palmeri</i>	THRAUPIDAE	Tangara Palmera	Azulito concho, azulito morado		X		
79	<i>Tityra inquilitor</i>	TYRANNIDAE	Titira Coroninegro		X	X		
80	<i>Trogon chinurous</i>	TROGONIDAE	Trogón Coliblanco Transcendino	Paloma boba, péjaro bobo o vieja	X	X	X	
81	<i>Trogon comitius</i>	TROGONIDAE	Trogón del Chocó	Paloma boba, péjaro bobo o vieja	X	X	X	
82	<i>Veniliornis coloratus</i>	PICIDAE	Carpintero Dorsiescarlata	Carpintero chico	X	X	X	
83	<i>Volatinia jacarina</i>	EMBERIZIDAE	Semillero Negroazulado	Chicharrón, jigüero fierro		X	X	
84	<i>Xiphorhynchus erythropylus</i>	DENDROCOLAPTIDAE	Trepetroncos Manchado	Llorón, gateador lespalato		X		
Total					20	64	41	

REFERENCIAS

	Endémico Tumbesino
	Endémico del Chocó
	Amenazada
	Casi Amenazada
	Vulnerable

ESPECIES DE AVES ENCONTRADAS EN SISTEMAS DE CACAO NACIONAL EN GUAYAS



Megarynchus pitangua

Nota: Esta lista está ordenada de manera alfabética para facilitar la búsqueda de especies por parte de los productores. Se detallan las familias en la siguiente columna.

