

## Anexo N°2

### Lista Preliminar de Especies Faunísticas del Refugio de Vida Silvestre Los Guatuzos.

#### AVES

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaetornis</i>	<i>guy</i>	XI-B-36; XI-A-06
Galliformes	Cracidae	<i>Penelope</i>	<i>purpurascens</i>	XI-A-06
Gruiformes	Eurypygidae	<i>Eurypyga</i>	<i>helias</i>	XI-A-06
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>americana</i>	XI-A-45; XI-A-31; XI-A-06
Anseriformes	Anatidae	<i>Anas</i>	<i>discors</i>	XI-A-45; XI-A-31; XI-A-06
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya</i>	<i>affinis*</i>	Arróliga, 2001
Anseriformes	Anatidae	<i>Aythya</i>	<i>marila*</i>	XI-A-45
Anseriformes	Anatidae	<i>Cairina</i>	<i>moschata</i>	XI-A-45; XI-A-31; XI-A-06;
Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna</i>	<i>autumnalis</i>	XI-A-45; XI-A-31; XI-A-06;
Anseriformes	Anatidae	<i>Dendrocygna</i>	<i>bicolor</i>	XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Florisuga</i>	<i>mellivora</i>	XI-A-31; XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Glaucis</i>	<i>aenea</i>	XI-A-45; XI-A-31; XI-A-06;
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliomaster</i>	<i>constantii</i>	XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Heliomaster</i>	<i>longirostris</i>	XI-A-45; XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Hylocharis</i>	<i>eliciae</i>	XI-A-45; XI-A-31; XI-A-06;
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>decora</i>	XI-A-45
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>amabilis</i>	XI-A-45; XI-A-31
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>saucerrottei</i>	XI-A-45; XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>rutila</i>	XI-A-45; XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Amazilia</i>	<i>tzacatl</i>	XI-B-36
Apodiformes	Trochilidae	<i>Anthracothorax</i>	<i>prevostii</i>	XI-A-45; XI-A-06; XI-A-31
Apodiformes	Trochilidae	<i>Archilochus</i>	<i>colubris*</i>	XI-A-45; XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Threnetes</i>	<i>ruckeri</i>	XI-A-45; XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chalybura</i>	<i>urochrysa</i>	XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Chlorostilbon</i>	<i>canivetii</i>	XI-A-45; XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Eupherusa</i>	<i>eximia</i>	XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Thalurania</i>	<i>colombica</i>	XI-A-45
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaeochroa</i>	<i>cuvierii</i>	XI-A-45; XI-A-06
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>superciliosus</i>	XI-A-45; XI-A-31; XI-A-06;
Apodiformes	Trochilidae	<i>Phaethornis</i>	<i>longuemareus</i>	XI-A-45; XI-A-31; XI-A-06;
Apodiformes	Apodidae	<i>Streptoprocne</i>	<i>zonaris</i>	XI-B-06
Apodiformes	Apodidae	<i>Panyptila</i>	<i>cayennensis</i>	XI-B-06
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura</i>	<i>cinereiventris</i>	XI-B-36; XI-A-06
Apodiformes	Apodidae	<i>Chaetura</i>	<i>vauxi</i>	XI-B-36; XI-A-06
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Lurocalis</i>	<i>semitorquatus</i>	XI-A-06
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles</i>	<i>acutipennis</i>	XI-A-45
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Nyctidromus</i>	<i>albicollis</i>	XI-A-06
Caprimulgiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius</i>	<i>albicollis</i>	XI-A-45
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Agamia</i>	<i>agami</i>	XI-A-45; XI-A-06

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>fasciatum</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>mexicanum</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>herodias*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Botaurus</i>	<i>pinnatus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Bubulcus</i>	<i>ibis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Butorides</i>	<i>virescens</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Butorides</i>	<i>striatus</i>	XI-A-06
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Cochlearius</i>	<i>cochlearius</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>caerulea*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>tricolor</i>	,XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Egretta</i>	<i>thula</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ardea</i>	<i>alba</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Ixobrychus</i>	<i>exilis</i>	36, XI-A-45, XI-A-06
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Tigrisoma</i>	<i>lineatum</i>	XI-A-45, XI-A-06
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nycticorax</i>	<i>nycticorax</i>	XI-A-45, XI-A-06
Ciconiiformes	Ardeidae	<i>Nyctanassa</i>	<i>violacea</i>	XI-A-45, XI-A-06
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Jabiru</i>	<i>mycteria</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Ciconiidae	<i>Mycteria</i>	<i>americana</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Plegadis</i>	<i>falcinellus</i>	XI-A-45
Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Mesembrinibis</i>	<i>cayennensis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Eudocimus</i>	<i>albus</i>	XI-A-45
Ciconiiformes	Threskiornithidae	<i>Ajaia</i>	<i>ajaja</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Columbiformes	Columbidae	<i>Geotrygon</i>	<i>montana</i>	XI-A-45, XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>verreauxi</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>rufaxilla</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Columbiformes	Columbidae	<i>Leptotila</i>	<i>Cassinii</i>	XI-A-45, XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Claravis</i>	<i>pretiosa</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>cayennensis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>flavirostris</i>	XI-A-45, XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>speciosa</i>	XI-A-45, XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Columba</i>	<i>nigrirostris</i>	XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>minuta</i>	XI-A-45, XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>talpacoti</i>	, XI-A-45, XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Columbina</i>	<i>inca</i>	XI-A-45, XI-A-06
Columbiformes	Columbidae	<i>Zenaida</i>	<i>asiatica*</i>	XI-A-41, XI-A-06
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Ceryle</i>	<i>torquata</i>	,XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Ceryle</i>	<i>alcyon*</i>	,XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>amazona</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>americana</i>	XI-A-45, XI-A-06
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>inda</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Chloroceryle</i>	<i>aenea</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Coraciiformes	Momotidae	<i>Baryphthengus</i>	<i>martii</i>	XI-A-06
Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus</i>	<i>momota</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga</i>	<i>sulcirostris</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Piaya</i>	<i>cayana</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Tapera</i>	<i>naevia</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Actitis</i>	<i>macularia*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Tringa</i>	<i>solitaria*</i>	XI-A-45, XI-A-06

