

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

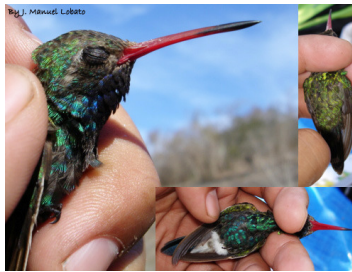
Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.
 © JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.



1 *Heliomaster constantii* (I)
TROCHILIDAE



2 *Chlorostilbon auriceps* ♂
TROCHILIDAE



3 *Cynanthus latirostris* ♂
TROCHILIDAE



4 *Cynanthus latirostris* ♂
TROCHILIDAE



5 *Cynanthus latirostris* ♀
TROCHILIDAE



6 *Amazilia rutila*
TROCHILIDAE



7 *Amazilia violiceps*
TROCHILIDAE



8 *Selasphorus rufus* ♂ (I)
TROCHILIDAE



9 *Archilochus colubris* ♂ (I)
TROCHILIDAE



10 *Archilochus colubris* ♀
TROCHILIDAE



11 *Archilochus alexandri* ♂
TROCHILIDAE



12 *Columbina inca*
COLUMBIDAE



13 *Columbina passerina* ♂
COLUMBIDAE



14 *Columbina passerina* ♀
COLUMBIDAE



15 *Columbina talpacoti* ♂
COLUMBIDAE



16 *Columbina talpacoti* ♀
COLUMBIDAE



17 *Columbina minuta* ♂
COLUMBIDAE



18 *Zenaidaa asiatica*
COLUMBIDAE



19 *Streptopelia decaocto*
COLUMBIDAE



20 *Geotrygon montana*
COLUMBIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



21 *Leptotila vereauxi*
COLUMBIDAE



22 *Campephilus guatemalensis*
PICIDAE



23 *Dryocopus lineatus*
PICIDAE



24 *Sphyrapicus varius* ♂
PICIDAE



25 *Picoides scalaris* ♂
PICIDAE



26 *Picoides scalaris* ♀
PICIDAE



27 *Melanerpes chrysogenys* ♂
PICIDAE



28 *Melanerpes chrysogenys* ♀
PICIDAE



29 *Xiphorhynchus flavigaster*
FURNARIIDAE



30 *Cyanocompsa parellina* ♂
CARDINALIDAE



31 *Cyanocompsa parellina* ♀
CARDINALIDAE



32 *Cyanocompsa parellina* ♀
CARDINALIDAE



33 *Cyanocompsa parellina* (I)
CARDINALIDAE



34 *Passerina leclancherii* ♂
CARDINALIDAE



35 *Passerina leclancherii* ♂ (J)
CARDINALIDAE



36 *Passerina leclancherii* ♀
CARDINALIDAE



37 *Passerina leclancherii* (I)
CARDINALIDAE



38 *Passerina versicolor* ♂
CARDINALIDAE



39 *Passerina versicolor* ♂ (J)
CARDINALIDAE



40 *Passerina versicolor*
CARDINALIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



41 *Passerina ciris* ♂
CARDINALIDAE



42 *Passerina ciris* ♀
CARDINALIDAE



43 *Passerina ciris* (J)
CARDINALIDAE



44 *Passerina cyanea* ♂
CARDINALIDAE



45 *Passerina cyanea* ♂ (J)
CARDINALIDAE



46 *Passerina caerulea* ♂ (J)
CARDINALIDAE



47 *Passerina caerulea* ♀ o (J)
CARDINALIDAE



48 *Pheucticus chrysopheplus* ♂
CARDINALIDAE



49 *Pheucticus chrysopheplus* ♀
CARDINALIDAE



50 *Pheucticus melanocephalus*
CARDINALIDAE



51 *P. melanocephalus* ♂ (J)
CARDINALIDAE



52 *P. melanocephalus* ♀
CARDINALIDAE



53 *Amaurospiza concolor* ♂
CARDINALIDAE



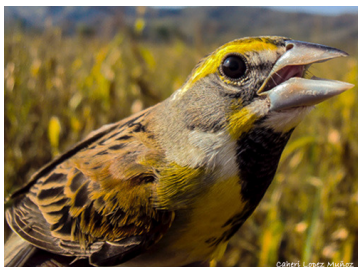
54 *Granatellus venustus* ♂
CARDINALIDAE



