

# **REVISTA NICARAGÜENSE DE BIODIVERSIDAD**

**N° 81.**

**Abril 2023**

---

**Lista patrón de las aves de Nicaragua.**

**Liliana Chavarría - Duriaux**



**PUBLICACIÓN DEL MUSEO ENTOMOLÓGICO  
LEÓN - - - NICARAGUA**

**La Revista Nicaragüense de Biodiversidad** (ISSN 2413-337X) es una publicación que pretende apoyar a la divulgación de los trabajos realizados en Nicaragua en este tema. Todos los artículos que en ella se publican son sometidos a un sistema de doble arbitraje por especialistas en el tema.

**The Revista Nicaragüense de Biodiversidad** (ISSN 2413-337X) is a journal created to help a better divulgation of the research in this field in Nicaragua. Two independent specialists referee all published papers.

**Consejo Editorial**

**Jean Michel Maes**  
Editor General  
Museo Entomológico  
Nicaragua

**Milton Salazar**  
Herpetonica, Nicaragua  
Editor para Herpetología.

**Eric P. van den Berghe**  
ZAMORANO, Honduras  
Editor para Peces.

**Liliana Chavarría**  
ALAS, El Jaguar  
Editor para Aves.

**José G. Martínez-Fonseca**  
Nicaragua  
Editor para Mamíferos.

**Oliver Komar**  
ZAMORANO, Honduras  
Editor para Ecología.

**Estela Yamileth Aguilar**  
Álvarez  
ZAMORANO, Honduras  
Editor para Biotecnología.

**Indiana Coronado**  
Missouri Botanical Garden/  
Herbario HULE-UNAN León  
Editor para Botánica.

---

**Foto de Portada:** Ruff - Combatiente - *Calidris pugnax* (Foto Danilo Moreno).

## **Lista patrón de las aves de Nicaragua.**

**Liliana Chavarría - Duriaux<sup>1</sup>**

### **RESUMEN**

Este trabajo presenta una actualización de la Lista Patrón de las Aves de Nicaragua tomando como base las publicaciones anteriores, siendo la última la de 2018. Se enlistan 782 especies incluyendo 19 nuevos registros: *Podiceps nigricollis*, *Paraclaravis mondetoura*, *Laterallus jamaicensis*, *Limosa haemastica*, *Arenaria melanocephala*, *Calidris pugnax*, *Chroicocephalus philadelphia*, *Puffinus lherminieri*, *Nannopterum auritum*, *Plegadis chihi*, *Asio flammeus*, *Tyrannus caudifasciatus*, *Progne sinaloae*, *Mimus polyglottos*, *Turdus rufopalliatus*, *Chondestes grammacus*, *Melospiza lincolni*, *Limnothlypis swainsonii* y *Leiothlypis celata*. La información sobre los nuevos registros fue obtenida revisando los datos de ebird, entrevistando a los observadores y comprobando la documentación de los mismos. Se actualiza la tabla de especies incluyendo el orden taxonómico y los cambios en la nomenclatura; se actualizan las ampliaciones de distribución, de rango altitudinal y de abundancia. La tabla muestra la siguiente información: nombre científico y nombre en español, familias, los hábitats usados por cada especie, el rango altitudinal en que se encuentran, la distribución y abundancia, y el estatus. Es nueva en esta lista la información de vulnerabilidad de acuerdo a la Lista Roja de la UICN.

**PALABRAS CLAVES:** aves, abundancia, lista patrón, Nicaragua, nuevos registros, rango altitudinal.

**DOI:** 10.5281/zenodo.7538899

<sup>1</sup> ALAS, Reserva Silvestre Privada El Jaguar, Nicaragua orion.liliana@gmail.com

## ABSTRACT

This work presents an update of the Checklist of the Birds of Nicaragua. It is based on the previous publications, the latest being from 2018. The list contains 782 species including 19 new records: *Podiceps nigricollis*, *Paraclaravis mondetoura*, *Laterallus jamaicensis*, *Limosa haemastica*, *Arenaria melanocephala*, *Calidris pugnax*, *Chroicocephalus philadelphia*, *Puffinus lherminieri*, *Nannopterum auritum*, *Plegadis chihi*, *Asio flammeus*, *Tyrannus caudifasciatus*, *Progne sinaloae*, *Mimus polyglottos*, *Turdus rufopalliatus*, *Chondestes grammacus*, *Melospiza lincolnii*, *Limnothlypis swainsonii* y *Leiothlypis celata*. The information was obtained by reviewing ebird data, interviewing the observers and checking the records' documentation. The updating of the main species table includes: changes in the taxonomic order and nomenclature, range expansions, and changes in elevational ranges and abundance. The table shows the following information: scientific and Spanish names, families, habitats used by species, altitudinal range in which they are found, distribution and abundance, and status. New to this list is the vulnerability information according to the IUCN Red List.