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>minutilla*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Calidris</i>	<i>malanotos*</i>	XI-A-45
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Charadrius</i>	<i>vociferus*</i>	XI-A-45
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Charadrius</i>	<i>collaris</i>	XI-A-45, XI-A-31
Charadriiformes	Scolopacidae	<i>Gallinago</i>	<i>gallinago</i>	XI-A-06
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Charadrius</i>	<i>wilsonia</i>	XI-A-45
Charadriiformes	Burhinidae	<i>Burhinus</i>	<i>bistriatus</i>	XI-A-31
Charadriiformes	Recurvirostridae	<i>Himantopus</i>	<i>mexicanus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Charadriiformes	Jacanidae	<i>Jacana</i>	<i>spinosa</i>	,XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Charadriiformes	Laridae	<i>Larus</i>	<i>atricilla</i>	XI-A-06
Charadriiformes	Laridae	<i>Sterna</i>	<i>maxima</i>	XI-A-45
Falconiformes	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>aura</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Cathartidae	<i>Cathartes</i>	<i>burrovianus</i>	XI-A-45, XI-A-31
Falconiformes	Cathartidae	<i>Coragyps</i>	<i>atratus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Accipitridae	<i>Accipiter</i>	<i>superciliosus</i>	XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Busarellus</i>	<i>nigricollis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>nitidus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>magnirostris</i>	XI-A-45
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>platypterus*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>brachyurus</i>	XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>swainsoni*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteo</i>	<i>albonotatus</i>	XI-A-31
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>anthracinus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Buteogallus</i>	<i>urubitinga</i>	XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Chondrohierax</i>	<i>uncinatus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Elanoides</i>	<i>forficatus</i>	XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Accipitridae	<i>Elanus</i>	<i>leucurus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Falco</i>	<i>ruficularis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>plumbea</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Accipitridae	<i>Ictinia</i>	<i>mississippiensis</i>	XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Accipitridae	<i>Leptodon</i>	<i>cayenensis</i>	XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Leucopternis</i>	<i>albicollis</i>	XI-A-06
Falconiformes	Accipitridae	<i>Parabuteo</i>	<i>unicinctus</i>	,XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Accipitridae	<i>Rosthramus</i>	<i>sociabilis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpethotes</i>	<i>cachinnans</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Falconidae	<i>Micrastur</i>	<i>semitorquatus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Falconiformes	Falconidae	<i>Morphus</i>	<i>guianensis</i>	XI-A-06
Falconiformes	Falconidae	<i>Caracara</i>	<i>plancus</i>	XI-A-06, XI-A-31
Falconiformes	Pandionidae	<i>Pandion</i>	<i>haliaetus*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Galliformes	Cracidae	<i>Crax</i>	<i>rubra</i>	, XI-A-06
Galliformes	Cracidae	<i>Ortalis</i>	<i>cinereiceps</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Gruiformes	Rallidae	<i>Aramides</i>	<i>cajanea</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>albigularis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Gruiformes	Rallidae	<i>Laterallus</i>	<i>exilis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Gruiformes	Rallidae	<i>Pardirallus</i>	<i>maculatus</i>	XI-A-06
Gruiformes	Rallidae	<i>Porphyryla</i>	<i>martinica</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Gruiformes	Aramidae	<i>Aramus</i>	<i>guarauna</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Gruiformes	Heliornithidae	<i>Heliornis</i>	<i>fulica</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Passeriformes	Coerebidae	<i>Coereba</i>	<i>flaveola</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Corvidae	<i>Calocitta</i>	<i>formosa</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Corvidae	<i>Psilorhinus</i>	<i>morio</i>	XI-A-06
Passeriformes	Cotingidae	<i>Carpodectes</i>	<i>nitidus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Cotingidae	<i>Cephalopterus</i>	<i>glabricollis</i>	XI-A-45
Passeriformes	Cotingidae	<i>Laniocera</i>	<i>rufescens</i>	XI-A-45
Passeriformes	Cotingidae	<i>Lipaugus</i>	<i>unirufus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Cotingidae	<i>Procnias</i>	<i>tricarunculata</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Cotingidae	<i>Querula</i>	<i>purpurata</i>	XI-A-06
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Deconychura</i>	<i>longicauda</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>fuliginosa</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>anabatina</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocincla</i>	<i>homochroa</i>	XI-A-45,
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Dendrocolaptes</i>	<i>certhia</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Lepidocolaptes</i>	<i>souleyetii</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>guttatus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Dendrocolaptidae	<i>Xiphorhynchus</i>	<i>lachrymosus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Emberizidae	<i>Aimophila</i>	<i>ruficauda</i>	XI-A-06
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremon</i>	<i>aurantiirrostris</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Arremonops</i>	<i>conirostris</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Caryothrauster</i>	<i>poliogaster</i>	XI-A-06
Passeriformes	Emberizidae	<i>Cyanocompsa</i>	<i>cyanooides</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Oryzoborus</i>	<i>funereus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Oryzoborus</i>	<i>nuttingi</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerina</i>	<i>cyanea*</i>	XI-A-45
Passeriformes	Emberizidae	<i>Passerina</i>	<i>ciris*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pheucticus</i>	<i>ludovicianus*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Emberizidae	<i>Pitylus</i>	<i>grossus</i>	XI-A-45
Passeriformes	Emberizidae	<i>Saltator</i>	<i>atriceps</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Saltator</i>	<i>maximus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Saltator</i>	<i>coerulescen</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>schistacea</i>	XI-A-45
Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>torqueola</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>aurita</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>nigricollis</i>	XI-A-06
Passeriformes	Emberizidae	<i>Sporophila</i>	<i>minuta</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Emberizidae	<i>Tiaris</i>	<i>olivaceus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Formicariidae	<i>Taraba</i>	<i>major</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Formicariidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>doliatus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Formicariidae	<i>Thamnophilus</i>	<i>punctatus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Formicariidae	<i>Cercomacra</i>	<i>tyrannina</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Formicariidae	<i>Cymbilaimus</i>	<i>lineatus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Formicariidae	<i>Dysithamus</i>	<i>striaticeps</i>	XI-A-06
Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius</i>	<i>analís</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Formicariidae	<i>Formicarius</i>	<i>nigricapillus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Formicariidae	<i>Gymnocichla</i>	<i>nudiceps</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Formicariidae	<i>Gymnophthys</i>	<i>leucaspis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Formicariidae	<i>Hylophylax</i>	<i>naevioides</i>	XI-A-06

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Passeriformes	Formicariidae	<i>Microhropia</i>	<i>quixensis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>exul</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>laemosticta</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmeciza</i>	<i>inmaculata</i>	XI-A-06
Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>axillaris</i>	XI-A-45
Passeriformes	Formicariidae	<i>Myrmotherula</i>	<i>schisticolor</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Furnaridae	<i>Automolus</i>	<i>ochrolaemus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Furnaridae	<i>Automolus</i>	<i>rubiginosus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Furnaridae	<i>Sclerurus</i>	<i>albigularis</i>	XI-A-06
Passeriformes	Furnaridae	<i>Sclerurus</i>	<i>guatemalensis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Furnaridae	<i>Synallaxis</i>	<i>brachyura</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Furnaridae	<i>Xenops</i>	<i>minutus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo</i>	<i>pyrrhonota</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Hirundo</i>	<i>rustica*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Progne</i>	<i>chalybea</i>	XI-A-06
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Riparia</i>	<i>riparia</i>	XI-A-06
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx</i>	<i>serripennis</i>	XI-A-06
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Stelgidopteryx</i>	<i>ruficollis</i>	XI-A-06
Passeriformes	Hirundinidae	<i>Tachycineta</i>	<i>albilinea</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Agelaius</i>	<i>phoeniceus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Icteridae	<i>Amblycercus</i>	<i>holosericeus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Cacicus</i>	<i>uropygialis</i>	XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>spurius*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>dominicensis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>mesomela</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>pectoralis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Icterus</i>	<i>galbula*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Icteridae	<i>Molothrus</i>	<i>aeneus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>wagleri</i>	XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Psarocolius</i>	<i>montezuma</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>mexicanus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Quiscalus</i>	<i>nicaraguensis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Scaphidura</i>	<i>oryzivora</i>	XI-A-06
Passeriformes	Icteridae	<i>Sturnella</i>	<i>magna</i>	XI-A-06
Passeriformes	Mimidae	<i>Dumetella</i>	<i>carolinensis*</i>	XI-A-45
Passeriformes	Parulidae	<i>Basileuterus</i>	<i>rufifrons</i>	XI-A-45
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>petechia*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>caerulescens*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>townsend*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>cerulea*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>fusca*</i>	XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>pensylvanica*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>castanea*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Dendroica</i>	<i>striata*</i>	XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>trichas*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>semiflava</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Geothlypis</i>	<i>poliocephala*</i>	XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Helmitheros</i>	<i>vermivorus*</i>	XI-A-45

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Passeriformes	Parulidae	<i>Icteria</i>	<i>Virens*</i>	XI-A-45
Passeriformes	Parulidae	<i>Mniotilta</i>	<i>varia*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>formosus*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Oporornis</i>	<i>philadelphia*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Parula</i>	<i>pitiayumi</i>	XI-A-45
Passeriformes	Parulidae	<i>Phaeothlypis</i>	<i>fulvicauda</i>	XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Protonotaria</i>	<i>citrea*</i>	XI-A-45
Passeriformes	Parulidae	<i>Seiurus</i>	<i>aurocapillus*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Seiurus</i>	<i>noveboracensis*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Parulidae	<i>Seiurus</i>	<i>motacilla*</i>	XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Setophaga</i>	<i>ruticilla*</i>	XI-A-45
Passeriformes	Parulidae	<i>Vermivora</i>	<i>peregrina*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Wilsonia</i>	<i>citrina*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Parulidae	<i>Wilsonia</i>	<i>canadensis*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Pipridae	<i>Manacus</i>	<i>candei</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Pipridae	<i>Pipra</i>	<i>mentalis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Pipridae	<i>Pipra</i>	<i>coronata</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Pipridae	<i>Schiffornis</i>	<i>turdinus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Sylviidae	<i>Microbates</i>	<i>Cinereiventris</i>	XI-A-06
Passeriformes	Sylviidae	<i>Polioptila</i>	<i>plumbea</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Sylviidae	<i>Ramphocaenus</i>	<i>melanurus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>cyaneus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Thraupidae	<i>Cyanerpes</i>	<i>lucidus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorophanes</i>	<i>spiza</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Chlorothraupis</i>	<i>carmioli</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Dacnis</i>	<i>cayana</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Eucometis</i>	<i>penicillata</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>minuta</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>affinis</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>luteicapilla</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>anneae</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>gouldi</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Euphonia</i>	<i>hirundinacea</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Thraupidae	<i>Habia</i>	<i>fuscicauda</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Piranga</i>	<i>Rubra*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Thraupidae	<i>Piranga</i>	<i>Olivacea*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Ramphocelus</i>	<i>passerini</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus</i>	<i>delatrii</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tachyphonus</i>	<i>luctuosus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Tangara</i>	<i>larvata</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis</i>	<i>episcopus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Thraupidae	<i>Thraupis</i>	<i>palmarum</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tityridae	<i>Pachyramphus</i>	<i>polychopterus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tityridae	<i>Tityra</i>	<i>semifaciata</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tityridae	<i>Tityra</i>	<i>inquisitor</i>	XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Campylorhynchus</i>	<i>zonatus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Cyphorhinus</i>	<i>phaeocephalus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	Henicorhina	leucosticta	XI-A-45, XI-A-06

