

Reserva Ecológica Arenillas, Provincia El Oro, ECUADOR

AVES Comunes de Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Fotos por: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). Con la colaboración de la Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente y Fuerzas Armadas del Ecuador.
 Producido por: Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman Fund y Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] y Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCo, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 versión 2

07/2012

(H) = Hembra, (M) = Macho, (J) = Juvenil



1 *Amazilia amazilia*
TROCHILIDAE CN



2 *Amazilia amazilia*
TROCHILIDAE MS



3 *Amazilia amazilia*
TROCHILIDAE CN



4 *Amazilia amazilia*
TROCHILIDAE CN



5 *Amazilia amazilia*
TROCHILIDAE MS



6 *Aratinga erythrogenys*
PSITTACIDAE MS



7 *Ardea alba*
ARDEIDAE MS



8 *Ardea alba*
ARDEIDAE CN



9 *Basileuterus fraseri*
PARULIDAE MS



10 *Basileuterus fraseri*
PARULIDAE MS



11 *Butorides striatus*
ARDEIDAE CN



12 *Cacicus cela*
ICTERIDAE CN



13 *Cacicus cela*
ICTERIDAE CN



14 *Camptostoma obsoletum*
TYRANNIDAE CN



15 *Campylorhynchus fasciatus*
TROGLODYTIDAE MS



16 *Campylorhynchus fasciatus*
TROGLODYTIDAE CN

Arenillas Ecological Reserve, El Oro Province, ECUADOR

Common BIRDS of Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Photos by: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). With the collaboration of the Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente and Fuerzas Armadas del Ecuador. Production by: Tyana Wachter, R. Foster & J. Philipp; with support from: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund & Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] & Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 version 2

07/2012

(H) = Female, (M) = Male, (J) = Juvenile



17 *Campylorhynchus fasciatus*
TROGLODYTIDAE CN



18 *Campylorhynchus fasciatus*
TROGLODYTIDAE CN



19 *Caprimulgus anthonyi*
CAPRIMULGIDAE MS



20 *Caprimulgus anthonyi*
CAPRIMULGIDAE MS



21 *Caprimulgus anthonyi*
CAPRIMULGIDAE MS



22 *Caprimulgus anthonyi*
CAPRIMULGIDAE MS



23 *Caracara cheriway*
FALCONIDAE CN



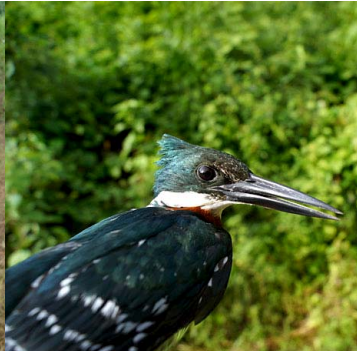
24 *Chloroceryle americana* (H)
ALCEDINIDAE CN



25 *Chloroceryle americana* (H)
ALCEDINIDAE MS



26 *Chloroceryle americana* (H)
ALCEDINIDAE MS



27 *Chloroceryle americana* (M)
ALCEDINIDAE CN



28 *Chloroceryle americana* (M)
ALCEDINIDAE CN



29 *Chloroceryle americana* (M)
ALCEDINIDAE CN



30 *Claravis pretiosa* (M)
COLUMBIDAE MS



31 *Claravis pretiosa* (H, J)
COLUMBIDAE CN



32 *Claravis pretiosa* (M)
COLUMBIDAE MS

AVES Comunes de Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Fotos por: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). Con la colaboración de la Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente y Fuerzas Armadas del Ecuador.