ESPECIES DE AVES ENCONTRADAS EN SISTEMAS DE CACAO NACIONAL EN GUAYAS

No.	ESPECIE	FAMILIA	NOMBRE ESPAÑOL	NOMBRES LOCALES	INTERÉS AVITURISMO			OBSERV	
					Devoto	Aficionado	Novato		
1	<i>Amazilia amazilia</i>	TROCHILIDAE	Amazilia Pechiazul	Picafor, colibrí o quinde, diamante collar azul		X			
2	<i>Amazilia amazilia</i>	TROCHILIDAE	Amazilia Ventirrufa	Picafor, colibrí o quinde	X	X	X		
3	<i>Amazilia tzacati</i>	TROCHILIDAE	Amazilia Colirufa	Picafor, colibrí o quinde			X		
4	<i>Bubulcus ibis</i>	ARDEIDAE	Garcaeta Bueyera	Garza, garcaeta bueyera, garza boyera			X		
5	<i>Buteo magnirostris</i>	ACCIPITRIDAE	Gavián Campestre	Gavián, gavián caminero			X		
6	<i>Buteo nitidus</i>	ACCIPITRIDAE	Gavián Gris	Gavián gris			X		
7	<i>Butorides striatus</i>	ARDEIDAE	Garcilla Estriada	Garza, pescador, caga manteca, chelegue			X		
8	<i>Cacicus cela</i>	ICTERIDAE	Cacique Lomiamarillo	Cacique, chirroca, cortillo, oriol pequeño		X	X		
9	<i>Campostoma obsoletum</i>	TYRANNIDAE	Tiranolete Silbador Sureño			X			
10	<i>Campylorhynchus fasciatus</i>	TROGLODYTIDAE	Soterey Ondeado	Sotorey, ratona, saca la llave, succoca	X	X	X		
11	<i>Capito squamatus</i>	CAPITONIDAE	Barbudo Freninaranja	Buco, comejen, turo turo	X	X	X		
12	<i>Capsiempis flaveola</i>	TYRANNIDAE	Tiranolete Amarillo	Tiranillo amarillo		X	X		
13	<i>Calhartes aura</i>	CATHARTIDAE	Gallinazo Cabecirrojo	Gallinazo de cabeza roja, guaragua			X		
14	<i>Chloroceryle americana</i>	ALCEDINIDAE	Martín Pescador Verde	Matraca pequeña, chacarero			X		
15	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	ACCIPITRIDAE	Elanio Piquiganchudo	Gavián			X		
16	<i>Coereba flaveola</i>	THRAUPIDAE	Mielero Flavo				X		
17	<i>Columbina buckleyi</i>	COLUMBIDAE	Tortolita Ecuatoriana	Paloma	X	X			
18	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	CUCULIDAE	Garrapatero Piquiestriado	Garrapatero de las vacas, chango pequeño			X		
19	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	DENDROCALAPTIDAE	Trepatroncos Pardo	Llorón, trepapas		X			
20	<i>Dives warszewiczii</i>	ICTERIDAE	Negro Malotalero	Negro fino, tilingo, arrocero	X	X			
21	<i>Elaenia flavogaster</i>	TYRANNIDAE	Elenia Ventrimanilla			X			
22	<i>Euphonia xanthogaster</i>	THRAUPIDAE	Eufonia Ventrinaranja				X		
23	<i>Florisuga mellivora</i>	TROCHILIDAE	Jacobino Nuquiblanco	Picafor, colibrí, quinde, dominicano			X		
24	<i>Forpus coelestis</i>	PSITTACIDAE	Periquito del Pacifico	Periquito, vivifa	X	X	X		
25	<i>Furnarius cinnamomeus</i>	FURNARIIDAE	Homero del Pacifico	Homero, ollero, chilalo	X	X	X		
26	<i>Glaucidium peruanum</i>	STRIGIDAE	Mochuelo del Pacifico	Mochuelo	X	X	X		
27	<i>Herpetotheres cachinmans</i>	FALCONIDAE	Halcón Reidor	Hueco, alhuecova, valdivia		X	X		
28	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	DENDROCALAPTIDAE	Trepatroncos Cabecirrayado	Llorón, trepador café			X		
29	<i>Leptotila verreauxi</i>	COLUMBIDAE	Paloma Apical	Tórtola		X			
30	<i>Megasceryle torquata</i>	ALCEDINIDAE	Martín Pescador Grande	Martín pescador real			X		
31	<i>Megarynchus pitangua</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Picudo			X	X		
32	<i>Momotus momota</i>	MOMOTIDAE	Momoto Coroniazul	Uji, pájaro reloj, culebrero, junpe, momoto, pájaro bobo		X	X		
33	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	TYRANNIDAE	Copetón Crestioscuro	Solitario chifchif		X			
34	<i>Myiodynastes maculatus</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Rayado	María, solitario mosquero, solitario sarazo			X		
35	<i>Myiophobus fasciatus</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Pechirrayado			X			
36	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Alcastaño	Solitario quitulí			X		
37	<i>Myiozetetes similis</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Social				X		
38	<i>Parula pitayumi</i>	PARULIDAE	Parula Tropical	Don lutes		X	X		
39	<i>Phaeomyias tumbezana</i>	TYRANNIDAE	Tiranolete de Tumbes		X				
40	<i>Phaethornis baroni</i>	TROCHILIDAE	Ermitaño de Baron	Picafor, colibrí o quinde	X	X	X		
41	<i>Piculus rubiginosus</i>	PICIDAE	Carpintero Olividorado	Carpintero			X		
42	<i>Picumnus sclateri</i>	PICIDAE	Picolete Ecuatoriano	Carpintero, carpintero	X	X	X		
43	<i>Platyparis homochrous</i>	TYRANNIDAE	Cabezón Unicolor			X			
44	<i>Poliopitla plumbea</i>	POLIOPTILIDAE	Perflita Tropical	Perflita		X	X		
45	<i>Progne chalybea</i>	HIRUNDINIDAE	Martín Pechigrís	Golondrina		X			
46	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	STRIGIDAE	Búho de Anteojos	Buho, buho con orejas, buho de huerta		X	X		
47	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Bemellón	Pájaro brujo, rocotillo, rocoto, tictichirían			X		
48	<i>Rhodospingus cruentus</i>	EMBERIZIDAE	Pinzón Pechicarnesi	Cardenal, naranjero	X	X	X		
49	<i>Saltator maximus</i>	CARDINALIDAE	Saltador Golianteado			X			
50	<i>Thraupis episcopus</i>	THRAUPIDAE	Tangara Azuleja	Azulejo, chupe			X		
51	<i>Tityra inquisitor</i>	TYRANNIDAE	Tiira Coroninegra			X	X		
52	<i>Tityra semifasciata</i>	TYRANNIDAE	Tiira Enmascarada			X	X		
53	<i>Todirostrum cinereum</i>	TYRANNIDAE	Espatullita Común			X	X		
54	<i>Troglodytes aedon</i>	TROGLODYTIDAE	Soterey Criollo	Chumbí, chaus, rapchero, succoca, tambonero chico			X		
55	<i>Turdus maculirostris</i>	TURDIDAE	Mirio Ecuatoriano	Mirio	X	X			
56	<i>Turdus reevei</i>	TURDIDAE	Mirio Dorsiplomizo	Mirio plomo	X	X			
57	<i>Tyrannus melancholicus</i>	TYRANNIDAE	Tirano Tropical	Azota gavián, sota gavián			X		
58	<i>Tyrannus niveigularis</i>	TYRANNIDAE	Tirano Golniveo			X	X		
59	<i>Veniliornis callinotus</i>	PICIDAE	Carpintero Dorsiescariata	Carpintero chico	X	X	X		
60	<i>Vireo olivaceus</i>	VIREONIDAE	Vireo Ojirrojo				X		
Total						15	38	42	

REFERENCIAS

	Endémico Tumbesino
	Endémico del Chocó
	Amenazada
	Casi Amenazada
	Vulnerable

ESPECIES DE AVES ENCONTRADAS EN SISTEMAS DE CACAO NACIONAL EN SUCUMBÍOS



Tersina viridis

Nota: Esta lista está ordenada de manera alfabética para facilitar la búsqueda de especies por parte de los productores. Se detallan las familias en la siguiente columna.