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Microcerculus</i>	<i>philomela</i>	XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>modestus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>thoracicus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>nigricapillus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>atrogularis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>maculipectus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Thryothorus</i>	<i>rufalbus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Troglodytidae	<i>Troglodytes</i>	<i>aedon</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>ustulatus*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>minimus*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Turdidae	<i>Catharus</i>	<i>mexicanum*</i>	XI-A-06
Passeriformes	Turdidae	<i>Hylocichla</i>	<i>mustelina*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Turdidae	<i>Turdus</i>	<i>assimilis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Turdidae	<i>turdus</i>	<i>grayi</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Attila</i>	<i>spadiceus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma</i>	<i>obsoletum</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Camptostoma</i>	<i>imberbe</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Campylopterus</i>	<i>hemileucurus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Capsiempis</i>	<i>flaveola</i>	, XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Colonia</i>	<i>colonus</i>	XI-A-45
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>borealis*</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>virens*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Contopus</i>	<i>cinereus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Coryphotriccus</i>	<i>albovittatus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>flavogaster</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>frantzii</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Elaenia</i>	<i>chiriquensis</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>flaviventris*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>virescens*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>alnorum*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>albigularis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>minimus*</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Empidonax</i>	<i>flavescens</i>	, XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Legatus</i>	<i>leucophaeus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Megarhynchus</i>	<i>pitangua</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes</i>	<i>oleagineus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Mionectes</i>	<i>olivaceus</i>	XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>tyrannulus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>nuttingi</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>crinitus*</i>	XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiarchus</i>	<i>tuberculifer</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes</i>	<i>hemichrysus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes</i>	<i>luteiventris</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiodynastes</i>	<i>maculatus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiopagis</i>	<i>viridicata</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes</i>	<i>granadensis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Myiozetetes</i>	<i>similis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Oncostoma</i>	<i>cinereigulare</i>	XI-A-45, XI-A-06

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Onychorhynchus</i>	<i>coronatus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Ornithion</i>	<i>semiflavum</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Pitangus</i>	<i>sulphuratus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>mystaceus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>canrominus</i>	XI-A-45
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Platyrinchus</i>	<i>coronatus</i>	XI-A-45
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Rhytiplerna</i>	<i>holerythra</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Sayornis</i>	<i>nigricans</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Terenotriccus</i>	<i>erythrurus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tholmomyias</i>	<i>sulphurescens</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>cinereum</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Todirostrum</i>	<i>sylvia</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tolmomyias</i>	<i>assimilis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>forficatus*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>savana</i>	XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>tyrannus*</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>melancholicus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Tyrannus</i>	<i>verticalis</i>	XI-A-45
Passeriformes	Tyrannidae	<i>Zimmerius</i>	<i>vilissimus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hilophilus</i>	<i>ochraceiceps</i>	XI-A-06
Passeriformes	Vireonidae	<i>Hilophilus</i>	<i>decurtatus</i>	XI-A-06
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>flavifrons</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>olivaceus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>flavoviridis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Vireonidae	<i>Vireo</i>	<i>philadelphicus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Vireonidae	<i>Volatinia</i>	<i>jacarina</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Pelecaniformes	Anhingidae	<i>Anhinga</i>	<i>anhinga</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Pelecaniformes	Fregatidae	<i>Fregata</i>	<i>magnificens</i>	XI-A-45, XI-A-06
Pelecaniformes	Pelecanidae	<i>Pelecanus</i>	<i>occidentalis</i>	XI-A-45, XI-A-06
Pelecaniformes	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax</i>	<i>brasilianus</i>	, XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Piciformes	Picidae	<i>Campephilus</i>	<i>guatemalensis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Piciformes	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>castaneus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Piciformes	Picidae	<i>Celeus</i>	<i>loricatus</i>	XI-A-06
Piciformes	Picidae	<i>Dryocopus</i>	<i>lineatus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>pucherani</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Piciformes	Picidae	<i>Melanerpes</i>	<i>hoffmannii</i>	XI-A-45, XI-A-06
Piciformes	Picidae	<i>Piculus</i>	<i>rubiginosus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Piciformes	Picidae	<i>Piculus</i>	<i>simplex</i>	XI-A-06
Piciformes	Picidae	<i>picumnus</i>	<i>olivaceus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Piciformes	Picidae	<i>Veniliornis</i>	<i>fumigatus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Piciformes	Buconidae	<i>Malacoptila</i>	<i>panamensis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Piciformes	Buconidae	<i>Monasa</i>	<i>morphoeus</i>	, XI-A-06
Piciformes	Buconidae	<i>Notharcus</i>	<i>macrorhynchus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Passeriformes	Buconidae	<i>Notharcus</i>	<i>tectus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>frantzii</i>	XI-A-45
Piciformes	Ramphastidae	<i>Pteroglossus</i>	<i>torquatus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>sulfuratus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos</i>	<i>wainsonii</i>	XI-A-06



Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Podilymbus</i>	<i>podiceps</i>	XI-A-06
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus</i>	<i>dominicus</i>	XI-A-06
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>albifrons</i>	XI-A-45, XI-A-06
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>autumnalis</i>	XI-A-06
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>auropalliata</i>	XI-A-45, XI-A-06
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Amazona</i>	<i>farinosa</i>	, XI-A-06
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>canicularis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>finschi</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Aratinga</i>	<i>nana</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Brotogeris</i>	<i>jugularis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionopsitta</i>	<i>haematotis</i>	XI-A-06
Psittaciformes	Psittacidae	<i>Pionus</i>	<i>senilis</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Striformes	Strigidae	<i>Otus</i>	<i>Guatemalae</i>	XI-A-06
Striformes	Strigidae	<i>Pulsatrix</i>	<i>perspicillata</i>	, XI-A-06
Strigiformes	Strigidae	<i>Cicaba</i>	<i>virgata</i>	XI-A-06
Strigiformes	Strigidae	<i>Glaucidium</i>	<i>minutissimum</i>	XI-A-06
Striformes	Tytonidae	<i>Tyto</i>	<i>alba</i>	XI-A-06
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>soui</i>	XI-A-06
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Crypturellus</i>	<i>boucardi</i>	XI-A-06
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothocercus</i>	<i>bonapartei</i>	XI-A-06
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Tinamus</i>	<i>major</i>	XI-A-06, XI-A-31
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>massena</i>	, XI-A-45, XI-A-06
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>bairdii</i>	XI-A-06
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>melanocephalus</i>	XI-A-45, XI-A-06, XI-A-31
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>rufus</i>	XI-A-45, XI-A-06
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Trogon</i>	<i>violaceus</i>	XI-A-45, XI-A-06

## ANFIBIOS Y REPTILES

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>coccifer</i>	XI-A-06
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>coniferus</i>	XI-A-06
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>haematiticus</i>	XI-A-06
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>marinus</i>	XI-A-06;
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>melanochloris</i>	XI-A-06;
Anura	Bufo	<i>Bufo</i>	<i>valliceps</i>	XI-A-06;
Anura	Bufo	<i>Crepidophyne</i>	<i>epiotoxicus</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>albomaculata</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>colymbiphylum</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>fleischmanii</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>granulosa</i>	XI-A-06

Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>ilex</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>prosoblepon</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>pulverata</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>talamancae</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Centrolenella</i>	<i>valeroi</i>	XI-A-06
Anura	Centrolenidae	<i>Phyllobates</i>	<i>lugubris</i>	XI-A-06
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>pumilos</i>	XI-A-06;
Anura	Dendrobatidae	<i>Phyllobates</i>	<i>lugubris</i>	XI-A-06;
Anura	Dendrobatidae	<i>Dendrobates</i>	<i>auratus</i>	XI-A-06;
Anura	Hylidae	<i>Agalichnis</i>	<i>annae</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Agalichnis</i>	<i>calcarifer</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Agalychnis</i>	<i>callidryas</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Agalichnis</i>	<i>saltator</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Anotheca</i>	<i>spinosa</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>rufitela</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>colymba</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>lancasteri</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>ebraccata</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>loquax</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>microcephala</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>phlebodes</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>staufferi</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>milliaria</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>boulengeri</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>elaeochroa</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>rufioculis</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Hyla</i>	<i>uranochroa</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Phrynohyas</i>	<i>venulosa</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Phyllomedusa</i>	<i>lemur</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>baudinii</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>phaeota</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>puma</i>	XI-A-06
Anura	Hylidae	<i>Smilisca</i>	<i>sordida</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>bransfordii</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>caryophyllaceus</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>cerasinus</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>cruentus</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>crassidigitus</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>diastema</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>fitzingeri</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>gollmeri</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>ridens</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>talamancae</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>mimus</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>noblei</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>rugulosus</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>fragilis</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>melanonotus</i>	XI-A-06
Anura	Leptodactylidae	<i>Leptodactylus</i>	<i>pentadactylus</i>	XI-A-06;