**KEY WORDS:** birds, abundance, checklist, new records, Nicaragua, altitudinal range.

## INTRODUCCIÓN

La primera edición de la Lista Patrón de las Aves de Nicaragua (Martínez-Sánchez) fue publicada en el año 2000 por la Fundación Cocibolca, la segunda, del mismo autor en 2007 por ALAS (Alianza para las Áreas Silvestres). En 2010 se publica *Howell's Check-list of the birds of Nicaragua as of 1993* (Lista patrón de las aves de Nicaragua de Thomas R. Howell, completada y editada por Martínez-Sánchez y Tom Will), ésta fue una contribución sumamente valiosa para el conocimiento de la distribución, abundancia y uso del hábitat de las aves de Nicaragua. Enuncia también las especies probables que podrían ser encontradas en el país. Posteriormente ALAS publica en 2014 “*A Guide to the Birds of Nicaragua Una Guía de Aves*”, la primera guía de aves de Nicaragua con textos en español e inglés. La última lista patrón publicada de las aves del país viene contenida en la guía *Birds of Nicaragua a Field Guide* p. 421 (Chavarría-Duriaux *et al.* 2018).

Tomando en cuenta los nuevos registros reportados desde 2018, la extensión de rango que han presentado especies ya registradas, los cambios en los conocimientos sobre la abundancia de las distintas especies, como también la vulnerabilidad que afecta a ciertas especies por la pérdida de sus hábitats, y los cambios taxonómicos publicados en los suplementos anuales de AOS (*American Ornithological Society*) hacen necesaria la publicación de esta nueva Lista Patrón de las Aves de Nicaragua actualizada a 2022.

Los nombres científicos se basan en la Lista Patrón de las Aves de Norte y Mesoamérica (actualizada al suplemento 62). 2021.

<https://checklist.aou.org/taxa>.

Ya que no existe una lista unificada para los nombres en español, se mantienen, en la medida de lo posible, los nombres que se utilizaron en la Lista Patrón (2007) y en la guía *Birds of Nicaragua a Field Guide* (2018) y se proponen los nombres para los 19 nuevos registros continuando con la misma dinámica para estos nombres, resaltando características del ave o del hábitat que usa. Los nombres en español no siempre coinciden con los nombres que popularmente se usan en Nicaragua y que cambian de una región a otra.

### **Clave de símbolos para la tabla principal**

#### **Vulnerabilidad**

La primera columna a la extrema derecha recoge el grado de vulnerabilidad global de cada especie de acuerdo a la Lista Roja (*Red List*) de la UICN hasta el año 2022. Es importante señalar que ciertas especies que son enlistadas como LC (de preocupación menor) son realmente vulnerables en Nicaragua o presentan algún tipo de amenaza. Esas especies, en su mayor parte, son las que utilizan los hábitats de bosque húmedo del Caribe en donde el cambio de uso del suelo es evidente.

|    |                       |                                   |
|----|-----------------------|-----------------------------------|
| LC | Least Concern         | preocupación menor (734 especies) |
| NT | Near Threatened       | casi amenazada (28 especies)      |
| VU | Vulnerable            | vulnerable. (16 especies)         |
| EN | Endangered            | en peligro. (3 especies)          |
| CR | Critically Endangered | en peligro crítico (1 especie)    |

**Lista de especies con algún grado de vulnerabilidad (48 especies)****CR en peligro crítico - Critically Endangered (1)**

|             |                     |                  |
|-------------|---------------------|------------------|
| Psittacidae | <i>Ara ambiguus</i> | Lapa Verde Mayor |
|-------------|---------------------|------------------|

**EN en peligro - endangered (3)**

|                |                               |                       |
|----------------|-------------------------------|-----------------------|
| Rallidae       | <i>Laterallus jamaicensis</i> | Polluela Negra        |
| Procellariidae | <i>Pterodroma hasitata</i>    | Petrel Diablotín      |
| Parulidae      | <i>Setophaga chrysoparia</i>  | Reinita Cachetidorada |

**VU vulnerable - vulnerable (16)**

|                |                                 |                                |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Tinamidae      | <i>Crypturellus boucardi</i>    | Tinamú Pizarroso               |
| Cracidae       | <i>Penelopina nigra</i>         | Pava de Altura                 |
| Cracidae       | <i>Crax rubra</i>               | Pavón Grande                   |
| Odontophoridae | <i>Cyrtonyx ocellatus</i>       | Codorniz Ocelada               |
| Cuculidae      | <i>Neomorphus geoffroyi</i>     | Cuco Hormiguero                |
| Apodidae       | <i>Cypseloides niger</i>        | Vencejo Negro                  |
| Procellariidae | <i>Procellaria parkinsoni</i>   | Pardela de Parkinson           |
| Procellariidae | <i>Ardenna creatopus</i>        | Pardela Patirrosada            |
| Ardeidae       | <i>Agamia agami</i>             | Garza Pechicastaña             |
| Accipitridae   | <i>Harpia harpyja</i>           | Águila Águila Arpía            |
| Momotidae      | <i>Electron carinatum</i>       | Guardabarranco Picoancho       |
| Psittacidae    | <i>Eupsittula canicularis</i>   | Perico Frentinaranja           |
| Psittacidae    | <i>Amazona auropalliata</i>     | Loro Nuquiamarillo             |
| Cotingidae     | <i>Procnias tricarunculatus</i> | Pájaro Campana Centroamericano |
| Tyrannidae     | <i>Aphanotriccus capitalis</i>  | Mosquerito Pechileonado        |
| Hirundinidae   | <i>Progne sinaloae</i>          | Avión Sinaloense               |