ESPECIES DE AVES ENCONTRADAS EN SISTEMAS DE CACAO NACIONAL EN SUCUMBÍOS

No.	ESPECIE	FAMILIA	NOMBRE ESPAÑOL	NOMBRES LOCALES	INTERÉS ANTURISMO		
					Devoto	Aficionado	Novato
1	<i>Amazona amazonica</i>	PSITTACIDAE	Amazona Alinaranja	Lora		X	X
2	<i>Amazona farinaosa</i>	PSITTACIDAE	Amazona Harinosa	Lora real		X	X
3	<i>Arre severa</i>	PSITTACIDAE	Guacamayo Frenicastaño	Guacamayo, lora anarí		X	X
4	<i>Aratinga woodhullii</i>	PSITTACIDAE	Perico Cabecioescuro	Lora, pariquito cabecioescuro		X	X
5	<i>Attilora fasciata</i>	HIRUNDINIDAE	Golondrina Fajiblanca	Golondrina	X	X	X
6	<i>Attila cinnamomeus</i>	TYRANNIDAE	Atila Canela	Atila canela		X	X
7	<i>Bubulcus ibis</i>	ARDEIDAE	Carreta Bueyera	Garza, garceta bueyera, garza boyera			X
8	<i>Bucco macrodactylus</i>	BUCCONIDAE	Buco Gorricastaño		X	X	X
9	<i>Buteo magnirostris</i>	ACCIPITRIDAE	Gavián Campestre	Gavián, gavián caminero			X
10	<i>Cacicus oela</i>	ICTERIDAE	Cacico Lomiamarillo	Cacico, chinoca, corlío, orío pequeño			X
11	<i>Capito auratus</i>	CAPITONIDAE	Barbudo Filigrana	Buco, comején	X	X	X
12	<i>Capito aurovirens</i>	CAPITONIDAE	Barbudo Coronirajo	Checarero	X	X	X
13	<i>Ceolus olegans</i>	PICIDAE	Carpintero Castaño	Carpintero	X	X	X
14	<i>Ceolus flavus</i>	PICIDAE	Carpintero Flavo	Carpintero, carpintero color crema	X	X	X
15	<i>Ceolus grammicus</i>	PICIDAE	Carpintero Pechiescarnado	Carpintero	X	X	X
16	<i>Cercomasra sericea</i>	THAMNOPHILIDAE	Hornigero Negro		X	X	X
17	<i>Chlorophanes spiza</i>	THRAUPIDAE	Milero Verde			X	X
18	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	TROCHILIDAE	Esmeralda Collazul	Picaflor, colibrí, esmeralda, mosca verde, quinde mosca verde		X	X
19	<i>Chrysophilus punctigula</i>	PICIDAE	Carpintero Pechipunteado	Carpintero pecho puntado		X	X
20	<i>Cissopis leveriana</i>	THRAUPIDAE	Tangara Uraca	Algodonero dominico		X	X
21	<i>Contopus virens</i>	TYRANNIDAE	Pibi Oriental		X	X	X
22	<i>Corycypus atratus</i>	GATHARTIDAE	Gallinazo Negro	Gallinazo negro			X
23	<i>Crotophaga ani</i>	CUCULIDAE	Garrapatero Piquillo	Garrapatero			X
24	<i>Crotophaga major</i>	CUCULIDAE	Garrapatero Mayor	Garrapatero, cocinero, guardacaballo, pájaro locoero	X	X	X
25	<i>Crypturellus soul</i>	THAMIDAE	Tiramú Chico	Perdiz de huerta		X	X
26	<i>Cyanocorax violaceus</i>	CORVIDAE	Uraca Violacea	Uraca, chón, piojocero, viuda atrege		X	X
27	<i>Dendrocolastes rufigula</i>	DENDROCOLAPTIDAE	Trepatroncos Golcanelo	Llorón	X	X	X
28	<i>Elaeoides forficatus</i>	ACCIPITRIDAE	Elaio Tijereta	Tijereta, golondrina grande			X
29	<i>Empidonax alpinorum</i>	TYRANNIDAE	Mosquero de Alisos			X	X
30	<i>Eubucco richardsoni</i>	CAPITONIDAE	Barbudo Gollimón	Buco, comején	X	X	X
31	<i>Forpus sclateri</i>	PSITTACIDAE	Periquito Piquicoescuro	Perico	X	X	X
32	<i>Forpus xanthopterygius</i>	PSITTACIDAE	Periquito Aliazul	Perico	X	X	X
33	<i>Galbarythynchus leucotis</i>	GALBULIDAE	Jacamar Orejiblanco	Rayo quinde, jacamar de orejas blancas	X	X	X
34	<i>Geothlypis caeruleocephala</i>	ACCIPITRIDAE	Gavián Zancón	Gavián zancón		X	X
35	<i>Heliothryx aurita</i>	TROCHILIDAE	Hada Orejinegra	Picaflor, colibrí, quinde, angel, cola azul		X	X
36	<i>Herpotheres cacinians</i>	FALCONIDAE	Halcón Raider	Huevo, silhucova, valdivia		X	X
37	<i>Lepidothrix coronata</i>	PIPRIDAE	Sallarín Coroniazul		X	X	X
38	<i>Megarynchus pitangua</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Picudo			X	X
39	<i>Melanerpes formicivorus</i>	PICIDAE	Carpintero Penachiamarillo	Carpintero penachiamarillo		X	X
40	<i>Melospiza aurantiaca</i>	FURNARIIDAE	Coronifelpa Frontidorada		X		X
41	<i>Micrastur ruficollis</i>	FALCONIDAE	Halcón Montés Barreleado	Halcón, gavián	X	X	X