55 *Granatellus venustus* ♂ (J)
CARDINALIDAE



56 *Granatellus venustus* ♀
CARDINALIDAE



57 *Spiza americana* ♂
CARDINALIDAE



58 *Spiza americana* ♀
CARDINALIDAE



59 *Piranga ludoviciana* ♂
CARDINALIDAE



60 *Piranga ludoviciana* ♀
CARDINALIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



61 *Piranga bidentata* ♀
CARDINALIDAE



62 *Piranga rubra* ♀
CARDINALIDAE



63 *Saltator coerulescens*
Incertae Sedis



64 *Cacicus melanicterus* ♂
ICTERIDAE



65 *Cacicus melanicterus* ♀
ICTERIDAE



66 *Icterus spurious* ♂ (I)
ICTERIDAE



67 *Icterus spurious* ♀
ICTERIDAE



68 *Icterus cuculatus* ♂
ICTERIDAE



69 *Icterus cuculatus* ♂ (I)
ICTERIDAE



70 *Icterus cuculatus* ♀
ICTERIDAE



71 *Icterus pustulatus* ♂
ICTERIDAE



72 *Icterus pustulatus* ♂ (J)
ICTERIDAE



73 *Icterus pustulatus* ♀
ICTERIDAE



74 *Molothrus aenus* ♂
ICTERIDAE



75 *Molothrus aenus* ♂ (J)
ICTERIDAE



76 *Molothrus ater* ♂
ICTERIDAE



77 *Molothrus ater* ♀
ICTERIDAE



78 *Quiscalus mexicanus* ♂
ICTERIDAE



79 *Quiscalus mexicanus* ♀
ICTERIDAE



80 *Cyanocorax sanblasianus*
CORVIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

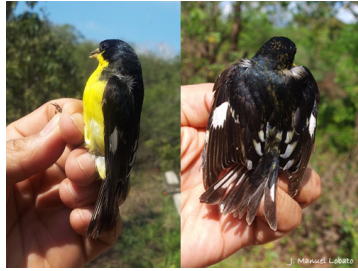
478

versión 2

07/2014



81 *Calocitta formosa*
CORVIDAE



82 *Spinus psaltria* ♂
FRINGILLIDAE



83 *Spinus psaltria* ♂ (J)
FRINGILLIDAE



84 *Spinus psaltria* ♀
FRINGILLIDAE



85 *Volatinia jacarina* ♂
EMBERIZIDAE



86 *Volatinia jacarina* ♂
EMBERIZIDAE



87 *Volatinia jacarina* ♀
EMBERIZIDAE



88 *Sporophila torqueola* ♂
EMBERIZIDAE



89 *Sporophila torqueola* ♂ (J)
EMBERIZIDAE



90 *Sporophila torqueola* ♀
EMBERIZIDAE



91 *Sporophila minuta* ♂
EMBERIZIDAE



92 *Arremonops rufivirgatus*
EMBERIZIDAE



93 *Peucaea ruficauda*
EMBERIZIDAE



94 *Peucaea botterii* (J)
EMBERIZIDAE



95 *Melospiza lincolni* (J)
EMBERIZIDAE



96 *Chondestes grammacus*
EMBERIZIDAE



97 *Crotophaga sulcirostris*
CUCULIDAE



98 *Morococcyx erythropygus*
CUCULIDAE



99 *Piaya cayana*
CUCULIDAE



100 *Coccyzus minor*
CUCULIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juárez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