**NT casi amenazada - Near threatened (28)**

|                |                                 |                        |
|----------------|---------------------------------|------------------------|
| Cracidae       | <i>Penelope purpurascens</i>    | Pava Crestada          |
| Odontophoridae | <i>Rhynchortyx cinctus</i>      | Codorniz Carirrufa     |
| Columbidae     | <i>Patagioenas leucocephala</i> | Paloma Gorriblanca     |
| Caprimulgidae  | <i>Antrostomus carolinensis</i> | Pocoyo de Carolina     |
| Caprimulgidae  | <i>Antrostomus vociferus</i>    | Pocoyo Gritón Norteño  |
| Apodidae       | <i>Chaetura cinereiventris</i>  | Vencejo Lomigrís       |
| Charadriidae   | <i>Charadrius melanotos</i>     | Chorlitejo Chiflador   |
| Charadriidae   | <i>Charadrius nivosus</i>       | Chorlitejo Patinegro   |
| Scolopacidae   | <i>Calidris canutus</i>         | Correlimos Gordo       |
| Scolopacidae   | <i>Calidris subruficollis</i>   | Praderito Pechianteado |

|                |                               |                             |
|----------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Scolopacidae   | <i>Calidris pusilla</i>       | Correlimos Semipalmeado     |
| Laridae        | <i>Thalasseus elegans</i>     | Pagaza Elegante             |
| Hydrobatidae   | <i>Hydrobates leucorhous</i>  | Paíño Añapero               |
| Procellariidae | <i>Puffinus opisthomelas</i>  | Pardela Culinegra           |
| Ardeidae       | <i>Egretta rufescens</i>      | Garceta Rojiza              |
| Accipitridae   | <i>Morphnus guianensis</i>    | Águila Crestada             |
| Accipitridae   | <i>Spizaetus ornatus</i>      | Aguililla Penachuda         |
| Accipitridae   | <i>Buteogallus solitarius</i> | Águila Solitaria            |
| Trogonidae     | <i>Pharomachrus mocinno</i>   | Quetzal                     |
| Ramphastidae   | <i>Ramphastos sulfuratus</i>  | Tucán Pico Iris             |
| Ramphastidae   | <i>Ramphastos ambiguus</i>    | Tucán Pechiamarillo Norteño |
| Falconidae     | <i>Falco deiroleucus</i>      | Halcón Pechicanelo          |
| Tyrannidae     | <i>Contopus cooperi</i>       | Pibí Colicorto              |
| Vireonidae     | <i>Vireo bellii</i>           | Vireo Pálido                |
| Icteridae      | <i>Sturnella magna</i>        | Zacatero Común              |
| Parulidae      | <i>Vermivora chrysoptera</i>  | Reinita Alidorada           |
| Parulidae      | <i>Setophaga cerulea</i>      | Reinita Cerúlea             |
| Thraupidae     | <i>Lanius leucothorax</i>     | Tangara Piquiganchuda       |

### Estatus

Se refiere al tiempo o periodos de tiempo en que las especies se pueden encontrar en el país. Debido al dinamismo de las aves no todas se encuentran durante todo el año. Hablamos de las migraciones desde el hemisferio norte hacia el sur y viceversa, esto sin contar los movimientos altitudinales o alimentarios que efectúan las especies residentes - reproductivas.

Algunas especies presentan más de una categoría. P.ej. M, R: esta especie presentaría tanto poblaciones migratorias como residentes. Otro ejemplo: MP, R: hay poblaciones migratorias de paso como residentes.

R Residentes. Especies que se reproducen y se encuentran todo el año en Nicaragua

M Migratorias del norte. Se reproducen en el hemisferio norte y pasan su temporada de invierno boreal en Nicaragua, América Central y Sudamérica (residentes de invierno boreal). Pasan entre 6 y 8 meses en el país entre agosto y mayo.

MP Migratorias de paso. Especies que pasan por Nicaragua en su migración de otoño hacia sus territorios de invernada más al sur (agosto a noviembre) y en su migración de primavera hacia sus territorios reproductivos en el norte (marzo a mayo). No mantienen poblaciones residentes de invierno. Los meses de paso varían según las especies.

- S Migratorias reproductoras. Se reproducen en Nicaragua (entre febrero y agosto). Migran hacia América del Sur en donde pasan el verano austral.
- P/S Migratoria del sur de paso por Nicaragua.
- P Pelágica. Especies que se reproducen en islas distantes y cuyo patrón de estacionalidad no muestra un patrón definido.
- V Vagabunda. Uno o pocos registros fuera del rango.

**Distribución y abundancia** (tercera columna de derecha a izquierda).

Esta columna contiene mucha información. En mayúsculas se enuncia la región geográfica donde se encuentra determinada especie; se empieza siempre desde Pacífico (P) y se termina en el Caribe (Cb). Ocasionalmente y contiguo a la letra que indica la región geográfica se presentan en minúsculas, indicadores de puntos cardinales p. ej. Cb so, indica que es en el Caribe, pero en la zona suroeste. A continuación, y entre paréntesis aparecen los símbolos de abundancia.