42	<i>Molothrus bonariensis</i>	ICTERIDAE	Vaquero Brilloso	Vaquero		X	X
43	<i>Molothrus oryzivorus</i>	ICTERIDAE	Vaquero Gigante	Vaquero		X	X
44	<i>Monasa flavirostris</i>	BUCCONIDAE	Monje Piquiamarillo	Monja, pájaro morja	X	X	X
45	<i>Monasa morphoeus</i>	BUCCONIDAE	Monje Freniblanca	Monja	X	X	X
46	<i>Monasa nigrifrons</i>	BUCCONIDAE	Monje Freninegra	Monja	X	X	X
47	<i>Myiodynastes maculatus</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Rayado			X	X
48	<i>Myzasteltes granadensis</i>	TYRANNIDAE	Mosquero Cabecigrís			X	X
49	<i>Ornithion inermis</i>	TYRANNIDAE	Tiranete Alipunteado	Tiranete inerte	X		X
50	<i>Ortalis guttata</i>	CRACIDAE	Chachalaca Jaspada	Chachalaca, pacharaca, huacharaca		X	X
51	<i>Orthosticta manilata</i>	PSITTACIDAE	Guacamayo Ventirrijo	Guacamayo	X	X	X
52	<i>Panyptila cayennensis</i>	APODIDAE	Vencejo Tijereta Menor	Vencejo tijera		X	X
53	<i>Piaya cayana</i>	CUCULIDAE	Cuco Ardilla	Pico cuxana ova oca, picaia lengua de gato, maná jurá garde			X
54	<i>Picumnus litrasnayi</i>	PICIDAE	Picoleta de Lafresnaye	Carpintero	X	X	X
55	<i>Pionus menstruus</i>	PSITTACIDAE	Loro Cabeciazul	Lora cabeza azul		X	X
56	<i>Pteranidea melanonota</i>	THRAUPIDAE	Tangara Pechiblanca	Azulejo, guayabano, mentirosa, sigcha corona azul	X	X	X
57	<i>Pitangus sulphuratus</i>	TYRANNIDAE	Bienteveo Grande	Bienteveo		X	X
58	<i>Psarocolius angustifrons</i>	ICTERIDAE	Oropéndola Dorsiroiza	Mochilero o colomba			X
59	<i>Psarocolius decumanus</i>	ICTERIDAE	Oropéndola Crestada	Oropéndula, canastero	X	X	X
60	<i>Psarocolius yuracares</i>	ICTERIDAE	Oropéndola Oliva	Oropéndula, canastero	X	X	X
61	<i>Pteroglossus azara</i>	RAMPHASTIDAE	Arasari Piquimarfil	Paletón, tucán	X	X	X
62	<i>Pteroglossus castaneus</i>	RAMPHASTIDAE	Arasari Orejicastaño	Paletón, tucán, dico-tadé	X	X	X
63	<i>Pteroglossus inaequalis</i>	RAMPHASTIDAE	Arasari Leheado	Paletón, tucán, tucaneta	X	X	X
64	<i>Pteroglossus plumicinctus</i>	RAMPHASTIDAE	Arasari Blifajado	Paletón, tucán, arasarí, pilli, tucaneta	X	X	X
65	<i>Pyrrhura melanura</i>	PSITTACIDAE	Perico Collamarón	Lora		X	X
66	<i>Ramphastos tucanus</i>	RAMPHASTIDAE	Tucán Gobilenco	Paletón, Tucán		X	X
67	<i>Ramphastos vulturinus</i>	RAMPHASTIDAE	Tucán Piquicanalado	Paletón, Tucán		X	X
68	<i>Ramphocelus carbo</i>	THRAUPIDAE	Tangara Concho de Vino	Brujo, guanchaco, pichin, pichotero, rooto		X	X
69	<i>Ramphocelus nigrigularis</i>	THRAUPIDAE	Tangara Negricamefil	azumbiche, cardenal, sangre de toro, liberal		X	X
70	<i>Rhynchococcyx olivaceus</i>	TYRANNIDAE	Picoplano Oliváceo		X		X
71	<i>Tachycineta albiventer</i>	HIRUNDINIDAE	Golondrina Aliblanca	Golondrina	X	X	X
72	<i>Tarsina viridis</i>	THRAUPIDAE	Tarsina			X	X
73	<i>Thalurania furcata</i>	TROCHILIDAE	Nirfa Tijereta	Picaflor, colibrí o quinde		X	X
74	<i>Thraupis episcopus</i>	THRAUPIDAE	Tangara Azuleja	Azulejo chupe			X
75	<i>Thraupis palmarum</i>	THRAUPIDAE	Tangara Palmera	Azulejo concho, azulejo morado		X	X
76	<i>Tityra cayana</i>	TYRANNIDAE	Titira Coinegra			X	X
77	<i>Tityra inquisitor</i>	TYRANNIDAE	Titira Corinegrera			X	X
78	<i>Todirastrum chrysocrotaphum</i>	TYRANNIDAE	Espatullita Cejiamarilla	Espatullita pintada	X	X	X
79	<i>Turdus ignobilis</i>	TURDIDAE	Miró Piquinegro	Miró, tordo		X	X
80	<i>Tyrannus melancholicus</i>	TYRANNIDAE	Tirano Tropical	Azola gavián, sola gavián			X
81	<i>Vaniomnis affinis</i>	PICIDAE	Carpintero Rolleteado	Carpintero chico	X	X	X
82	<i>Vaniomnis passerinus</i>	PICIDAE	Carpintero Chico	Carpintero chico		X	X
83	<i>Volatinia jacarina</i>	EMBERIZIDAE	Semillerito Negruzuelo			X	X