Anura	Microhylidae	<i>Gastrophryne</i>	<i>pictiventris</i>	XI-A-06
Anura	Microhylidae	<i>Glossostoma</i>	<i>aterrimum</i>	XI-A-06
Anura	Microhylidae	<i>Hypopachus</i>	<i>variolosus</i>	XI-A-06
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>palmipes</i>	XI-A-06;
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>taylori</i>	XI-A-06
Anura	Ranidae	<i>Rana</i>	<i>warschewitschii</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>colonnea</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>epimela</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>striatula</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>alvaradoi</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Bolitoglossa</i>	<i>arborescandens</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Nototriton</i>	<i>diminuta</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>collaris</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>cyclocaudata</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>Pseudouniformis</i>	XI-A-06
Caudata	Plethodontidae	<i>Oedipina</i>	<i>uniformis</i>	XI-A-06
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Crocodylus</i>	<i>acutus</i>	XI-A-06
Crocodylia	Crocodylidae	<i>Caiman</i>	<i>crocodilus</i>	XI-A-06
Chelonia	Chelydridae	<i>Chelydra</i>	<i>serpentina</i>	XI-A-06
Chelonia	Emydidae	<i>Trachemys</i>	<i>scripta</i>	XI-A-06;
Chelonia	Emydidae	<i>Rhynoclemmys</i>	<i>annulata</i>	XI-A-06
Chelonia	Emydidae	<i>Rhynoclemmys</i>	<i>funerea</i>	XI-A-06;
Chelonia	Kinosternidae	<i>Kinosternum</i>	<i>Angustipons</i>	XI-A-06
Chelonia	Kinosternidae	<i>Kinosternum</i>	<i>leucostomun</i>	XI-A-06
Chelonia	Leptodactylidae	<i>Eleutherodactylus</i>	<i>andi</i>	XI-A-06
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>parviceps</i>	XI-A-06
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Dermophis</i>	<i>mexicanus</i>	XI-A-06
Gymnophiona	Caeciliidae	<i>Gimnopsis</i>	<i>multiplicata</i>	XI-A-06
Squamata	Anguide	<i>Celestus</i>	<i>cyanochloris</i>	XI-A-06
Squamata	Anguide	<i>Diploglossus</i>	<i>bilobatus</i>	XI-A-06
Squamata	Anguide	<i>Diploglossus</i>	<i>monotropus</i>	XI-A-06
Squamata	Anomalepididae	<i>Helminthophis</i>	<i>frontalis</i>	XI-A-06
Squamata	Boidae	<i>Boa</i>	<i>constrictor</i>	XI-A-06;
Squamata	Boidae	<i>Corallus</i>	<i>annulatus</i>	XI-A-06
Squamata	Boidae	<i>Ungaliophis</i>	<i>panamensis</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Amastridium</i>	<i>veliferum</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Chironius</i>	<i>exoletus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Chironius</i>	<i>grandisquamis</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Clelia</i>	<i>clelia</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Coniophanes</i>	<i>fissidens</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Dendrophidion</i>	<i>nuchalis</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Dendrophidion</i>	<i>paucicarinatum</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Dendrophidion</i>	<i>percarinatum</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Dendrophidion</i>	<i>vinitor</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>articulata</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Dipsas</i>	<i>bicolor</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Drymarchon</i>	<i>corais</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Drymobius</i>	<i>margaritiferus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Drymobius</i>	<i>melanotropis</i>	XI-A-06

Squamata	Colubridae	<i>Drymobius</i>	<i>rhombifer</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Elaphe</i>	<i>triaspis</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Enulius</i>	<i>sclateri</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Erythrolampus</i>	<i>bizonus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Erythrolampus</i>	<i>mimus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>brachycephalus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>hoffmanni</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Geophis</i>	<i>ruthveni</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Hydromorphus</i>	<i>concolor</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>cenchoa</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>gemnistratus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Imantodes</i>	<i>inornatus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Lampropeltis</i>	<i>triangulum</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Leimadophis</i>	<i>epinephalus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>annulata</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Leptodeira</i>	<i>septentrionalis</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>ahaetulla</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>depressirostris</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>nebulosus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>mexicanus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Leptophis</i>	<i>riveti</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Mastigodryas</i>	<i>melanolomus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Ninia</i>	<i>maculata</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Ninia</i>	<i>psephota</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Ninia</i>	<i>sebae</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Nothopsis</i>	<i>rugosus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Oxibelis</i>	<i>aeneus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Oxibelis</i>	<i>brevirostris</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Oxibelis</i>	<i>fulgidus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Oxirhopus</i>	<i>petola</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Pliocercus</i>	<i>euryzonus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Pseustes</i>	<i>poecilonotus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>decipiens</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>decorata</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>guenthen</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>pachyura</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>pulveriventris</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Rhadinaea</i>	<i>serperaster</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Rhinobothryum</i>	<i>bovallii</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Scaphiodontophis</i>	<i>venustissimus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>annulata</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Sibon</i>	<i>longifrenis</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Sibos</i>	<i>nebulata</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Spilotes</i>	<i>spullatus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Stenorrhina</i>	<i>degenhartii</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>alticola</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>schistosa</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>annulata</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>armillata</i>	XI-A-06

Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>melanocephala</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Tantilla</i>	<i>reticulata</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Trimetopon</i>	<i>gracile</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Tretanorhinus</i>	<i>nigroluteus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>proximus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Thamnophis</i>	<i>marcianus</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Trimetopon</i>	<i>pliolepis</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Trimetopon</i>	<i>simile</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Trimetopon</i>	<i>viquezi</i>	XI-A-06
Squamata	Colubridae	<i>Xenodon</i>	<i>rabdocephalus</i>	XI-A-06
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>alleni</i>	XI-A-06
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>mipartitus</i>	XI-A-06
Squamata	Elapidae	<i>Micrurus</i>	<i>nigrocinctus</i>	XI-A-06
Squamata	Gekkonidae	<i>Coleonyx</i>	<i>mitratus</i>	XI-A-06
Squamata	Gekkonidae	<i>Gonatodes</i>	<i>albogularis</i>	XI-A-06
Squamata	Gekkonidae	<i>Lepidoblepharis</i>	<i>Xanthostigma</i>	XI-A-06
Squamata	Gekkonidae	<i>Sphaerodactylus</i>	<i>millepunctatus</i>	XI-A-06
Squamata	Gekkonidae	<i>Thecadactylus</i>	<i>rapicaudus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Anolis</i>	<i>frenatus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Anolis</i>	<i>insignis</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Basiliscus</i>	<i>plumifrons</i>	XI-A-06;
Squamata	Iguanidae	<i>Basiliscus</i>	<i>vittatus</i>	XI-A-06;
Squamata	Iguanidae	<i>Corytophanes</i>	<i>cristatus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Iguana</i>	<i>iguana</i>	XI-A-06;
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>acuaticus</i>	XI-A-06;
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>cupreus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>humilis</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>lemurinus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>oxylophus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>sericeus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>biporcatus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>capito</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>fungosus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>pentaprion</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>woodi</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>carpenteri</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>godmani</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Norops</i>	<i>limifrons</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Polychrus</i>	<i>gutturosus</i>	XI-A-06
Squamata	Iguanidae	<i>Sceloporus</i>	<i>malachiticus</i>	XI-A-06
Squamata	Scincidae	<i>Mabuya</i>	<i>unimarginata</i>	XI-A-06
Squamata	Scincidae	<i>Sphenomorphus</i>	<i>cherriei</i>	XI-A-06
Squamata	Teiidae	<i>Ameiva</i>	<i>festiva</i>	XI-A-06
Squamata	Teiidae	<i>Ameiva</i>	<i>quadrilineata</i>	XI-A-06
Squamata	Teiidae	<i>Anadia</i>	<i>ocellata</i>	XI-A-06
Squamata	Teiidae	<i>Gymnophthalmus</i>	<i>speciosus</i>	XI-A-06
Squamata	Teiidae	<i>Ptychoglossus</i>	<i>plicatus</i>	XI-A-06
Squamata	Typhlopidae	<i>Typhlops</i>	<i>costaricensis</i>	XI-A-06
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops</i>	<i>nasuta</i>	XI-A-06;

Squamata	Viperidae	<i>Bothrops</i>	<i>asper</i>	XI-A-06
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops</i>	<i>lateralis</i>	XI-A-06
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops</i>	<i>nummifer</i>	XI-A-06
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops</i>	<i>picadoi</i>	XI-A-06
Squamata	Viperidae	<i>Bothrops</i>	<i>schlegelii</i>	XI-A-06
Squamata	Viperidae	<i>Lachesis</i>	<i>muta</i>	XI-A-06
Squamata	Xanthusiidae	<i>Lepidophyma</i>	<i>flavimaculatum</i>	XI-A-06