- ? datos insuficientes

**Regiones geográficas.**

- P Pacífico
- L Depresión lacustre (grandes lagos)
- C Centro. Se refiere a las tierras altas del centro norte
- Cb Caribe

**Puntos cardinales (modificadores)**

- n norte
- s sur
- e este
- o oeste
- ne noreste
- no noroeste
- se sureste
- so suroeste

### Otros modificadores

- i      islas
- v      volcanes

### Abundancia

- a      Abundante. Se puede observar en campo casi cada día, en ocasiones en gran número.
- c      Común. Puede ser avistada en el 50% de los días. Se encuentra frecuentemente.
- e      Escasa, poco común. Se observa en menos del 50% de los días. Encuentros infrecuentes.
- r      Rara. Se observa en campo en menos del 10% de los días.
- mr     Existen pocos registros. Un observador experimentado puede no encontrar la especie durante varios años.
- l      Se encuentra sólo en lugares específicos. Se puede combinar con los otros términos de abundancia: ej.: rara localmente o común localmente.
- ac     Accidental. Sumamente pocos registros.
- ext?   Extirpado o extinto.
- est    estacional. Para aves que hacen migraciones altitudinales o alimentarias.

### Rango altitudinal (cuarta columna de izquierda a derecha).

Indica el rango de altitud en la que comúnmente se encuentra la especie, p. ej. De 0 - 100; en algunas ocasiones no se pone un rango sino una altura seguida del signo +, p. ej. 1000 +, significa “desde 1000 metros y más”. Tomar en cuenta que en algunas especies se presentan dos rangos separados por punto y coma (;) por ejemplo el del Pacífico y el del Centro. Ej: 0-50; 1000+. Como la información se inicia siempre desde el poniente hacia el oriente (Pacífico a Caribe), esto nos indica que en el Pacífico se encuentra de 0 a 50 m, y en el Centro arriba de 1000 m (de acuerdo a la información que aparece en la columna de distribución y abundancia).

**Hábitat** (quinta columna de derecha a izquierda)

- B Bosque (todo tipo)  
BS Bosque seco  
BH Bosque húmedo  
BN Bosque nuboso  
BB Borde de bosque  
BP Bosque de pino y roble o sólo pinar  
SP Sabana de pinos  
CS Bosque secundario, crecimiento secundario, cafetales, cacaotales  
EX Bosque espinoso con vegetación xerofítica  
R Ripario  
M Matorrales  
ZI Zacatales inundados  
A Áreas abiertas, zacatales, zonas agrícolas  
P Zona pelágica, islotes rocosos en mar abierto  
H Humedales tanto interiores como costeros  
Bm Bambusales  
Mg Mangle  
U Urbano

**Nuevos registros**

- N Nuevo registro. Columna ubicada a la derecha de la columna de nombres científicos

## Lista patrón de las aves de Nicaragua.

|    | <b>Especies</b>                 |  | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|----|---------------------------------|--|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
|    | <b>Tinamidae</b>                |  | <b>Tinamúes</b>          |                |                          |                                  |                |             |
| 1  | <i>Tinamus major</i>            |  | Tinamú Grande            | BH, PS, BN     | 0-1400                   | C (r,l), Cb (c, l)               | R              | LC          |
| 2  | <i>Crypturellus soui</i>        |  | Tinamú Chico             | BH, PS, BN     | 0-1400                   | C (r,l), Cb (c, l)               | R              | LC          |
| 3  | <i>Crypturellus cinnamomeus</i> |  | Tinamú Canelo            | BS, BN         | 0-1400                   | P (c ), C (c,l )                 | R              | LC          |
| 4  | <i>Crypturellus boucardi</i>    |  | Tinamú Pizarroso         | BN             | 0-1400                   | C (r,l), Cb (c, l)               | R              | VU          |
|    | <b>Anatidae</b>                 |  | <b>Patos</b>             |                |                          |                                  |                |             |
| 5  | <i>Dendrocygna autumnalis</i>   |  | Piche Piquirrojo         | H              | 0-1000                   | P (a), C (a), Cb (a)             | R              | LC          |
| 6  | <i>Dendrocygna bicolor</i>      |  | Piche Canelo             | H              | 0-1000                   | P (c ), C (c, l ), Cb (c,l)      | R              | LC          |
| 7  | <i>Cairina moschata</i>         |  | Pato Real                | H              | 0-1000                   | P (e, l), C (r, l), Cb (c )      | R              | LC          |
| 8  | <i>Spatula discors</i>          |  | Cerceta Aliazul          | H              | 0-1300                   | P (a), C (a), Cb(a)              | M              | LC          |
| 9  | <i>Spatula cyanoptera</i>       |  | Cerceta Castaña          | H              | 0-150                    | P (r ), Cb (ac)                  | M              | LC          |
| 10 | <i>Spatula clypeata</i>         |  | Pato Cuchara             | H              | 0-1000                   | P (c ), C (c,l), Cb (e,l)        | M              | LC          |
| 11 | <i>Mareca americana</i>         |  | Pato Calvo               | H              | 0-1200                   | P (e-c), C (e ), Cb (e )         | M              | LC          |
| 12 | <i>Anas platyrhynchos</i>       |  | Pato Cabeciverde         | H              | 0-1000                   | P (ac), C (ac)                   | V              | LC          |
| 13 | <i>Anas acuta</i>               |  | Pato Rabudo              | H              | 0-1000                   | P (e-c), C (e-c ), Cb (e,l )     | M              | LC          |
| 14 | <i>Anas crecca</i>              |  | Cerceta Común            | H              | 0-450                    | P (r ), C so (e,l) Cb (e,l, ac)  | M              | LC          |
| 15 | <i>Aythya valisineria</i>       |  | Porrón Picudo            | H              | 0-100                    | Lne (ac)                         | V              | LC          |
| 16 | <i>Aythya americana</i>         |  | Porrón Cabecirrojo       | H              | 0-500                    | P (r,l)                          | M              | LC          |
| 17 | <i>Aythya collaris</i>          |  | Porrón Collarejo         | H              | 0-1200                   | P (e,l), C (e,l), Cb (e,l)       | M              | LC          |
| 18 | <i>Aythya marila</i>            |  | Porrón Mayor             | H              | 0-1000                   | P (ac), C (ac), Cb (ac)          | M              | LC          |