ESPECIES DE AVES AMENAZADAS



Capito squamatus

Entre las especies identificadas, encontramos 11 amenazadas, todas en la zona de Esmeraldas, aunque *Capito squamatus* también fue identificada en Guayas.

A continuación se presentan ilustraciones e información básica para cada una de ellas



Campephilus gyaquilensis (33-35cm)

Nombre local: Carpintero grande, carpintero cabeza roja

Nombre en español: Carpintero Guayaquileño

Categoría: Amenazada

Endémico: TUMBESINO

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Capito squamatus (17-18cm)

Nombre local: Buco, comejen, turo turo

Nombre en español: Barbudo Frentinaranja

Categoría: Casi amenazada

Endémico: CHOCÓ

Aviturista interesado: devoto/aficionado/novato



Columba goodsoni (27-28cm)

Nombre local: Paloma parda

Nombre en español: Paloma Oscura

Categoría: Amenazada

Endémico: CHOCÓ

Aviturista interesado: devoto



Lipaugus unirufus (23,5cm)

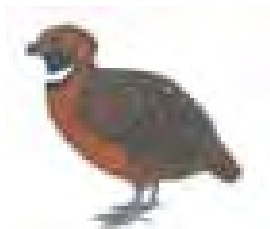
Nombre local:

Nombre en español: Piña Rojiza

Categoría: Amenazada

Endémico:

Aviturista interesado: devoto /aficionado



Odontophorus erythrops (23-25.5cm)

Nombre local: Gallina de monte, guacharaca, perdiz collareja

Nombre en español: Corcovado Frencolorado

Categoría: Amenazada

Endémico:

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Ortalis erythroptera (56-61cm)

Nombre local: Codorniz, guacharaca colorada

Nombre en español: Chachalaca cabecirufa

Categoría: Amenazada

Endémico: TUMBESINO

Aviturista interesado: devoto /aficionado



Pionus chalcopterus (27-28cm)

Nombre local: Lora

Nombre en español: Loro Alibronceado

Categoría: Amenazada

Endémico:

Aviturista interesado: devoto /aficionado/novato



Pteroglossus erythropterygius (40.5-43cm)

Nombre local: Paletón, tucán, pilche

Nombre en español: Arasari Piquipálido

Categoría: Amenazada

Endémico: CHOCÓ

Aviturista interesado: devoto /aficionado / novato



Ramphastos swainsonii (53.5-56)

Nombre local: Diostedé, tucán

Nombre en español: Tucán de Swainson

Categoría: Vulnerable

Endémico:

Aviturista interesado: aficionado / novato



Trogon comptus (30.5-32)

Nombre local: Paloma boba, pájaro bobo o vieja

Nombre en español: Trogón del Chocó

Categoría: Casi amenazada

Endémico: CHOCÓ

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Xiphorhynchus erythropterygius (23cm)

Nombre local: Llorón, gateador trepapasos

Nombre en español: Trepatroncos Manchado

Categoría: Casi amenazada

Endémico:

Aviturista interesado: aficionado

ESPECIES DE AVES INTERESANTES PARA EL AVITURISMO SECCIÓN DEVOTO



Manasa morphoeus

Entre las especies identificadas de todas las zonas, encontramos 57 especies para el aviturismo más especializado. La mayoría de ellas se encuentran en Sucumbíos. Muchas de ellas son también interesantes para el aviturismo aficionado y novato.



Accipiter superciliosus (20.5-28)

Nombre local: Gavilán

Nombre en español: Azor Chico

Lugares dónde se identificó: Esmeraldas

Aviturista interesado: devoto / aficionado

Esta especie también podría encontrarse en Sucumbíos



Amazilia amazilia (9cm)

Nombre local: Picaflor, colibrí o quinde

Nombre en español: Amazilia Ventrirrufa

Lugares dónde se identificó: Guayas

Aviturista interesado: devoto/aficionado/novato



Atticora fasciata (14.5cm)

Nombre local: Golondrina

Nombre en español: Golondrina Fajiblanca

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Attila spadiceus (19cm)

Nombre local: Atila de rabadilla brillante

Nombre en español: Atila Polimorfo

Lugares dónde se identificó: Esmeraldas

Aviturista interesado: devoto / aficionado

Esta especie también podría encontrarse en Sucumbíos



Bucco macrodactylus (16-16.5)

Nombre local:

Nombre en español: Buceo Gorricastañ

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Campylorhynchus fasciatus (19cm)

Nombre local: Sotorrey, ratona, saca la llave, sucoca

Nombre en español: Soterrey Ondeadado

Lugares dónde se identificó: Guayas

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Capito auratus (17-18cm)

Nombre local: Buco, comején

Nombre en español: Barbudo Filigrana

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto/aficionado/novato



Capito aurovirens (18-19cm)

Nombre local: Chacarero

Nombre en español: Barbudo Coronirrojo

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Celeus elegans (26.5-28)

Nombre local: Carpintero

Nombre en español: Carpintero Castaño

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto/aficionado/novato



Celeus flavus (19-20.5cm)

Nombre local: Carpintero, carpintero color crema

Nombre en español: Carpintero Flavo

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Celeus grammicus (20.5-21cm)

Nombre local: Carpintero

Nombre en español: Carpintero Pechiescamado

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Cercomacra serva (15cm)

Nombre local:

Nombre en español: Hormiguero Negro

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Columbina buckleyi (16.5-18cm)

Nombre local: Paloma

Nombre en español: Tortolita Ecuatoriana

Lugares dónde se identificó: Guayas

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Crotophaga major (46-48cm)

Nombre local: Garrapatero Mayor

Nombre en español: Garrapatero Mayor

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Dendrexetastes rufigula (25cm)

Nombre local: Llorón

Nombre en español: Trepatroncos Golicanelo

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Dives warszewiczi (24cm)

Nombre local: Negro fino, tilingo, arrocero

Nombre en español: Negro Matorralero

Lugares dónde se identificó: Guayas

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Eubucco richardsoni (14.5-15cm)

Nombre local: Buco, Comején

Nombre en español: Barbudo Golilimón

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Forpus coelestis (12.5-13.5cm)

Nombre local: Periquito, viviña
Nombre en español: Periquito del Pacífico
Lugares dónde se identificó: Esmeraldas y Guayas
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Forpus sclateri (12.5-13.5cm)

Nombre local: Perico
Nombre en español: Periquito Piquioscuro
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Forpus xanthopterygius (12-12.5cm)

Nombre local: Perico
Nombre en español: Periquito Aliazul
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Furnarius cinnamomeus (19cm)

Nombre local: Hornero, ollero, chilalo
Nombre en español: Hornero del Pacífico
Lugares dónde se identificó: Esmeraldas y Guayas
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Galbalcyrhynchus leucotis (19-20cm)

Nombre local: Rayo quinde, jacamar de orejas blancas
Nombre en español: Jacamar Orejiblanco
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Geothlypis auricularis (13-14cm)

Nombre local:
Nombre en español: Antifacito Lorinegro
Lugares dónde se identificó: Esmeraldas
Aviturista interesado: devoto / aficionado

Esta especie también podría encontrarse en Guayas



Geothlypis semiflava (13.5cm)

Nombre local:

Nombre en español: Antifacito Coronioliva

Lugares dónde se identificó: Esmeraldas

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Geranospiza caerulescens (46.5-51cm)

Nombre local: Gavilán zancón

Nombre en español: Gavilán Zancón

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado

Esta especie también podría encontrarse en Guayas



Glaucidium peruanum (16-16.5cm)

Nombre local: Mochuelo

Nombre en español: Mochuelo del Pacífico

Lugares dónde se identificó: Guayas

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Heliophryx aurita (9-9.5cm)

Nombre local: Picañor; colibrí, quinde, ángel, cola azul

Nombre en español: Hada Orejinegra

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Lepidothrix coronata (8.5cm)

Nombre local:

Nombre en español: Saltarín Coroniazul

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Leptotila pallida (26-27.5cm)

Nombre local: Tórtola, laguna

Nombre en español: Paloma Pálida

Lugares dónde se identificó: Esmeraldas

Aviturista interesado: devoto / aficionado

Esta especie también podría encontrarse en Guayas



Metopothrix aurantiacus (11.5cm)

Nombre local:

Nombre en español: Coronifelpa Frentidorada

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto



Micrastur ruficollis (33-38cm)

Nombre local: Halcón, gavilán

Nombre en español: Halcón Montés Barreteado

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado

Esta especie también podría encontrarse en Guayas y Esmeraldas



Microcerculus marginatus (11cm)

Nombre local: Chauí

Nombre en español: Soterrey Ruiseñor Sureño

Lugares dónde se identificó: Esmeraldas

Aviturista interesado: devoto / aficionado

Esta especie también podría encontrarse en Sucumbios



Monasa flavirostris (24-25.5cm)

Nombre local: Monja, pájaro monja

Nombre en español: Monje Piquiamarilla

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Monasa morphoeus (25-26cm)

Nombre local: Monja

Nombre en español: Monje Frentiblanca

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Ornithion inerme (8.5cm)

Nombre local: Tiranete inerte

Nombre en español: Tiranolete Alipunteado

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto



Orthopsittaca manilata (46-48cm)

Nombre local: Guacamayo
Nombre en español: Guacamayo Ventrirrojo
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Panyptila cayennensis (13.5cm)