## MAMIFEROS

Orden	Familia	Género	Especie	Referencia
Artiodactyla	Cervidae	<i>Odocoileus</i>	<i>virginianus</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu</i>	<i>tajacu</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Artiodactyla	Tayassuidae	<i>Tayassu</i>	<i>pecari</i>	XI-A-06;
Carnivora	Felidae	<i>Panthera</i>	<i>onca</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Carnivora	Felidae	<i>Felis</i>	<i>Concolor</i>	XI-A-06;
Carnivora	Felidae	<i>Felis</i>	<i>Pardalis</i>	XI-A-06
Carnivora	Felidae	<i>Felis</i>	<i>yagouaroundi</i>	XI-A-06
Carnivora	Felidae	<i>Felis</i>	<i>Wiedi</i>	XI-A-06
Carnivora	Mustelidae	<i>Conepatus</i>	<i>semistriatus</i>	XI-A-06
Carnivora	Mustelidae	<i>Lutra</i>	<i>longicaudis</i>	XI-A-06;
Carnivora	Mustelidae	<i>Mustela</i>	<i>frenata</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Carnivora	Mustelidae	<i>Galictis</i>	<i>vittata</i>	XI-A-06
Carnivora	Mustelidae	<i>Procyon</i>	<i>lotor</i>	XI-A-06
Carnivora	Procyonidae	<i>Nasua</i>	<i>narica</i>	XI-A-06
Carnivora	Procyonidae	<i>Potos</i>	<i>flavus</i>	XI-A-06
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Desmodus</i>	<i>rotundus</i>	XI-A-06;
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus</i>	<i>hastatus</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Phyllostomus</i>	<i>discolor</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>silvicola</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Tonatia</i>	<i>brasiliensis</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Trachops</i>	<i>cirrhosus</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Mimon</i>	<i>crenulatum</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia</i>	<i>perspicillata</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia</i>	<i>brevicauda</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Carollia</i>	<i>castanea</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>jamaicensis</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>watsoni</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>phaeotis</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Artibeus</i>	<i>lituratus</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Uroderma</i>	<i>bilobatum</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Phyllostomidae	<i>Glossophaga</i>	<i>soricina</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Mormoopidae	<i>Pteronotus</i>	<i>parnellii</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Vespertilionidae	<i>Myotis</i>	<i>nigricans</i>	Montero. et,al 2001
Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>leporinus</i>	XI-A-13

Chiroptera	Noctilionidae	<i>Noctilio</i>	<i>albiventris</i>	XI-A-13
Chiroptera	Emballonuridae	<i>Saccopteryx</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06;
Edentata	Bradypodidae	<i>Choloepus</i>	<i>hoffmanni</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Edentata	Dasypodidae	<i>Dasypus</i>	<i>novemcinctus</i>	XI-A-06
Edentata	Dasypodidae	<i>Cabassosus</i>	<i>centralis</i>	XI-A-06
Edentata	Myrmecophagidae	<i>Myrmecophaga</i>	<i>tridactyla</i>	XI-A-06;
Edentata	Myrmecophagidae	<i>Cyclopes</i>	<i>didactylus</i>	XI-A-06
Edentata	Myrmecophagidae	<i>Tamandua</i>	<i>mexicana</i>	XI-A-06;
Marsupialia	Didelphidae	<i>Philander</i>	<i>opossum</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Marsupialia	Didelphidae	<i>Didelphis</i>	<i>virginianus</i>	XI-A-06
Marsupialia	Didelphidae	<i>Caluromys</i>	<i>derbianus</i>	XI-A-06
Perissodactyla	Tapiridae	<i>Tapirus</i>	<i>bairdii</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Primates	Cebidae	<i>Alouatta</i>	<i>palliata</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Primates	Cebidae	<i>Ateles</i>	<i>geoffroyi</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Primates	Cebidae	<i>Cebus</i>	<i>capucinus</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Rodentia	Agoutidae	<i>Agouti</i>	<i>paca</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Rodentia	Dasyproctidae	<i>Dasyprocta</i>	<i>punctata</i>	XI-A-06; XI-A-26;
Rodentia	Erethizontidae	<i>Coendou</i>	<i>mexicanus</i>	XI-A-06
Rodentia	Geomyidae	<i>Orthogeomys</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06
Rodentia	Sciuridae	<i>Sciurus</i>	<i>variegatoides</i>	XI-A-06; XI-A-26;

## PECES

Familia	Genero	especie	REFERENCIA
Centropomidae	<i>Centropomus</i>	<i>paralellus</i>	XI-A-06;
Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06
Cichlidae	<i>Oreochomis</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06
Cichlidae	<i>Cichlasoma</i>	<i>managuense</i>	XI-A-06;
Clupeidae	<i>Dorosoma</i>	<i>chavesi</i>	XI-A-06;
Characidae	<i>Brycon</i>	<i>guatemalensis</i>	XI-A-06;
Lepisosteidae	<i>Atractosteus</i>	<i>tropicus</i>	XI-A-06;
Megalopidae	<i>Tarpon</i>	<i>atlanticus</i>	XI-A-06;
Pomadasyidae	<i>Pomadasy</i>	<i>boucardii</i>	XI-A-06;

### Clave:

**XI-A-06** = Plan de manejo Refugio de Vida Silvestre Los Guatuzos

**XI-A-13** = Fernández, M. 1999. Murciélagos de papaturro

**XI-A-31** = Lezama y Arróliga 1997. Diversidad de uso de hábitat y distribución según su rango geográfico de aves en el Refugio de Vida Silvestre Los Guatuzos

**XI-A-45** = Arróliga y Herrera – Rosales 2000. Monitoreo de aves residentes y migratorias en el Refugio de Vida Silvestre Los Guatuzos

\*= Especies migratorias

**ANEXO No**  
**LISTA PRELIMINAR DE VEGETACION DEL REFUGIO DE VIDA**  
**SILVESTRE LOS GUATUZOS**

<b>Familia</b>	<b>Género</b>	<b>Especie</b>	<b>Referencia</b>
Acanthaceae	<i>Aphelandra</i>	<i>deppeana</i>	XI-A-06.
Acanthaceae	<i>Bravaisia</i>	<i>integuerrima</i>	XI-A-06.
Acanthaceae	<i>Justicia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Adiantaceae	<i>Adiantum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Adiantaceae	<i>Adiantum</i>	<i>tetraphyllum</i>	XI-A-06, XI-A-30
Alismataceae	<i>Echinodorus</i>	<i>longipetalus</i>	XI-A-06.
Alismataceae	<i>Sagittaria</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Amaranthaceae	<i>Achyranthes</i>	<i>aspera</i>	XI-A-06.
Amaranthaceae	<i>Amaranthus</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Anacardeaceae	<i>Tapirira</i>	<i>guianensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Anacardiaceae	<i>Anacardium</i>	<i>excelsum</i>	XI-A-06., -XI-A-30
Anacardiaceae	<i>Astronium</i>	<i>graveolens</i>	XI-A-06.
Anacardiaceae	<i>Mangifera</i>	<i>indica</i>	XI-A-06.
Anacardiaceae	<i>Spondias</i>	<i>mombins</i>	XI-A-06., XI-A-30
Annonaceae	<i>Annona</i>	<i>glabra</i>	XI-A-06., XI-A-30
Annonaceae	<i>Guatteria</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Annonaceae	<i>Xylopia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-36
Apiaceae	<i>Hydrocotyle</i>	<i>umbellata</i>	XI-A-06.
Apocynaceae	<i>Tabernaemontana</i>	<i>sp.</i>	XI-A-30, XI-A-06
Apocynaceae	<i>Malouetia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Apocynaceae	<i>Malouetia</i>	<i>guatemalensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Apocynaceae	<i>Stemmadenia</i>	<i>obovata</i>	XI-A-06, XI-A-30
Apocynaceae	<i>Stenmademia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Araceae	<i>Anthurium</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30.
Araceae	<i>Dieffenbachia</i>	<i>oerstedii</i>	XI-A-06, XI-A-30
Araceae	<i>Dracontium</i>	<i>dresslerii</i>	XI-A-06.
Araceae	<i>Monstera</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Araceae	<i>Montrichardia</i>	<i>arborescens</i>	XI-A-06, XI-A-30
Araceae	<i>Philodendron</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Araceae	<i>Pistia</i>	<i>stratiotes</i>	XI-A-06.
Araceae	<i>Rodosphata</i>	<i>wendlandii</i>	XI-A-06 XI-A-30
Araceae	<i>Spathiphyllum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Araceae	<i>Syngonum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Araliaceae	<i>Dendropanax</i>	<i>arboreus</i>	XI-A-06. XI-A-30
Arecaceae	<i>Acoelorrhapha</i>	<i>wrightii</i>	XI-A-06.
Arecaceae	<i>Acrocomia</i>	<i>vinifera</i>	XI-A-06.
Arecaceae	<i>Astrocaryum</i>	<i>alatum</i>	XI-A-06.
Arecaceae	<i>Attalea</i>	<i>butiraceae</i>	XI-A-06, XI-A-30
Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>gasipaes</i>	XI-A-06, XI-A-30