Producido por: Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman Fund and Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] y Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 versión 2

07/2012

(H) = Hembra, (M) = Macho, (J) = Juvenil



33 *Claravis pretiosa* (M) 34
COLUMBIDAE MS



34 *Columbina buckleyi* (J) 35
COLUMBIDAE CN



35 *Columbina buckleyi* (H) 36
COLUMBIDAE MS



36 *Columbina buckleyi* (H)
COLUMBIDAE MS



37 *Columbina buckleyi* (H) 38
COLUMBIDAE MS



38 *Columbina cruziana* (M) 39
COLUMBIDAE CN



39 *Columbina cruziana* (M) 40
COLUMBIDAE MS



40 *Columbina cruziana* (M)
COLUMBIDAE CN



41 *Columbina cruziana* (M) 42
COLUMBIDAE MS



42 *Coragyps atratus*
CATHARTIDAE CN



43 *Coragyps atratus*
CATHARTIDAE CN



44 *Coragyps atratus*
CATHARTIDAE MS



45 *Crotophaga sulcirostris*
CUCULIDAE MS



46 *Crotophaga sulcirostris*
CUCULIDAE MS



47 *Crotophaga sulcirostris*
CUCULIDAE MS



48 *Cyanocorax mysticallis*
CORVIDAE MS

Arenillas Ecological Reserve, El Oro Province, ECUADOR

Common BIRDS of Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Photos by: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). With the collaboration of the Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente and Fuerzas Armadas del Ecuador. Production by: Tyana Wachter, R. Foster & J. Philipp; with support from: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund & Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] & Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 version 2

07/2012

(H) = Female, (M) = Male, (J) = Juvenile



49 *Cyanocorax mysticalis*
CORVIDAE CN



50 *Cyclarhis gujanensis virenticeps*
VIREONIDAE CN



51 *Cyclarhis gujanensis virenticeps*
VIREONIDAE CN



52 *Dives warszewiczi*
ICTERIDAE CN



53 *Dives warszewiczi*
ICTERIDAE CN



54 *Dryocopus lineatus* (H)
PICIDAE CN



55 *Euscarthmus meloryphus*
TYRANNIDAE CN



56 *Euscarthmus meloryphus*
TYRANNIDAE CN



57 *Euscarthmus meloryphus*
TYRANNIDAE CN



58 *Falco rufigularis*
FALCONIDAE MS



59 *Forpus coelestis* (M)
PSITTACIDAE MS



60 *Forpus coelestis* (M)
PSITTACIDAE MS



61 *Furnarius cinnamomeus*
FURNARIIDAE CN



62 *Furnarius cinnamomeus*
FURNARIIDAE MS



63 *Furnarius cinnamomeus*
FURNARIIDAE CN



64 *Furnarius cinnamomeus*
FURNARIIDAE CN

Reserva Ecológica Arenillas, Provincia El Oro, ECUADOR

AVES Comunes de Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Fotos por: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). Con la colaboración de la Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente y Fuerzas Armadas del Ecuador.
 Producido por: Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman Fund and Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] y Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCo, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 versión 2

07/2012

(H) = Hembra, (M) = Macho, (J) = Juvenil



65 *Geranospiza caerulescens*
ACCIPITRIDAE CN



66 *Glaucidium peruanum*
STRIGIDAE CN



67 *Glaucidium peruanum*
STRIGIDAE MS



68 *Glaucidium peruanum*
STRIGIDAE MS



69 *Hemithraupis guira* (H)
THRAUPIDAE MS



70 *Icterus graceannae*
ICTERIDAE CN



71 *Icterus graceannae*
ICTERIDAE CN



72 *Icterus mesomelas*
ICTERIDAE MS



73 *Icterus mesomelas*
ICTERIDAE CN



74 *Icterus mesomelas*
ICTERIDAE MS



75 *Lepidocolaptes souleyetii*
FURNARIIDAE CN



76 *Lepidocolaptes souleyetii*
FURNARIIDAE CN



77 *Lepidocolaptes souleyetii*
FURNARIIDAE CN



78 *Leptotila verreauxi*
COLUMBIDAE MS



79 *Leptotila verreauxi*
COLUMBIDAE MS



80 *Leptotila verreauxi*
COLUMBIDAE MS

Arenillas Ecological Reserve, El Oro Province, ECUADOR

Common BIRDS of Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Photos by: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). With the collaboration of the Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente and Fuerzas Armadas del Ecuador. Production by: Tyana Wachter, R. Foster & J. Philipp; with support from: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund & Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] & Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 version 2