Nombre local: Vencejo Tijereta
Nombre en español: Vencejo Tijereta Menor
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto / aficionado
Esta especie también podría encontrarse en Esmeraldas y Guayas



Phaeomyias tumbezana (12.5cm)

Nombre local:
Nombre en español: Tiranolete de Tumbes
Lugares dónde se identificó: Guayas
Aviturista interesado: devoto



Phaethornis baroni (13cm)

Nombre local: Picaflor, colibrí o quinde
Nombre en español: Ermitaño de Baron
Lugares dónde se identificó: Guayas
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Phaethornis striigularis (7.5cm)

Nombre local: Picaflor, colibrí o quinde
Nombre en español: Ermitaño Golirrayado
Lugares dónde se identificó: Esmeraldas
Aviturista interesado: devoto / aficionado
Esta especie también podría encontrarse en Guayas



Phaethornis yaruqui (12cm)

Nombre local: Picaflor, colibrí o quinde
Nombre en español: Ermitaño Bigotiblanco
Lugares dónde se identificó: Esmeraldas
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Picumnus lafresnayi (9cm)

Nombre local: Carpintero

Nombre en español: Picolete de Lafresnaye

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Picumnus sclateri (9cm)

Nombre local: Carpintero, carpinterito

Nombre en español: Picolete Ecuatoriano

Lugares dónde se identificó: Guayas

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Pipraeidea melanonota (14cm)

Nombre local: Azulejo, guayabero, mentirosa, sigcha corona azul

Nombre en español: Tangara Pechianteadá

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Psarocolius yuracares (47-52cm)

Nombre local: Oropéndula, canastero

Nombre en español: Oropéndula Oliva

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Pteroglossus azara (33-35.5cm)

Nombre local: paletón, tucán

Nombre en español: Arasari Piquimarfil

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Pteroglossus castanotis (43-45.5cm)

Nombre local: Paletón, tucán, dios-tedé

Nombre en español: Arasari Orejicastaño

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Pteroglossus incriptus (33-35.5cm)

Nombre local: Paletón, tucán, tucaneta
Nombre en español: Arasari Letreado
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Rhodospingus cruentus (11cm)

Nombre local: Cardenal, naranjero
Nombre en español: Pinzón Pechicarmesí
Lugares dónde se identificó: Guayas
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Rhynchocyclus olivaceus (15cm)

Nombre local:
Nombre en español: Picoplano Oliváceo
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto



Schiffornis turdinus (15.5)

Nombre local: Manakin tordo
Nombre en español: Chifornis Pardo
Lugares dónde se identificó: Esmeraldas
Aviturista interesado: devoto / aficionado



Tachycineta albiventer (13.5cm)

Nombre local: Golondrina
Nombre en español: Golondrina Aliblanca
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato



Todirostrum chrysocrotaphum (9cm)

Nombre local: Espatulita pintada
Nombre en español: Espatulilla Cejamarilla
Lugares dónde se identificó: Sucumbíos
Aviturista interesado: devoto / aficionado



Turdus maculirostris (23cm)

Nombre local: Mirlo plomo

Nombre en español: Mirlo Ecuatoriano

Lugares dónde se identificó: Guayas

Aviturista interesado: devoto / aficionado

Esta especie también podría encontrarse en Esmeraldas



Turdus reevei (23cm)

Nombre local: Mirlo plomo

Nombre en español: Mirlo Dorsiplomizo

Lugares dónde se identificó: Guayas

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Veniliornis affinis (16.5-18cm)

Nombre local: Carpintero chico

Nombre en español: Carpintero Rojiteñido

Lugares dónde se identificó: Sucumbíos

Aviturista interesado: devoto / aficionado



Veniliornis callonotus (14-14.5cm)

Nombre local: Carpintero chico

Nombre en español: Carpintero Dorsiescarlata

Lugares dónde se identificó: Esmeraldas y Guayas

Aviturista interesado: devoto / aficionado / novato

CÓMO HACER TU PROPIA LISTA DE CHEQUEO

La siguiente sección es una lista de chequeo para registrar tus propios avistamientos. Esta herramienta te ayudará en la elaboración de un inventario de especies propio de tu finca. Además, te servirá como medio de auto-enseñanza sobre las aves; te podemos asegurar que este conocimiento te dará muchas satisfacciones. Cabe destacar que “Aves de los cultivos de Cacao Nacional” no contiene todas las especies que pueden encontrarse en tu cacaotal, por ello, puedes valerte de la publicación “Aves del Ecuador” (Ridgely, R.S. y Greenfield P.J. 2006) como medio para consultar las especies que no están presentes en esta publicación. Hemos entregado una copia de este libro a las oficinas centrales de las principales organizaciones de productores de cacao Nacional del país. A continuación, te enseñaremos cómo debes llenar tu **Lista de Chequeo**:

Utilizaremos el cuadro a continuación para poner algunos ejemplos. El primer casillero vacío “Nombres locales” se refiere al nombre con el que llaman a la especie localmente, por ejemplo, “Gavilán caminero”. En esta sección debes incluir todos los nombres comunes que conozcas para esa especie.