101 *Rhodinocichla rosea* ♂
THRAUPIDAE



102 *Rhodinocichla rosea* ♀
THRAUPIDAE



103 *Mimus polyglottus*
MIMIDAE



104 *Melanotis caerulescens*
MIMIDAE



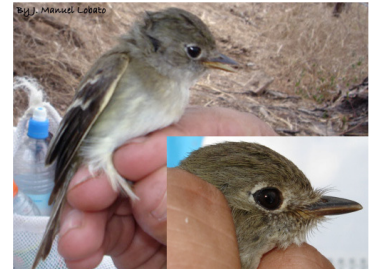
105 *Tityra semifasciata* ♂
TYRANNIDAE



106 *Tityra semifasciata* ♀
TYRANNIDAE



107 *Camptostoma imberbe*
TYRANNIDAE



108 *Empidonax minimus*
TYRANNIDAE



109 *Empidonax occidentalis*
TYRANNIDAE



110 *Deltarhynchus flammulatus*
TYRANNIDAE



111 *Myiarchus tuberculifer*
TYRANNIDAE



112 *Myiarchus nutingi*
TYRANNIDAE



113 *Myiarchus cinerascens*
TYRANNIDAE



114 *Myiarchus tyrannulus*
TYRANNIDAE



115 *Myopagis viridicata*
TYRANNIDAE



116 *Pachyramphus aglaiae* ♂
TYRANNIDAE



117 *Pachyramphus aglaiae* ♀
TYRANNIDAE



118 *Attila spadiceus*
TYRANNIDAE



119 *Attila spadiceus* (I)
TYRANNIDAE



120 *Myiodinastes luteiventris*
TYRANNIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



121 *Pyrocephalus rubinus* ♂
TYRANNIDAE



122 *Pyrocephalus rubinus* ♀
TYRANNIDAE



123 *Myiozetetes similis*
TYRANNIDAE



124 *Tyrannus melancholicus*
TYRANNIDAE



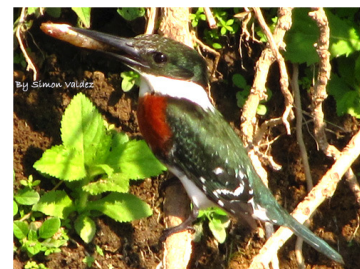
125 *Tyrannus crassirostris*
TYRANNIDAE



126 *Pitangus sulphuratus*
TYRANNIDAE



127 *Ceryle torquata* ♀
ALCEDINIDAE



128 *Chloroceryle americana*
ALCEDINIDAE



129 *Trogon critreolus* ♂
TROGONIDAE



130 *Trogon critreolus* ♀
TROGONIDAE



131 *Momotus mexicanus*
MOMOTIDAE



132 *Turdus rufopalliatus*
TURDIDAE



133 *Turdus assimilis*
TURDIDAE



134 *Hylocichla mustelina*
TURDIDAE



135 *Catharus ustulatus*
TURDIDAE



136 *Catharus aurantirostris*
TURDIDAE



137 *Polioptila caerulea* ♂
POLIOPTILIDAE



138 *Polioptila nigriceps* ♂
POLIOPTILIDAE



139 *Polioptila sp*
POLIOPTILIDAE



140 *Uropsila leucogastra*
TROGLODYTIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



141 *Trhyophilus sinaloa*
TROGLODYTIDAE



142 *Pheugopedius felix*
TROGLODYTIDAE



143 *Seiurus aurocapilla*
PARULIDAE



144 *Parkesia motacilla*
PARULIDAE



145 *Mniotilta varia* ♂
PARULIDAE



146 *Mniotilta varia* ♀
PARULIDAE



147 *Oreothlypis celata* ♂
PARULIDAE



148 *Oreothlypis ruficapilla* ♂
PARULIDAE



149 *Oreothlypis ruficapilla* ♀
PARULIDAE



150 *Oreothlypis luciae* ♂
PARULIDAE



151 *Geothlypis tolmiei* ♂
PARULIDAE



152 *Geothlypis tolmiei* ♀
PARULIDAE



153 *Geothlypis trichas* ♂
PARULIDAE



154 *Setophaga pitayumi* ♂
PARULIDAE



155 *Setophaga pitayumi* ♀
PARULIDAE



156 *Setophaga petechia* ♂
PARULIDAE



157 *Setophaga petechia* ♀
PARULIDAE



158 *Setophaga petechia* (I)
PARULIDAE



159 *Basileuterus lachrymosus*
PARULIDAE



160 *Basileuterus culicivorus*
PARULIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juárez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