07/2012

(H) = Female, (M) = Male, (J) = Juvenile



81 *Leptotila verreauxi*
COLUMBIDAE MS



82 *Mimus longicaudatus*
MIMIDAE MS



83 *Mimus longicaudatus*
MIMIDAE MS



84 *Momotus momota* (M)
MOMOTIDAE CN



85 *Myiarchus phaeocephalus*
TYRANNIDAE CN



86 *Myiarchus phaeocephalus*
TYRANNIDAE CN



87 *Myiarchus phaeocephalus*
TYRANNIDAE CN



88 *Myiodynastes maculatus*
TYRANNIDAE MS



89 *Myiodynastes maculatus*
TYRANNIDAE MS



90 *Myiozetetes similis*
TYRANNIDAE CN



91 *Myiozetetes similis*
TYRANNIDAE CN



92 *Myiozetetes similis*
TYRANNIDAE CN



93 *Nyctidromus albicollis*
CAPRIMULGIDAE MS



94 *Nyctidromus albicollis*
CAPRIMULGIDAE MS



95 *Nyctidromus albicollis*
CAPRIMULGIDAE MS



96 *Nyctidromus albicollis*
CAPRIMULGIDAE MS

Reserva Ecológica Arenillas, Provincia El Oro, ECUADOR

AVES Comunes de Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Fotos por: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). Con la colaboración de la Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente y Fuerzas Armadas del Ecuador.

Producido por: Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman Fund and Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] y Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 versión 2

07/2012

(H) = Hembra, (M) = Macho, (J) = Juvenl



97 *Otus roboratus*
STRIGIDAE CN



98 *Otus roboratus*
STRIGIDAE MS



99 *Otus roboratus*
STRIGIDAE MS



100 *Otus roboratus* (J)
STRIGIDAE CN



101 *Pachyramphus albogriseus* (H)
TYRANNIDAE MS



102 *Pachyramphus albogriseus* (H)
TYRANNIDAE MS



103 *Pachyramphus albogriseus* (H)
TYRANNIDAE MS



104 *Parula pitiayumi*
PARULIDAE MS



105 *Parula pitiayumi*
PARULIDAE MS



106 *Parula pitiayumi*
PARULIDAE MS



107 *Parula pitiayumi*
PARULIDAE MS



108 *Pheucticus chrysogaster* (H)
CARDINALIDAE CN



109 *Pheucticus chrysogaster* (H)
CARDINALIDAE CN



110 *Pheucticus chrysogaster* (H)
CARDINALIDAE CN



111 *Piculus rubiginosus*
PICIDAE MS



112 *Piculus rubiginosus*
PICIDAE MS

Arenillas Ecological Reserve, El Oro Province, ECUADOR

Common BIRDS of Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Photos by: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). With the collaboration of the Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente and Fuerzas Armadas del Ecuador. Production by: Tyana Wachter, R. Foster & J. Philipp; with support from: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund & Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] & Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCo, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 version 2

07/2012

(H) = Female, (M) = Male, (J) = Juvenile



113 *Piculus rubiginosus*
PICIDAE CN



114 *Piculus rubiginosus*
PICIDAE CN



115 *Picumnus sclateri sclateri*
PICIDAE CN



116 *Picumnus sclateri sclateri*
PICIDAE CN



117 *Platypsaris homochrous* (H)
TYRANNIDAE MS



118 *Platypsaris homochrous* (H)
TYRANNIDAE MS



119 *Platypsaris homochrous* (H)
TYRANNIDAE MS



120 *Platypsaris homochrous* (M)
TYRANNIDAE MS



121 *Platypsaris homochrous* (M)
TYRANNIDAE MS



122 *Platypsaris homochrous* (M)
TYRANNIDAE MS



123 *Polioptila plumbea* (H)
POLIOPTILIDAE MS



124 *Polioptila plumbea* (H)
POLIOPTILIDAE MS



125 *Polioptila plumbea* (H)
POLIOPTILIDAE MS



126 *Poospiza hispaniolensis* (M)
EMBERIZIDAE CN



127 *Poospiza hispaniolensis* (M)
EMBERIZIDAE CN



128 *Poospiza hispaniolensis* (M)
EMBERIZIDAE CN

Reserva Ecológica Arenillas, Provincia El Oro, ECUADOR

AVES Comunes de Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Fotos por: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). Con la colaboración de la Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente y Fuerzas Armadas del Ecuador.