Arecaceae	<i>Bactris</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Arecaceae	<i>Cocos</i>	<i>nucifera</i>	XI-A-06.
Arecaceae	<i>Chamaeolorea</i>	<i>tepejilote</i>	XI-A-06, XI-A-30
Arecaceae	<i>Chrysophylla</i>	<i>warscenwinczii</i>	XI-A-06, XI-A-30
Arecaceae	<i>Desmoncus</i>	<i>costarricensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Arecaceae	<i>Elaeis</i>	<i>oleifera</i>	XI-A-06.
Arecaceae	<i>Elaeis</i>	<i>guianensis</i>	XI-A-06.
Arecaceae	<i>Geonoma</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Arecaceae	<i>Iriartea</i>	<i>gigantea</i>	XI-A-06, XI-A-30
Arecaceae	<i>Raphia</i>	<i>taedigera</i>	XI-A-06, XI-A-30
Arecaceae	<i>Scheelea</i>	<i>rostrata</i>	XI-A-06.
Asclepiadaceae	<i>Asclepias</i>	<i>curassavica</i>	XI-A-06.
Asclepiadaceae	<i>Sarcostemma</i>	<i>clausum</i>	XI-A-06.
aspleniaceae	<i>Dictyoxiphum</i>	<i>panamense</i>	XI-A-06, XI-A-30
Aspleniaceae	<i>Dixtyoxiphium</i>	<i>panamense</i>	XI-A-06.
Aspleniaceae	<i>Tectaria</i>	<i>rivalis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Asteraceae	<i>Ageratum</i>	<i>conyzoides</i>	XI-A-06.
Asteraceae	<i>Baltimora</i>	<i>recta</i>	XI-A-06.
Asteraceae	<i>Chaptalia</i>	<i>nutans</i>	XI-A-06.
Asteraceae	<i>Elephantopus</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Asteraceae	<i>Eupatorium</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Begoniaceae	<i>Begonia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Bignoniaceae	<i>Crescentia</i>	<i>alata</i>	XI-A-06.
Bignoniaceae	<i>Cydista</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Bignoniaceae	<i>Tabebuia</i>	<i>rosea</i>	XI-A-06, XI-A-30
Bignoniaceae	<i>Tabuia</i>	<i>pentaphylla</i>	XI-A-06.
Bignoniaceae	<i>Xilophragma</i>	<i>seemannianum</i>	XI-A-XI-A-30
Bixaceae	<i>Bixa</i>	<i>orellana</i>	XI-A-06.
Bombacaceae	<i>Ceiba</i>	<i>pentandra</i>	XI-A-06, XI-A-30
Bombacaceae	<i>Ochroma</i>	<i>piramidale</i>	XI-A-06, XI-A-30
Bombacaceae	<i>Pachira</i>	<i>acuatica</i>	XI-A-06, XI-A-30
Bombacaceae	<i>Quararibea</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Bombacaceae	<i>Quararibea</i>	<i>bracteolata</i>	XI-A-06, XI-A-30
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>alliodora</i>	XI-A-06, XI-A-30
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>dentata</i>	XI-A-06.
Boraginaceae	<i>Cordia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Boraginaceae	<i>Heliotropium</i>	<i>indicum</i>	XI-A-06.
Bromeliaceae	<i>Aechmaea</i>	<i>magdalenae</i>	XI-A-06, XI-A-30
Bromeliaceae	<i>Bromelia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Bromeliaceae	<i>Bromelia</i>	<i>karata</i>	XI-A-XI-A-30
Bromeliaceae	<i>Tillandsia</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Burseraceae	<i>Bursera</i>	<i>simaruba</i>	XI-A-06.
Burseraceae	<i>Protium</i>	<i>panamensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Burseraceae	<i>Tetragastris</i>	<i>panamensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Cactaceae	<i>Epiphyllum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Cactaceae	<i>Hylocereus</i>	<i>undatus</i>	XI-A-06.
Cactaceae	<i>Rhipsalis</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Caesalpinaceae	<i>Acacia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Caesalpinaceae	<i>Cassia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.

Caesalpinaceae	<i>Cassia</i>	<i>grandis</i>	XI-A-06.
Caesalpinaceae	<i>Dialium</i>	<i>guianensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Caesalpinaceae	<i>Senna</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Caesalpinaceae	<i>Senna</i>	<i>alata</i>	XI-A-06.
Caesalpinaceae	<i>Senna</i>	<i>atomarora</i>	XI-A-XI-A-30
Campanulaceae	<i>Hippobroma</i>	<i>longiflora</i>	XI-A-06, XI-A-30
Caricaceae	<i>Carica</i>	<i>papaya</i>	XI-A-06.
Caricaceae	<i>Jacaratia</i>	<i>dolichaula</i>	XI-A-06, XI-A-30
Caryophyllaceae	<i>Drymaria</i>	<i>cordata</i>	XI-A-06.
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>obtusifolia</i>	XI-A-06, XI-A-30.
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>peltata</i>	XI-A-06.
Cecropiaceae	<i>Cecropia</i>	<i>insignis</i>	XI-A-XI-A-30
Cecropiaceae	<i>Pourouma</i>	<i>aspera</i>	XI-A-06.
Clusiaceae	<i>Calophyllum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Clusiaceae	<i>Clusia</i>	<i>rosea</i>	XI-A-06.
Clusiaceae	<i>Garcinia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Clusiaceae	<i>Redia</i>	<i>acuminata</i>	XI-A-06, XI-A-30
Clusiaceae	<i>Symphonia</i>	<i>globulifera</i>	XI-A-06, XI-A-30
Clusiaceae	<i>Vismia</i>	<i>ferruginea</i>	XI-A-06.
Cochlospermaceae	<i>Cochlospermum</i>	<i>vitifolium</i>	XI-A-06.
Combretaceae	<i>Aeghiphila</i>	<i>elata</i>	XI-A-XI-A-30
Combretaceae	<i>Combretum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>catappa</i>	XI-A-06.
Combretaceae	<i>Terminalia</i>	<i>amazonia</i>	XI-A-XI-A-30
Commelinaceae	<i>Dichorisandra</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Commelinaceae	<i>Tripogandra</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Convolvulaceae	<i>Cuscuta</i>	<i>filiformis</i>	XI-A-06.
Convolvulaceae	<i>Ipomoea</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Convolvulaceae	<i>Jacquemontia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Copparaceae	<i>Capparis</i>	<i>pachaca</i>	XI-A-XI-A-30
Costaceae	<i>Costus</i>	<i>pulvenulentus</i>	XI-A-06.
Costaceae	<i>Costus</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Cucurbitaceae	<i>Luffa</i>	<i>cylindrica</i>	XI-A-06.
Cucurbitaceae	<i>Momordica</i>	<i>charantia</i>	XI-A-06, XI-A-30
Cyclanthaceae	<i>Carludovica</i>	<i>palmata</i>	XI-A-06, XI-A-30
Cyclanthaceae	<i>Ludovia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>giganteus</i>	XI-A-06, XI-A-30
Cyperaceae	<i>Cyperus</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Cyperaceae	<i>Dicromene</i>	<i>ciliata</i>	XI-A-06.
Cyperaceae	<i>Eleocharis</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Cyperaceae	<i>Fiurena</i>	<i>umbelata</i>	XI-A-06.
Cyperaceae	<i>Kylinga</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Cyperaceae	<i>Rhynchospora</i>	<i>cephalotes</i>	XI-A-06.
Cyperaceae	<i>Scirpus</i>	<i>californicus</i>	XI-A-06.
Cyperaceae	<i>Scleria</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Chrysobalanaceae	<i>Chrysobalanus</i>	<i>icaco</i>	XI-A-06, XI-A-30
Chrysobalanaceae	<i>Hirtella</i>	<i>tiandra</i>	XI-A-06, XI-A-30
Chrysobalanaceae	<i>Licania</i>	<i>platypus</i>	XI-A-30, XI-A-06