161 *Cardellina pusilla* ♂
PARULIDAE



162 *Cardellina pusilla* ♀
PARULIDAE



163 *Icteria virens* ♂
PARULIDAE



164 *Icteria virens* ♀
PARULIDAE



165 *Vireo hypochryseus*
VIREONIDAE



166 *Vireo gilvus*
VIREONIDAE



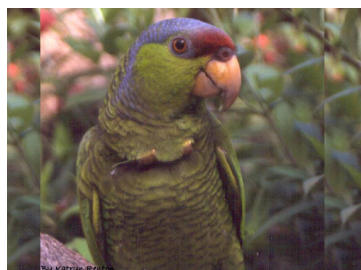
167 *Vireo bellii*
VIREONIDAE



168 *Vireo atricapillus*
VIREONIDAE



169 *Vireo flavoviridis*
VIREONIDAE



170 *Amazona finschi*
PSITTACIDAE



171 *Amazona finschi* (f)
PSITTACIDAE



172 *Aratinga canicularis*
PSITTACIDAE



173 *Hirundo rustica*
HIRUNDINIDAE



174 *Tachycineta albilinea*
HIRUNDINIDAE



175 *Ortalis poliocephala*
CRACIDAE



176 *Tigrisoma lineatum*
ARDEIDAE



177 *Tigrisoma mexicanum*
ARDEIDAE



178 *Ardea herodias*
ARDEIDAE



179 *Ardea alba*
ARDEIDAE



180 *Egretta thula*
ARDEIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juárez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



181 *Egretta caerulea*
ARDEIDAE



182 *Egretta tricolor* (A)
ARDEIDAE



183 *Egretta tricolor* (I)
ARDEIDAE



184 *Butorides virescens*
ARDEIDAE



185 *Nycticorax nycticorax*
ARDEIDAE



186 *Nyctanassa violacea* (A)
ARDEIDAE



187 *Cochlearius cochlearius*
ARDEIDAE



188 *Platalea ajaja*
THRESKIORNITHIDAE



189 *Eudocimus albus* (A)
THRESKIORNITHIDAE



190 *Eudocimus albus* (I)
THRESKIORNITHIDAE



191 *Dendrocygna autumnalis*
ANATIDAE



192 *Anas platyrhynchos* ♂
ANATIDAE



193 *Anas discors* ♂
ANATIDAE



194 *Anas discors* ♀
ANATIDAE



195 *Anas clypeata* ♂
ANATIDAE



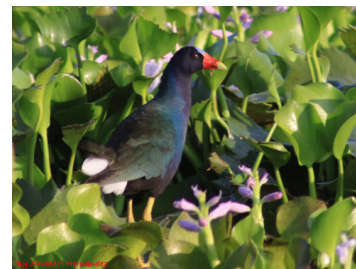
196 *Tachybaptus dominicus*
PODICIPEDIDAE



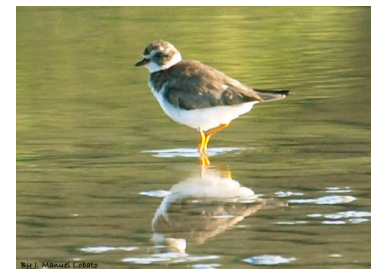
197 *Aramus guarauna*
ARAMIDAE



198 *Fulica americana*
RALLIDAE



199 *Porphyrio martinica*
RALLIDAE



200 *Charadrius semipalmatus*
CHARADRIIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1.UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

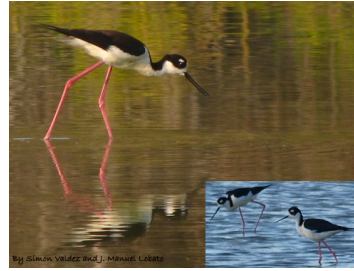
07/2014



201 *Jacana spinosa*
JACANIDAE



202 *Haematopus palliatus*
HAEMATOPODIDAE



203 *Himantopus mexicanus*
RECURVIROSTRIDAE



204 *Recurvirostra americana*
RECURVIROSTRIDAE



205 *Tringa melanoleuca*
SCOLOPACIDAE



206 *Tringa melanoleuca*
SCOLOPACIDAE



207 *Tringa semipalmata*
SCOLOPACIDAE



208 *Tringa semipalmata*
SCOLOPACIDAE



209 *Actitis macularius*
SCOLOPACIDAE



210 *Numenius americanus*
SCOLOPACIDAE



211 *Numenius phaeopus*
SCOLOPACIDAE



212 *Limosa fedoa*
SCOLOPACIDAE



213 *Calidris minutilla*
SCOLOPACIDAE



214 *Calidris mauri*
SCOLOPACIDAE



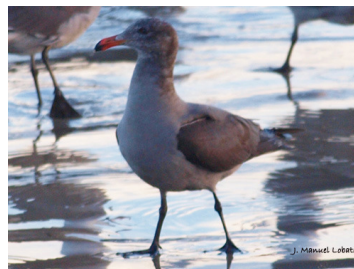
215 *Limnodramus scolopaceus*
SCOLOPACIDAE