Producido por: Tyana Wachter, R. Foster y J. Philipp; con el apoyo de Connie Keller, E. Hyndman Fund and Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] y Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCo, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 versión 2

07/2012

(H) = Hembra, (M) = Macho, (J) = Juvenil



129 *Pyrocephalus rubinus* (M) 130
TYRANNIDAE CN



Pyrocephalus rubinus (H) 131
TYRANNIDAE MS



Sakesphorus bernardi (H) 132
THAMNOPHIILIDAE CN



Sakesphorus bernardi (H)
THAMNOPHIILIDAE CN



133 *Sakesphorus bernardi* (H) 134
THAMNOPHIILIDAE CN



Sakesphorus bernardi (M) 135
THAMNOPHIILIDAE MS



Sakesphorus bernardi (M) 136
THAMNOPHIILIDAE CN



Sakesphorus bernardi (M)
THAMNOPHIILIDAE CN



137 *Saltator striatipectus*
CARDINALIDAE CN



138 *Saltator striatipectus*
CARDINALIDAE CN



139 *Saltator striatipectus*
CARDINALIDAE CN



140 *Sittasomus griseicapillus aequatorialis*
DENDROCOLAPTIDAE CN



141 *Sittasomus griseicapillus aequatorialis*
DENDROCOLAPTIDAE MS



142 *Sittasomus griseicapillus aequatorialis*
DENDROCOLAPTIDAE CN



143 *Synallaxis stictothorax*
FURNARIIDAE MS



144 *Synallaxis stictothorax*
FURNARIIDAE MS

Arenillas Ecological Reserve, El Oro Province, ECUADOR

Common BIRDS of Arenillas

10

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Photos by: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). With the collaboration of the Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente and Fuerzas Armadas del Ecuador. Production by: Tyana Wachter, R. Foster & J. Philipp; with support from: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund & Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] & Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCO, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 version 2