|    | <b>Especies</b>               |   | <b>Nombre en español</b>     | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|----|-------------------------------|---|------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 19 | <i>Aythya affinis</i>         |   | Porrón Menudo                | H              | 0-1200                   | P (c), C (c), Cb (c)             | M              | LC          |
| 20 | <i>Nomonyx dominicus</i>      |   | Pato Careto                  | H              | 0-1200                   | P (e), C (e), CS (r)             | R              | LC          |
| 21 | <i>Oxyura jamaicensis</i>     |   | Pato Cariblanco              | H              | 0-1200                   | P (e-c), C (e-c)                 | M              | LC          |
|    | <b>Cracidae</b>               |   | <b>Pavones y Chachalacas</b> |                |                          |                                  |                |             |
| 22 | <i>Ortalis vetula</i>         |   | Chachalaca Lisa              | BS, BB, CS     | 0-1300                   | P (c, l), C (e, l)               | R              | LC          |
| 23 | <i>Ortalis cinereiceps</i>    |   | Chachalaca Cabecigrís        | BH, BN, BB, CS | 0-1400                   | C (c, l), Cb (c)                 | R              | LC          |
| 24 | <i>Ortalis leucogastra</i>    |   | Chachalaca del Pacífico      | BS, BB, CS     | 0-500                    | P n (e, l)                       | R              | LC          |
| 25 | <i>Penelope purpurascens</i>  |   | Pava Crestada                | BS, BB, CS     | 0-1300                   | P (r, l), C (r, l), Cb (c, l)    | R              | NT          |
| 26 | <i>Penelopina nigra</i>       |   | Pava de Altura               | BN, BB         | 1100 +                   | C (c, l), Cb (c, l)              | R              | VU          |
| 27 | <i>Crax rubra</i>             |   | Pavón Grande                 | BH, BN         | 0-1300                   | P (r, l), C (r, l), Cb (c, l)    | R              | VU          |
|    | <b>Odontophoridae</b>         |   | <b>Perdices y Codornices</b> |                |                          |                                  |                |             |
| 28 | <i>Rhynchortyx cinctus</i>    |   | Codorniz Carirrufa           | BH             | 0-700                    | C (r, l), Cb (c, l)              | R              | NT          |
| 29 | <i>Dendrocytus leucophrys</i> |   | Perdiz Cariblanca            | BP, BB, BN, CS | 1200 +                   | C (e, l)                         | R              | LC          |
| 30 | <i>Colinus nigrogularis</i>   |   | Codorniz Gorginegra          | PS             | 0-200                    | Cn (c, l)                        | R              | LC          |
| 31 | <i>Colinus cristatus</i>      |   | Codorniz Crestada            | BS, M, BB, CS  | 0-1600                   | P (a), C (c, l)                  | R              | LC          |
| 32 | <i>Cyrtonyx ocellatus</i>     |   | Codorniz Ocelada             | BP             | 1000-1600                | C (r, l)                         | R              | VU          |
| 33 | <i>Odontophorus melanotis</i> |   | Codorniz Pechicastaña        | BH- BB         | 0-1000                   | Cb (e, l)                        | R              | LC          |
| 34 | <i>Odontophorus guttatus</i>  |   | Codorniz Moteada             | BH - BN        | 1000 +                   | C (e, l), Cb (c, l)              | R              | LC          |
|    | <b>Podicipedidae</b>          |   | <b>Zampullines</b>           |                |                          |                                  |                |             |
| 35 | <i>Tachybaptus dominicus</i>  |   | Zampullín Enano              | H              | 0-1450                   | P (c), C (c), Cb (c)             | R              | LC          |
| 36 | <i>Podilymbus podiceps</i>    |   | Zampullín Piquipinto         | H              | 0-1400                   | P (c), C (c, l), Cb (e)          | R              | LC          |
| 37 | <i>Podiceps nigricollis</i>   | N | Zampullín Orejudo            | H              | 450                      | C so (ac)                        | V              | LC          |