216 *Gallinago delicata*
SCOLOPACIDAE



217 *Larus heermanni* (A)
LARIDAE



218 *Larus heermanni* (J)
LARIDAE



219 *Larus heermanni* (I)
LARIDAE



220 *Leucophaeus atricilla* (A)
LARIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juarez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



221 *Leucophaeus atricilla* (I)
LARIDAE



222 *Thalasseus elegans* (A)
LARIDAE



223 *Thalasseus elegans* (I)
LARIDAE



224 *Chlidonias niger*
LARIDAE



225 *Anous stolidus*
LARIDAE



226 *Rynchops niger*
LARIDAE



227 *Fregata magnificens* ♂
FREGATIDAE



228 *Fregata magnificens* ♀
FREGATIDAE



229 *Fregata magnificens* (I)
FREGATIDAE



230 *Phaethon aethereus* (A)
PHAETHONTIDAE



231 *Sula leucogaster* ♂
SULIDAE



232 *Sula leucogaster* ♀
SULIDAE



233 *Sula leucogaster* (I)
SULIDAE



234 *Sula sula* (I)
SULIDAE



235 *Sula neboxii*
SULIDAE



236 *Pelecanus erythrorhynchos*
PELECANIDAE



237 *Pelecanus occidentalis* (A)
PELECANIDAE



238 *Pelecanus occidentalis* (J)
PELECANIDAE



239 *Pelecanus occidentalis* (sA)
PELECANIDAE



240 *Pelecanus occidentalis* (I)
PELECANIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juárez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



241 *Phalacrocorax brasilianus*
PHALACROCORACIDAE



242 *Mycteria americana*
CICONIIDAE



243 *Coragyps atratus*
CATHARTIDAE



244 *Cathartes aura*
CATHARTIDAE



245 *Geranospiza caerulescens* (A)
ACCIPITRIDAE



246 *Accipiter cooperii* ♂
ACCIPITRIDAE



247 *Accipiter cooperii* (J)
ACCIPITRIDAE



248 *Buteo albicaudatus* (A)
ACCIPITRIDAE



249 *Buteo albonotatus* (A)
ACCIPITRIDAE



250 *Buteo albonotatus* (J)
ACCIPITRIDAE



251 *Buteo brachyurus*
ACCIPITRIDAE



252 *Buteo nitidus* (A)
ACCIPITRIDAE



253 *Buteo nitidus* (J)
ACCIPITRIDAE



254 *Buteo magnorostris* (A)
ACCIPITRIDAE



255 *Buteo magnorostris* (J)
ACCIPITRIDAE



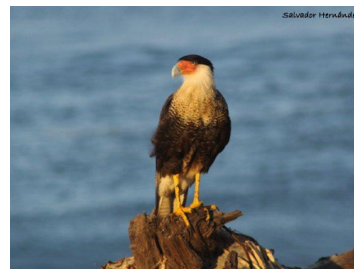
256 *Buteogallus anthracinus* (A)
ACCIPITRIDAE



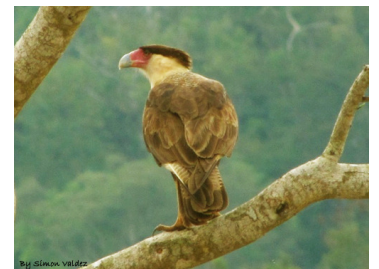
257 *Falco sparverius* ♂
FALCONIDAE



258 *Falco sparverius* ♀
FALCONIDAE



259 *Caracara cheriway*
FALCONIDAE



260 *Caracara cheriway*
FALCONIDAE

Aves de Chamela

Juan Manuel Lobato García¹. Jorge Humberto Vega Rivera². Simon Octavio Valdez Juárez³. Salvador Hernández Vázquez⁴.

1. UNAM, CIEco; 2. UNAM, Estación de Biol. Chamela; 3. Simon Fraser University; 4. U de G Zona Costera, San Patricio-Melaque.

Fotos de Varios autores. Producido por: Juan Manuel Lobato García, con el apoyo del Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

© JM Lobato-García [jmlobato@cieco.unam.mx] Laboratorio del Hábitat Alterado, Centro de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

478

versión 2

07/2014



261 *Glaucidium brasilianum*
STRIGIDAE



262 *Glaucidium palmarum*
STRIGIDAE



263 *Strix virgata*
STRIGIDAE



264 *Chordeiles acutipennis*
CAPRIMULGIDAE