07/2012

(H) = Female, (M) = Male, (J) = Juvenile



145 *Thraupis episcopus*
THRAUPIDAE MS



146 *Thraupis episcopus*
THRAUPIDAE MS



147 *Thraupis episcopus*
THRAUPIDAE CN



148 *Todirostrum cinereum sclateri*
TYRANNIDAE CN



149 *Todirostrum cinereum sclateri*
TYRANNIDAE CN



150 *Tolmomyias sulphurescens peruvianus*
TYRANNIDAE MS



151 *Tolmomyias sulphurescens peruvianus*
TYRANNIDAE MS



152 *Tolmomyias sulphurescens peruvianus*
TYRANNIDAE MS



153 *Troglodytes aedon*
TROGLODYTIDAE MS



154 *Troglodytes aedon*
TROGLODYTIDAE MS



155 *Troglodytes aedon*
TROGLODYTIDAE MS



156 *Trogon mesurus* (M)
TROGONIDAE MS



157 *Veniliornis callonotus*
PICIDAE CN



158 *Veniliornis callonotus*
PICIDAE CN



159 *Veniliornis callonotus*
PICIDAE CN



160 *Veniliornis callonotus*
PICIDAE CN

Reserva Ecológica Arenillas, Provincia El Oro, ECUADOR

AVES Comunes de Arenillas

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Familia	Nombre Científico	Nombre Común	Nombre en Inglés
1 Trochilidae	<i>Amazilia amazilia</i>	Amazilia ventrerrufa	Amazilia hummingbird
2 Psittacidae	<i>Aratinga erythrogenys</i>	Loro cabeza roja de Guayaquil	Red masked Parakeet
3 Ardeidae	<i>Ardea alba</i>	Garceta grande	Great egret
4 Parulidae	<i>Basileuterus fraseri</i>	Reinita grisidorada	Gray and gold warbler
5 Ardeidae	<i>Butorides striatus</i>	Garcilla estriada	Striated heron
6 Icteridae	<i>Cacicus cela</i>	Cacique lomiamarillo	Yellow rumped cacique
7 Tyrannidae	<i>Camptostoma obsoletum</i>	Tiranoleta silvador sureño	Southern beardless tyrannulet
8 Troglodytidae	<i>Campylorhynchus fasciatus</i>	Soterrey ondeado	Fasciated wren
9 Caprimulgidae	<i>Caprimulgus anthonyi</i>	Chotacabras de Anthony	Anthony's nightjar
10 Falconidae	<i>Caracara cheriway</i>	Caracara crestado norteño	Nothern crested caracara
11 Alcedinidae	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín pescador verde	Green kingfisher
12 Columbidae	<i>Claravis pretiosa</i>	Tortolita azul	Blue ground dove
13 Columbidae	<i>Columbina buckleyi</i>	Tortolita ecuatoriana	Ecuadorian ground dove
14 Columbidae	<i>Columbina cruziana</i>	Tortolita croante	Croaking ground dove
15 Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	Buitre negro americano	American black vulture
16 Cuculidae	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Garrapatero piquiestriado	Groove billed ani
17 Corvidae	<i>Cyanocorax mystacalis</i>	Urraca coliblanca	White tailed jay
18 Corvidae	<i>Cyclarhis gujanensis virenticeps</i>	Vireón cejirrufo	Rofous browed peppershrike
19 Icteridae	<i>Dives warszewici</i>	Negro matorralero	Scrub blackbird
20 Picidae	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero Lineado	Lineated Woodpecker
21 Tyrannidae	<i>Euscarthmus meloryphus</i>	Tirano enano frentileonado	Tawny crowned pygmy tyrant
22 Falconidae	<i>Falco ruficularis</i>	Hálcón murciélago	Bat Falcon
23 Psittacidae	<i>Forpus coelestis</i>	Periquito del pacífico	Pacific Parrotlet