|    | <b>Especies</b>                 |   | <b>Nombre en español</b>   | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>           | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|----|---------------------------------|---|----------------------------|----------------|--------------------------|--|----------------|-------------|
|    | <b>Columbidae</b>               |   | <b>Palomas y Tórtolas</b>  |                |                          |  |                |             |
| 38 | <i>Columba livia</i>            |   | Paloma de Castilla         | U              | 0-1500                   | P (c, l), C (c, l), Cb (c, l)              | R              | LC          |
| 39 | <i>Patagioenas cayennensis</i>  |   | Paloma Colorada            | BB, CS, SP, H  | 0-300                    | Cb (c)                                     | R              | LC          |
| 40 | <i>Patagioenas speciosa</i>     |   | Paloma Escamosa            | BH, BN, BB, CS | 0-1500                   | C (mr, l), Cb (e, l)                       | R              | LC          |
| 41 | <i>Patagioenas leucocephala</i> |   | Paloma Gorriblanca         | H, A           | 0-50                     | Cb e (e, l), Cb i (a, l)                   | R              | NT          |
| 42 | <i>Patagioenas flavirostris</i> |   | Paloma Piquirroja          | A, M, CS       | 0-2000                   | P (c), C (c), Cb (e)                       | R              | LC          |
| 43 | <i>Patagioenas fasciata</i>     |   | Paloma Collareja           | BP, BN         | 1000 +                   | C (e, l)                                   | R              | LC          |
| 44 | <i>Patagioenas nigrirostris</i> |   | Paloma Piquicorta          | BH, BB, CS     | 0-1000                   | C (ac), Cb (c)                             | R              | LC          |
| 45 | <i>Streptopelia decaocto</i>    |   | Tórtola Turca              | A, U           | 0-50                     | P (e), C (mr), Cb (r, )                    | R              | LC          |
| 46 | <i>Columbina inca</i>           |   | Tortolita Colilarga        | A, M, CS       | 0-1400                   | P (a), C (c), L o (e - c)                  | R              | LC          |
| 47 | <i>Columbina passerina</i>      |   | Tortolita Común            | A, M, CS       | 0-1400                   | P (c), C (c)                               | R              | LC          |
| 48 | <i>Columbina minuta</i>         |   | Tortolita Menuda           | M, A, SP       | 0-1400                   | P (mr), C (e), Cb (e)                      | R              | LC          |
| 49 | <i>Columbina talpacoti</i>      |   | Tortolita Rojiza           | A, M, EX       | 0-1500                   | P (a), C (c), Cb (c, l)                    | R              | LC          |
| 50 | <i>Claravis pretiosa</i>        |   | Tortolita Azulada          | BB, CS         | 0-1900                   | P n (e,l), P s L v (mr,l), C (e,l), Cb (c) | R              | LC          |
| 51 | <i>Paraclaravis mondetoura</i>  | N | Tortolita Serranera        | BP, BN         | 1800 +                   | C (mr, l)                                  | R              | LC          |
| 52 | <i>Geotrygon montana</i>        |   | Paloma Perdiz Rojiza       | BH, BP         | 0-1400                   | P (mr, l) C (e, l), Cb (c, l)              | R              | LC          |
| 53 | <i>Geotrygon violacea</i>       |   | Paloma Perdiz Violácea     | BH, BN         | 0-1400                   | C (mr, l), Cb (c, l)                       | R              | LC          |
| 54 | <i>Leptotrygon veraguensis</i>  |   | Paloma Perdiz Bigotiblanca | BH             | 0-50                     | Cb s (mr, l)                               | R              | LC          |
| 55 | <i>Leptotila verreauxi</i>      |   | Paloma Coliblanca          | BS, CS, M, BB  | 0-1400                   | P (a), C (c), Cb (r, l)                    | R              | LC          |
| 56 | <i>Leptotila cassini</i>        |   | Paloma Pechigrís           | BH, BN         | 0-1400                   | C (r, l), Cb (c, l)                        | R              | LC          |
| 57 | <i>Leptotila plumbeiceps</i>    |   | Paloma Cabecigrís          | BH, BN, BS     | 0-1400                   | P (r,l), C (r,l), Cb (e)                   | R              | LC          |
| 58 | <i>Zentrygon albifacies</i>     |   | Paloma Perdiz Cariblanca   | BN, BB         | 1200 +                   | C (c, l), Cb (e, l)                        | R              | LC          |
| 59 | <i>Zenaida asiatica</i>         |   | Tórtola Aliblanca          | A, U           | 0-1500                   | P (a), C (c), Cb (e)                       | R, M           | LC          |
| 60 | <i>Zenaida macroura</i>         |   | Tórtola Rabuda             | M, A           | 0-1500                   | P (c), C (e)                               | R, M           | LC          |