Dennstaedtiaceae	<i>Achrostichum</i>	<i>aureum</i>	XI-A-06, XI-A-30
Dennstaedtiaceae	<i>Blechum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Dilleneaceae	<i>Tetracera</i>	<i>portabellensis</i>	XI-A-XI-A-30
Dilleniaceae	<i>Tetracera</i>	<i>volubilis</i>	XI-A-06.
Ebenaceae	<i>Diospirus</i>	<i>nicaraguensis</i>	XI-A-XI-A-30
Elaeocarpaceae	<i>Cespedezia</i>	<i>macrophylla</i>	XI-A-38, XI-A-30
Elaeocarpaceae	<i>Muntingia</i>	<i>calabura</i>	XI-A-06.
Elaeocarpaceae	<i>Sloanea</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Erythroxyloaceae	<i>Erythroxylum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>alopecuroides</i>	XI-A-06.
Euphorbiaceae	<i>Acalypha</i>	<i>diversifolia</i>	XI-A-38, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Acidoton</i>	<i>nicaraguensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Amphalea</i>	<i>diandra</i>	XI-A-06, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Caperonia</i>	<i>palustris</i>	XI-A-06.
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>killipianus</i>	XI-A-06, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Croton</i>	<i>schiedeanus</i>	XI-A-06, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Chamaecybe</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Euphorbiaceae	<i>Hieronyma</i>	<i>alchornoides</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Hura</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Euphorbiaceae	<i>Mabea</i>	<i>occidentalis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Phyllanthus</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Euphorbiaceae	<i>Pousandra</i>	<i>trionae</i>	XI-A-06, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Euphorbiaceae	<i>Sapium</i>	<i>macrocarpum</i>	XI-A-06, XI-A-30
Fabaceae	<i>Aeschynomene</i>	<i>rudis</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Aeschynomene</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Andira</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Bauhinia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Calopogonium</i>	<i>muconoides</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Copaifera</i>	<i>aromatica</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Dalbergia</i>	<i>tucurensis</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Desmodium</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Dipteryx</i>	<i>panamensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Fabaceae	<i>Erythrina</i>	<i>fusca</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Gliricidia</i>	<i>sepium</i>	XI-A-06, XI-A-30
Fabaceae	<i>Indigofera</i>	<i>jamaicensis</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Macuna</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Machaerium</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Fabaceae	<i>Ormosia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Pterocarpus</i>	<i>hayesii</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Pterocarpus</i>	<i>officinalis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Fabaceae	<i>Rhynchosia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Fabaceae	<i>Sesbania</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Flacourtiaceae	<i>Haseltia</i>	<i>floribunda</i>	XI-A-06, XI-A-30
Flacourtiaceae	<i>Lunania</i>	<i>mexicana</i>	XI-A-06, XI-A-30
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Flacourtiaceae	<i>Casearia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Flacourtiaceae	<i>Lunania</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.

Flacourtiaceae	<i>Xylosma</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Gesneriaceae	<i>Drymonia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Gesneriaceae	<i>Episcia</i>	<i>lilacina</i>	XI-A-06, XI-A-30
Haemodoraceae	<i>Xiphidium</i>	<i>caeruleum</i>	XI-A-06,-XI-A-30
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Heliconiaceae	<i>Heliconia</i>	<i>mathioslae</i>	XI-A-06, XI-A-30
Hippocratiaceae	<i>Hemiangium</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Humiriaceae	<i>Sacoglottis</i>	<i>trichogyna</i>	XI-A-06, XI-A-30
Lacistemataceae	<i>Lacistema</i>	<i>aggregatum</i>	XI-A-06, XI-A-30
Lamiaceae	<i>Hyptis</i>	<i>capitata</i>	XI-A-06.
Lamiaceae	<i>Ocimum</i>	<i>micranthum</i>	XI-A-06.
Lamiaceae	<i>Salvia</i>	<i>occidentalis</i>	XI-A-06.
Lauraceae	<i>Ocotea</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Lecythidaceae	<i>Couropita</i>	<i>nicaraguensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Lecythidaceae	<i>Couropita</i>	<i>guianensis</i>	XI-A-06.
Lecythidaceae	<i>Grias</i>	<i>cauliflora</i>	XI-A-06.
Lecythidaceae	<i>Lecythis</i>	<i>ampla</i>	XI-A-06, XI-A-30
Loganiaceae	<i>Strychnos</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Lycopodiaceae	<i>Lycopodium</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Malpigiaceae	<i>Byrsonima</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Malpigiaceae	<i>Malpighia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Malvaceae	<i>Hibiscus</i>	<i>furcellatus</i>	XI-A-06.
Malvaceae	<i>Malachra</i>	<i>nudiflora</i>	XI-A-06.
Malvaceae	<i>Malvaviscus</i>	<i>arboreus</i>	XI-A-06, XI-A-30
Malvaceae	<i>Sida</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Marantaceae	<i>pleiostachya</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Marantaceae	<i>Spetiphyllum</i>	<i>leare</i>	XI-A-06, XI-A-30
Maranthaceae	<i>Calathea</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Maranthaceae	<i>Thalia</i>	<i>geniculata</i>	XI-A-06.
Margraviaceae	<i>Souroubea</i>	<i>sympetala</i>	XI-A-06.
Marsileacea	<i>Marsilea</i>	<i>reflexa</i>	XI-A-06.
Melastomataceae	<i>Clidemia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Melastomataceae	<i>Leandra</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>elata</i>	XI-A-06.
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>stevensinana</i>	XI-A-06, XI-A-30
Melastomataceae	<i>Miconia</i>	<i>scorpionoides</i>	XI-A-06, XI-A-30
Melastomataceae	<i>Mouriri</i>	<i>myrtilloides</i>	XI-A-06.
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>quadrijuga</i>	XI-A-06, XI-A-30,
Meliaceae	<i>Cedrela</i>	<i>odorata</i>	XI-A-06, XI-A-30
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>bullata</i>	XI-A-06, XI-A-30
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>grandifolia</i>	XI-A-06, XI-A-30
Meliaceae	<i>Guarea</i>	<i>aligera</i>	XI-A-06, XI-A-30,
Meliaceae	<i>Swietenia</i>	<i>macrophylla</i>	XI-A-06.
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>martiana</i>	XI-A-06.
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>sptentriosnalis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Meliaceae	<i>Trichilia</i>	<i>montana</i>	XI-A-06, XI-A-30

Mimosaceae	<i>Acacia</i>	<i>angustissima</i>	XI-A-06, XI-A-30
Mimosaceae	<i>Albizia</i>	<i>adinocephala</i>	XI-A-06.
Mimosaceae	<i>Entada</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Mimosaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>cyclocarpum</i>	XI-A-06.
Mimosaceae	<i>Enterolobium</i>	<i>schomburgkii</i>	XI-A-06.
Mimosaceae	<i>Inga</i>	<i>vera</i>	XI-A-06.
Mimosaceae	<i>Inga</i>	<i>edulis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Mimosaceae	<i>Mimosa</i>	<i>pigra</i>	XI-A-06.
Mimosaceae	<i>Mimosa</i>	<i>pudica</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Mimosaceae	<i>Neptunia</i>	<i>prostraga</i>	XI-A-06.
Mimosaceae	<i>Pentacletra</i>	<i>macroloba</i>	XI-A-06, XI-A-30
Mimosaceae	<i>Pithecolobium</i>	<i>latifolium</i>	XI-A-06.
Mimosaceae	<i>Pithecolobium</i>	<i>saman</i>	XI-A-06.
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Moraceae	<i>Brosimum</i>	<i>lactscens</i>	XI-A-06, XI-A-30
Moraceae	<i>Castilla</i>	<i>elastica</i>	XI-A-06, XI-A-30,
Moraceae	<i>Coussapoa</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Moraceae	<i>Chlorophora</i>	<i>tinctoria</i>	XI-A-06.
Moraceae	<i>Dorstenia</i>	<i>drakena</i>	XI-A-06.
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Moraceae	<i>Ficus</i>	<i>yoponensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Musaceae	<i>Musa</i>	<i>textilis</i>	XI-A-06.
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>koschnyi</i>	XI-A-06, XI-A-0
Myristicaceae	<i>Virola</i>	<i>sebifera</i>	XI-A-06, XI-A-30
Myrtaceae	<i>Eugenia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Myrtaceae	<i>Psidium</i>	<i>guajava</i>	XI-A-06.
Nyctaginaceae	<i>Neea</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Nymphaceae	<i>Nymphaea</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Ochnaceae	<i>Ouratea</i>	<i>lucens</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Olacaceae	<i>Minquartia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Olacaceae	<i>Ximения</i>	<i>americana</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Onagraceae	<i>Ludwigia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Orchidaceae	<i>Catasetum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Orchidaceae	<i>Encyclia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Orchidaceae	<i>Epidendrum</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Orchidaceae	<i>Gongora</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Orchidaceae	<i>Myrmecophyla</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Orchidaceae	<i>Schomburgkia</i>	<i>tibicinis</i>	XI-A-06.
Orchidaceae	<i>Sobralia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Orchidaceae	<i>Vanilla</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Palmae	<i>Asterogyne</i>	<i>martiana</i>	XI-A-06, XI-A-'30
Palmae	<i>Bactris</i>	<i>hondurensis</i>	XI-A-XI-A-30
Palmae	<i>Calyptrogyne</i>	<i>guiesobreghteana</i>	XI-A-XI-A-30
Palmae	<i>Prestoea</i>	<i>decurrens</i>	XI-A-XI-A-30
Parkeriaceae	<i>Ceratopteris</i>	<i>pteridoides</i>	XI-A-06.
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>foetida</i>	XI-A-06.
Passifloraceae	<i>Passiflora</i>	<i>vitifolia</i>	XI-A-06.
Phytolaccaceae	<i>Petiveria</i>	<i>alliacea</i>	XI-A-06, XI-A-30'
Phytolaccaceae	<i>Phytolacca</i>	<i>icosandra</i>	XI-A-06.