24 Furnariidae	<i>Furnarius cinnamomeus</i>	Hornero del pacífico	Pacifin hornero
25 Accipitridae	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Gavilán zancón	Crane hawk
26 Strigidae	<i>Glaucidium peruanum</i>	Mochuelo del pacífico	Pacific pygmy owl
27 Thraupidae	<i>Hemithraupis guira</i>	Tangara guira	Guira Tanager
28 Icteridae	<i>Icterus graceannae</i>	Bolsero filiblanco	White edged oriole
29 Icteridae	<i>Icterus mesomelas</i>	Bolsero coliamarillo	Yellow tailed oriole
30 Furnariidae	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Trepatroncos cabecirrayado	Streak headed woodcreeper
31 Columbidae	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma apical	White tipped dove
32 Mimidae	<i>Mimus longicaudatus</i>	Sinsonte colilargo	Long tailed mockingbird
33 Momotidae	<i>Momotus momota</i>	Momoto coroniazul	Blue crowned motmot
34 Tyrannidae	<i>Myiarchus phaeocephalus</i>	Copetón coronitizado	Sooty crowned flycatcher
35 Tyrannidae	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Atrapamoscas Maculado	Streaked Flycatcher
36 Tyrannidae	<i>Myiozetetes similis</i>	Mosquero social	Social flycatcher
37 Caprimulgidae	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Pauraque	Pauraque
38 Strigidae	<i>Otus roboratus</i>	Autillo roborado	West puruvian screech owl
39 Tyrannidae	<i>Pachyramphus albogriseus</i>	Cabezón blanquinegro	Black and white becard
40 Parulidae	<i>Parula pitiayumi</i>	Parula tropical	Tropical parula
41 Cardinalidae	<i>Pheucticus chrysogaster</i>	Picogruoso amarillo sureño	Southern Yellow Grosbeak
42 Picidae	<i>Piculus rubiginosus</i>	Carpintero dorado gris	Golden-olive Woodpecker
43 Picidae	<i>Picumnus sclateri sclateri</i>	Picolete ecuatoriano	Ecuadorian piculet
44 Tyrannidae	<i>Platyparis homochrous</i>	Cabezón unicolor	One colored becard
45 Polioptilidae	<i>Polioptila plumbea</i>	Perlita tropical	Tropical gnatcatcher
46 Emberizidae	<i>Poospiza hispaniolensis</i>	Pinzón gorgeador collarejo	Collared warbling finch
47 Tyrannidae	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Mosquero bermellón	Vermilion flycatcher
48 Thamnophilidae	<i>Sakesphorus bernardi</i>	Batará collarejo	Collared antshrike
49 Incertae sedis	<i>Saltator striatipectus</i>	Saltador listado	Streaked Saltator
50 Dendrocolaptidae	<i>Sittasomus griseicapillus aequatorialis</i>	Trepatroncos oliváceo	Olivaceous woodcreeper
51 Furnariidae	<i>Synallaxis stictothorax</i>	Colaespina collareja	Necklaced spinetail
52 Thraupidae	<i>Thraupis episcopus</i>	Tangara azulaja	Blue gray tanager
53 Tyrannidae	<i>Todirostrum cinereum sclateri</i>	Espatulilla común	Common tody flycatcher
54 Tyrannidae	<i>Tolmomyias sulphureus peruvianus</i>	Picoancho alimarginado	Yellow olive flatbill
55 Troglodytidae	<i>Troglodytes aedon</i>	Soterrey criollo	House wren
56 Trogonidae	<i>Trogon mesurus</i>	Trogón Ecuatoriano	Ecuadorian Trogon
57 Picidae	<i>Veniliornis callonotus</i>	Carpintero dorsiescarlata	Scarlet cacked woodpecker