|    | <b>Especies</b>                  | <b>Nombre en español</b>    | <b>Hábitat</b>       | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>   | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|----|----------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
|    | <b>Cuculidae</b>                 | <b>Cucus y Garrapateros</b> |                      |                          |                                    |                |             |
| 61 | <i>Crotophaga ani</i>            | Garrapatero Piquiliso       | A, CS                | 0-50                     | Cb i (c, l)                        | R              | LC          |
| 62 | <i>Crotophaga sulcirostris</i>   | Garrapatero Común           | A, CS                | 0-1500                   | P (a), C (a), Cb (a)               | R              | LC          |
| 63 | <i>Tapera naevia</i>             | Cuclillo Listado            | M, CS, A             | 0-1400                   | P (c), C (e), Cb (e)               | R              | LC          |
| 64 | <i>Dromococcyx phasianellus</i>  | Cuclillo Faisán             | BN                   | 700 +                    | P n v (ext?), C (c,l), Cb (r,l)    | R              | LC          |
| 65 | <i>Morococcyx erythropygus</i>   | Cuclillo Sabanero           | BS, CS, M, EX        | 0-1300                   | P (c), C (e), Cb sw (u)            | R              | LC          |
| 66 | <i>Geococcyx velox</i>           | Correcaminos Menor          | BP, EX, M            | 500-1600                 | P n v (r), C (c,l), Lne (mr,l)     | R              | LC          |
| 67 | <i>Neomorphus geoffroyi</i>      | Cuco Hormiguero             | BH                   | 0-900                    | C (ext?), Cb (r, l)                | R              | VU          |
| 68 | <i>Piaya cayana</i>              | Cuco Ardilla                | BH, BS, BN, BB       | 0-1500                   | P (c), C (c), Cb (c)               | R              | LC          |
| 69 | <i>Coccyzus melacoryphus</i>     | Cuclillo Piquioscuro        | BH, H                | 0-50                     | Cb s (ac)                          | V              | LC          |
| 70 | <i>Coccyzus americanus</i>       | Cuclillo Piquigualdo        | B, H                 | 0-1350                   | P (e), C (e), Cb (e)               | MP             | LC          |
| 71 | <i>Coccyzus minor</i>            | Cuclillo Enmascarado        | Mg, M, H,            | 0-1300                   | P (c, l), C (e, l), Cb ne i (c. l) | MP,<br>R       | LC          |
| 72 | <i>Coccyzus erythrophthalmus</i> | Cuclillo Piquinegro         | B, BB, CS, M, H      | 0-1350                   | P (e), C (e), Lne (e)              | MP             | LC          |
|    | <b>Caprimulgidae</b>             | <b>Pocoyos y Añaperos</b>   |                      |                          |                                    |                |             |
| 73 | <i>Lurocalis semitorquatus</i>   | Añapero Colicorto           | BH, BB               | 0-500                    | Cb (r)                             | R              | LC          |
| 74 | <i>Chordeiles acutipennis</i>    | Añapero Menor               | BS, BP, SP, H        | 0-1300                   | P (c), C (c - e), Cb (e)           | R, M           | LC          |
| 75 | <i>Chordeiles minor</i>          | Añapero Zumbón              | PS, BS, BB, EX       | 0-1300                   | P (e), C (r), Cb (c)               | M, S           | LC          |
| 76 | <i>Nyctidromus albicollis</i>    | Pocoyo Tapacaminos          | BS, EX, M, BB,<br>BP | 0-1800                   | P (a), C (a), Cb (a)               | R              | LC          |
| 77 | <i>Nyctiphrynus ocellatus</i>    | Pocoyo Ocelado              | BH, BN               | 0-1300                   | C (r), Cb (r)                      | R              | LC          |
| 78 | <i>Antrostomus carolinensis</i>  | Pocoyo de Carolina          | BS, BB, BH, CS       | 0-1300                   | P (e), C (e), Cb (e)               | M              | NT          |
| 79 | <i>Antrostomus rufus</i>         | Pocoyo Rojizo               | BH                   | 0-100                    | CS (mr, l)                         | R              | LC          |
| 80 | <i>Antrostomus salvini</i>       | Pocoyo Mexicano             | EX, M                | 1300                     | C (ac)                             | V              | LC          |
| 81 | <i>Antrostomus ridgwayi</i>      | Pocoyo Collarejo            | EX, M, A             | 100-800                  | C (r, l), Lno (mr)                 | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                  | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b>     | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|----------------------------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 82  | <i>Antrostomus vociferus</i>     | Pocoyo Gritón Norteño    | BS, M, CS          | 0-400                    | P (r), L e (r)                   | M              | NT          |
| 83  | <i>Antrostomus arizonae</i>      | Pocoyo Gritón Sureño     | BP                 | 1400 +                   | C (r, l)                         | R              | LC          |
| 84  | <i>Hydropsalis maculicaudus</i>  | Pocoyo Colimaculado      | SP                 | 0-100                    | Cb n (c,l)                       | S              | LC          |
|     | <b>Nyctibiidae</b>               | <b>Estaqueros</b>        |                    |                          |                                  |                |             |
| 85  | <i>Nyctibius grandis</i>         | Estaquero Grande         | BH, BN, BB, CS     | 0-1400                   | C (mr, l), C (r, l)              | R              | LC          |