La segunda celda “Fechas”, está destinada para el registro de todas las veces que has visto a esa ave. Debes incluir el día, mes y año de acuerdo al siguiente ejemplo: 05/junio/2009.

A continuación está el casillero “Localidad”, el mismo se refiere a la ubicación en dónde observaste la especie. Debes ser lo más específico posible: Comunidad de San Pablo Ushpayacu, parroquia San Pablo, cantón Archidona, Provincia de Napo.

Posteriormente, se encuentra la celda “Notas”, la misma tiene como objetivo detallar información importante acerca de los hábitos de la especie observados. Por ejemplo: en qué sitios se la observa comúnmente; si es en la mañana tarde o noche; si ha estado comiendo, de qué se alimenta; si se la ve sola o acompañada; en qué épocas del año aparece, entre otros.

Para el último espacio, “Nombre científico”, debes consultar primeramente las tablas e ilustraciones de esta publicación. En caso de no encontrar la especie en esta fuente, seguro puedes hallarla en el libro “Aves del Ecuador” entregado como medio de consulta a tu asociación.

Nº	Nombre/s local/es español e Inglés	Fechas	Localidad	Notas	Nombre científico
1	Hurraca violeta Moradito Cuco Vileta Big Cuco	02/02/09 26/03/09	Cascales Nueva Loja	Siempre observada en potreros y en el cultivo de cacao	Cyanocorax violaceus
2					

Guarda la copia de esta lista de chequeo porque te será solicitada por tu organización asociativa cacaotera en cualquier momento, de modo que ésta cuente con un compendio de la información obtenida por sus socios.



BIBLIOGRAFÍA

Benítez, V., M. Larrea y L. Carrasco. 2006. Aporte de la biodiversidad en los cultivos de cacao en Guayas (UNOCACE). Informe no publicado. Programa Nacional de Biocomercio Sostenible del Ecuador (EcoCiencia / CORPEI). Quito – Ecuador.

Benítez, V., M. Larrea y L. Carrasco. 2006. Aporte de la biodiversidad en los cultivos de cacao en Esmeraldas (APROCANE). Informe no publicado. Programa Nacional de Biocomercio Sostenible del Ecuador (EcoCiencia / CORPEI). Quito – Ecuador.

Benítez, V., M. Larrea y L. Carrasco. 2006. Aporte de la biodiversidad en los cultivos de cacao en Sucumbíos (Aroma Amazónico). Informe no publicado. Programa Nacional de Biocomercio Sostenible del Ecuador (EcoCiencia / CORPEI). Quito – Ecuador.

Granizo, T., Pacheco., Ribadeneira, M.B., Guerrero, M., Suárez, L. (Eds.). 2002. Libro Rojo de la Aves del Ecuador. SIMBIOE/ Conservación Internacional/ EcoCiencia/ Ministerio de Ambiente/UICN. Serie Libros Rojos del Ecuador, Tomo 2. Quito, Ecuador.

Ridgely, R. S. y Greenfield, P. J., 2006. Aves del Ecuador. Fundación Jocotoco. Quito - Ecuador.

Rodríguez O., Greenfield P., Krohnke B., Campbell I., 2006. Estrategia Nacional para el Manejo y el Desarrollo Sostenible del Aviturismo en Ecuador. Mindo Cloudforest Foundation. Ministerio de Turismo del Ecuador – CORPEI. Quito – Ecuador.

Valarezo, S. 1981. Aves del Ecuador: sus nombres vulgares. Monografía de Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Tomo I. Quito - Ecuador.

Valarezo, S. 1984. Aves del Ecuador: sus nombres vulgares. Monografía del Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Tomo II. Quito - Ecuador.



CONTACTOS

CORPEI

Ana Carolina Benítez
Av. Amazonas 4430 y Villalengua
Ed. Amazonas 100, piso 8
Quito – Ecuador
Telf: 593.2.2.460606
Fax: 593.2.2.460606
Correo electrónico:
biocomercio@corpei.org.ec
Página web:
www.corpei.org

EcoCiencia

María Argüello
Franciso Salazar El 434 y Coruña
Quito – Ecuador
Telefax: 593.2.522999
Correo electrónico:
marguello@ecociencia.org
Página web:
www.ecociencia.org

GTZ - GESOREN

Pedro Ramírez
Edificio MAGAP, piso 4
Quito – Ecuador
Telf: 593.2.2.546724
Fax: 593.2.2.507257
Correo electrónico:
pedro.ramirez@gtz.de
www.gtz.de/en

PROGRAMA PRODEL

Steve Beard, Gerente
Germán Alemán El 2-43 y Juan Ramírez
Quito-Ecuador
Telf: 593 2 246 6358
Fax: 593 2 224 1419
Correo electrónico:
sbeard@acdivoca-prodel.org
Página web:
www.acdivoca-prodel.org

Certification of Agricultural Best Practices (CABP),

El objetivo del Prodel a través de su componente CABP es expandir las oportunidades de mercado en las cadenas de valor de café y cacao para prevenir el deterioro de la biodiversidad en áreas biológicamente significativas al promover la certificación y las mejores prácticas agrícolas.