Phytolaccaceae	<i>Rivina</i>	<i>humilis</i>	XI-A-06.
Piperaceae	<i>Peperomia</i>	<i>pellucida</i>	XI-A-06.
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>aduncum</i>	XI-A-06, XI-A-30
Piperaceae	<i>piper</i>	<i>amalago</i>	XI-A-06.
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>umbellatum</i>	XI-A-06.
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>sancti-felicis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>dariense</i>	XI-A-06, XI-A-30
Piperaceae	<i>Piper</i>	<i>nudifolium</i>	XI-A-06, XI-A-30
Poaceae	<i>Andropogon</i>	<i>bicornis</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Cymbopogon</i>	<i>citratus</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Echinochloa</i>	<i>colonum</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Hymenachne</i>	<i>amplexicaulis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Poaceae	<i>Hyparrhenia</i>	<i>rufa</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Oplismenus</i>	<i>burmanni</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Oryza</i>	<i>latifolia</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Panicum</i>	<i>mertensii</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Phragmites</i>	<i>australis</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Rhipidocladum</i>	<i>racemiflorum</i>	XI-A-06, XI-A-30
Poaceae	<i>Rottboellia</i>	<i>cochinchinensis</i>	XI-A-06.
Poaceae	<i>Setaria</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	<i>acuminata</i>	XI-A-06.
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Polygonaceae	<i>Coccoloba</i>	<i>tuerckheimii</i>	XI-A-06, XI-A-30
Polygonaceae	<i>Polygonum</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Polygonaceae	<i>Polypodium</i>	<i>aureum</i>	XI-A-06.
Pontederiaceae	<i>Eichhornia</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Pteridaceae	<i>Pteridium</i>	<i>aquilinum</i>	XI-A-06.
Rhamnaceae	<i>Colubrina</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Rubiaceae	<i>Alibertia</i>	<i>edulis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Ardicia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Borreria</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Rubiaceae	<i>Calycophyllum</i>	<i>candidissimum</i>	XI-A-06.
Rubiaceae	<i>Chimarrhis</i>	<i>parviflora</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Chomelia</i>	<i>recordii</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Faramea</i>	<i>occidentalis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Farameastenura</i>		XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Genipa</i>	<i>americana</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Guettarda</i>	<i>macrosperma</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>axillaris</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Hamelia</i>	<i>patens</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Morinda</i>	<i>panamensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Palicourea</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Rubiaceae	<i>Posoqueria</i>	<i>latifolia</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Psoqueria</i>	<i>latifolia</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>ipecacuana</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>tomentosa</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Rubiaceae	<i>Psychotria</i>	<i>suerrensis</i>	XI-A-06, XI-A-30

Rubiaceae	<i>Randia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Rubiaceae	<i>Randia</i>	<i>armata</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rubiaceae	<i>Uncaria</i>	<i>tomentosa</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rutaceae	<i>Citrus</i>	<i>sinensis</i>	XI-A-06.
Rutaceae	<i>Citrus</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Rutaceae	<i>Citrus</i>	<i>limon</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rutaceae	<i>Galipea</i>	<i>trifoliata</i>	XI-A-06, XI-A-30
Rutaceae	<i>Murralla</i>	<i>paniculata</i>	XI-A-06.
Rutaceae	<i>Zanthoxylum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Salviniaceae	<i>Salvinia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Sapindaceae	<i>Allophylus</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Sapindaceae	<i>Cupania</i>	<i>rufescens</i>	XI-A-06.
Sapindaceae	<i>Cupania</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Sapindaceae	<i>Paulina</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Sapindaceae	<i>Paullinia</i>	<i>tenuifolia</i>	XI-A-06, XI-A-30
Sapindaceae	<i>Talisia</i>	<i>nervosa</i>	XI-A-06.
Sapotaceae	<i>Pouteria</i>	<i>sp.</i>	XI-A-30 XI-A-06
Sapotaceae	<i>Achras</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Sapotaceae	<i>Chrysophyllum</i>	<i>cainito</i>	XI-A-06, XI-A-30
Sapotaceae	<i>Sideroxylon</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Scrophulariaceae	<i>Capraria</i>	<i>biflora</i>	XI-A-06, XI-A-30
Scrophulariaceae	<i>Scoparia</i>	<i>dulcis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Selaginellaceae	<i>Selaginella</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Simaroubaceae	<i>Alvaradoa</i>	<i>amorphioides</i>	XI-A-06, XI-A-30
Simaroubaceae	<i>Quassia</i>	<i>amara</i>	XI-A-06, XI-A-30
Simaroubaceae	<i>Simarouba</i>	<i>amara</i>	XI-A-06, XI-A-30
Smilacaceae	<i>Smilax</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Solanaceae	<i>Capsicum</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Solanaceae	<i>Physalis</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>jamaicensis</i>	XI-A-06.
Solanaceae	<i>Solanum</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Staphyllaceae	<i>Turpinia</i>	<i>occidentalis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Sterculiaceae	<i>Byttneria</i>	<i>aculeata</i>	XI-A-06.
Sterculiaceae	<i>Guazuma</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Sterculiaceae	<i>Guazuma</i>	<i>ulmifolia</i>	XI-A-06, XI-A-30
Sterculiaceae	<i>Herrania</i>	<i>purpurea</i>	XI-A-06, XI-A-30
Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	<i>apetala</i>	XI-A-06.
Sterculiaceae	<i>Sterculia</i>	<i>guatemalensis</i>	XI-A-06.
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>cacao</i>	XI-A-06, -XI-A-30
Sterculiaceae	<i>Theobroma</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06, XI-A-30
Thymelacaceae	<i>Daphnipsis</i>	<i>seibertii</i>	XI-A-06, XI-A-30
Tiliaceae	<i>Apeiba</i>	<i>membranacea</i>	XI-A-06, XI-A-30
Tiliaceae	<i>Luehea</i>	<i>semmanii</i>	XI-A-06, XI-A-30
Tiliaceae	<i>Luehea</i>	<i>speciosa</i>	XI-A-06.
Tiliaceae	<i>Mortoniendron</i>	<i>anisophyllum</i>	XI-A-06, XI-A-30
Tiliaceae	<i>Trichospermum</i>	<i>grewifolium</i>	XI-A-06, XI-A-30
Trigoniaceae	<i>Trigonia</i>	<i>rugosa</i>	XI-A-06.
Typhaceae	<i>Typha</i>	<i>angustifolia</i>	XI-A-06.
Ulmaceae	<i>Ampelocera</i>	<i>macrocarpa</i>	XI-A-06, XI-A-30

Ulmaceae	<i>Celtis</i>	<i>schippii</i>	XI-A-06, XI-A-30
Ulmaceae	<i>Trema</i>	<i>micrantha</i>	XI-A-06.
Urticaceae	<i>Fleurya</i>	<i>aestuans</i>	XI-A-06.
Verbenaceae	<i>Lanta</i>	<i>trifolia</i>	XI-A-06.
Verbenaceae	<i>Lantana</i>	<i>camara</i>	XI-A-06.
Verbenaceae	<i>Lantana</i>	<i>costaricensis</i>	XI-A-06.
Verbenaceae	<i>Priva</i>	<i>lappulaceae</i>	XI-A-06.
Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>sicyoides</i>	XI-A-06.
Vitaceae	<i>Cissus</i>	<i>spp.</i>	XI-A-06.
Vochysiaceae	<i>Vochysis</i>	<i>guatemalensis</i>	XI-A-06, XI-A-30
Zingiberaceae	<i>Alpinia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.
Zingiberaceae	<i>Renealmia</i>	<i>sp.</i>	XI-A-06.

**Claves:**

**XI-A-06** = Plan de manejo del Refugio de Vida silvestre Los Guatuzos

**Xi-A-30**= Mejía, A. 1997. Caracterización y evaluación de las comunidades forestales en el Refugio de Vida Silvestre Los Guatuzos.