Arenillas Ecological Reserve, El Oro Province, ECUADOR

Common BIRDS of Arenillas

12

Carlos Narváez Romero, Marco Salazar Romero, César Cartuche y Carlos Espinosa

Instituto de Ecología, Escuela de Ciencias Biológicas y Ambientales. Universidad Técnica Particular de Loja

Photos by: Carlos Narváez Romero (CN) & Marco Salazar Romero (MS). With the collaboration of the Universidad Técnica Particular de Loja, Ministerio del Ambiente and Fuerzas Armadas del Ecuador. Production by: Tyana Wachter, R. Foster & J. Philipp; with support from: Connie Keller, Ellen Hyndman Fund & Andrew Mellon Foundation.

© Carlos Narváez Romero [carlosnarvaez@me.com] & Marco Salazar Romero [msalazar75@gmail.com]

© ECCo, The Field Museum, Chicago, IL 60605 USA.

[rrc@fieldmuseum.org] [www.fieldmuseum.org/IDtools/]

Rapid Color Guide #366 version 2

07/2012

(H) = Female, (M) = Male, (J) = Juvenile

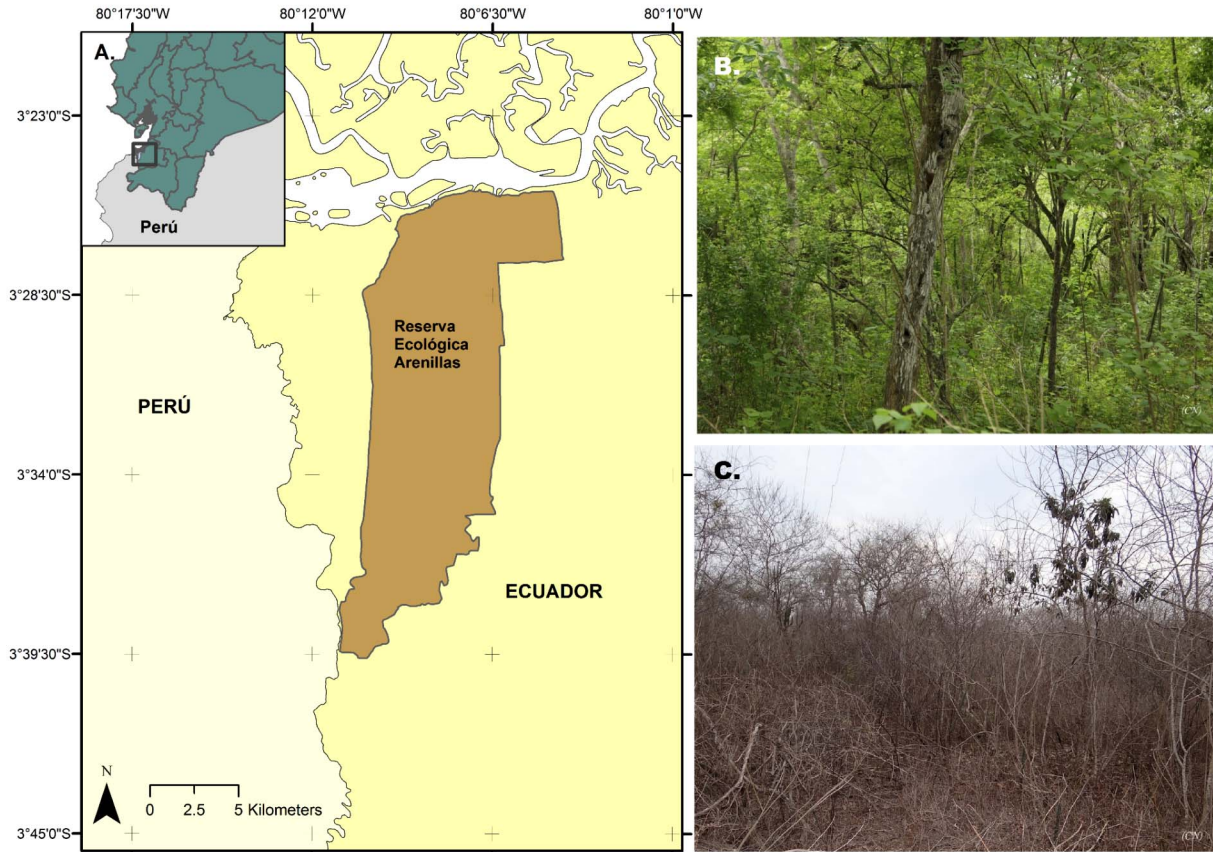


Figura. A. Polígono marrón muestra la ubicación de la Reserva Ecológica Arenillas, sur occidente del Ecuador. Vegetación predominante en la reserva, B. muestra la vegetación durante la época lluviosa y C. durante la época seca.

La Reserva Ecológica Arenillas (REMA) abarca 16.958 ha y fue creada como área de conservación en los años 50s, sin embargo es en el 2001 que pasa a formar parte del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Ecuador, la reserva se localiza en la frontera con Perú al suroccidente del Ecuador provincia de El Oro, entre los poblados de Arenillas y Huaquillas. El clima es caracterizado por una estación lluviosa, entre Enero y Abril, donde recibe alrededor de 515 mm, durante los meses restantes, en la estación seca, este bosque recibe 152mm de precipitación (Espinosa et al 2012). Según Sierra (1999) la reserva incluye tres tipos de formaciones vegetales; matorral seco de tierras bajas (0-50m) el bosque seco de tierras bajas (50-200 m) y el bosque semicaducifolio de tierras bajas (100-300m). La vegetación se vuelve más arbustiva conforme se acerca a la costa, donde hay 2.800 ha de manglar. (Parker Carr., 1992)

La REMA se constituye en uno de los remanentes de vegetación xerofítica más importantes en la Costa Ecuatoriana donde este tipo de vegetación está reducida a pequeños remanentes fragmentados y aislados (Linares-Palomino et al. 2010). Los bosques secos neotropicales son una de las formaciones vegetales más amenazadas y degradadas de los trópicos (Gentry 1977). Estos bosques durante muchos años tuvieron un bajo interés científico debido a su menor diversidad comparada con los bosques tropicales lluviosos (Gentry 1995), dentro de los bosque secos posiblemente una de las regiones de bosque estacionalmente seco menos estudiadas ha sido la región del *Pacífico Ecuatorial* (Espinosa et. al. 2012b), los estudios desarrollados en esta región están restringidos a diversidad florística existiendo pocos estudios en temas de diversidad de otros grupos.

En la REMA se han registrado 153 especies de aves dentro de las cuales se encuentran una importante diversidad de especies marinas y especies endémicas tumbesinas (Krabbe, N. 2002). En el presente documento se muestran 57 especies de continente que han sido identificadas entre los años 2010 y 2011.