| 86  | <i>Nyctibius griseus</i>         | Estaquero Común          | BH                 | 0-1000                   | Cb (r,l)                         | R              | LC          |
| 87  | <i>Nyctibius jamaicensis</i>     | Estaquero Norteño        | BS, SP, BP, EX, CS | 0-1500                   | P (e, l), C (r, l), Cb n (r,l)   | R              | LC          |
|     | <b>Apodidae</b>                  | <b>Vencejos</b>          |                    |                          |                                  |                |             |
| 88  | <i>Cypseloides niger</i>         | Vencejo Negro            | BS, BN, BH         | 0-1600                   | P (e), C (e), Cb (e)             | MP, S          | VU          |
| 89  | <i>Cypseloides cryptus</i>       | Vencejo Barbiblanco      | BN, BH             | 100-1500                 | C (mr), Cb (r - c,l)             | R, ?           | LC          |
| 90  | <i>Streptoprocne rutila</i>      | Vencejo Cuellicastaño    | BN, BH?            | 700 +                    | C (r), Cb (mr)                   | R              | LC          |
| 91  | <i>Streptoprocne zonaris</i>     | Vencejo Collarejo        | B                  | 0-1800                   | P (e), C (c), Cb (c)             | R              | LC          |
| 92  | <i>Chaetura cinereiventris</i>   | Vencejo Lomigrís         | BH                 | 0-1500                   | P (r), C (r), Cb (e)             | P              | NT          |
| 93  | <i>Chaetura pelagica</i>         | Vencejo Pasajero         | B                  | 0-1600                   | P s (c), C (a), Cb (a)           | R              | LC          |
| 94  | <i>Chaetura vauxi</i>            | Vencejo Grisáceo         | BH                 | 0-600                    | Cb (c)                           | R              | LC          |
| 95  | <i>Panyptila cayennensis</i>     | Macuá Menor              | BH                 | 0-600                    | Cb (r)                           | R              | LC          |
| 96  | <i>Panyptila sanctihieronymi</i> | Macuá Mayor              | BN                 | 800 +                    | C (r)                            | R              | LC          |
|     | <b>Trochilidae</b>               | <b>Colibríes</b>         |                    |                          |                                  |                |             |
| 97  | <i>Florisuga mellivora</i>       | Jacobino Nuquiblanco     | BH, BN, BB, CS     | 0-1300                   | P v (mr), C (e), Cb (c)          | R              | LC          |
| 98  | <i>Eutoxeres aquila</i>          | Pico de Hoz              | BH                 | 0-400                    | Cb s (mr, l)                     | R              | LC          |
| 99  | <i>Glaucis aeneus</i>            | Ermitaño Bronceado       | BH, CS, BB         | 0-700                    | C (ac), Cb (r - c,l)             | R              | LC          |
| 100 | <i>Threnetes ruckeri</i>         | Ermitaño Barbudo         | BH, CS, BB         | 0-600                    | C (ac), Cb (e, l)                | R              | LC          |
| 101 | <i>Phaethornis longirostris</i>  | Ermitaño Colilargo       | BN, BH, BB, CS     | 0-1500                   | P s (mr, l), C (c), Cb (c)       | R              | LC          |
| 102 | <i>Phaethornis striigularis</i>  | Ermitaño Enano           | BN, BH, BB, CS     | 0-1400                   | P s (e, l), C (c), Cb (c)        | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                   | <b>Nombre en español</b>       | <b>Hábitat</b>    | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>      | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|
| 103 | <i>Colibri delphinae</i>          | Colibrí Orejivioláceo Pardo    | BN, BP, BB        | 1000 +                   | C ( e, I), Cb (c, I)                  | R              | LC          |
| 104 | <i>Colibri thalassinus</i>        | Colibrí Orejivioláceo Mexicano | BN, BP, BB        | 1200 +                   | P n v (mr), C (e,I)                   | R              | LC          |
| 105 | <i>Heliothryx barroti</i>         | Espadachín Enmascarado         | BH, BB            | 0-700                    | Cb ( e, I)                            | R              | LC          |
| 106 | <i>Anthracothorax prevostii</i>   | Manguito Colipúrpura           | BS, BB, CS        | 0-1000                   | P (c, I), C (e-c, I ), Cb (c, I )     | R              | LC          |
| 107 | <i>Anthracothorax nigricollis</i> | Manguito Gorginegro            | BH, BB            | 0-50                     | Cb s (mr, I)                          | R              | LC          |
| 108 | <i>Lophornis heleneae</i>         | Coqueta Crestinegra            | BN, BH, BB, CS    | 0-1300                   | C (e, I), Cb (e,I)                    | R              | LC          |
| 109 | <i>Eugenes fulgens</i>            | Colibrí de Rívoli              | BP, BN, BB,       | 1300 +                   | C (e, I)                              | R              | LC          |
| 110 | <i>Heliomaster longirostris</i>   | Colibrí Piquilargo             | BH, BB, CS        | 0-1300                   | P (ac), C (r,I), Cb (e )              | R              | LC          |
| 111 | <i>Heliomaster constantii</i>     | Colibrí Pochotero              | BS, BB, BP, CS, M | 0-1300                   | P (c ), C (e )                        | R              | LC          |
| 112 | <i>Lampornis sybillae</i>         | Montañés Pechiverde            | BN, BB, BP        | 1000 +                   | C (c, I), Cb (c, I)                   | R              | LC          |
| 113 | <i>Lampornis calolaemus</i>       | Montañés Gorgipúrpura          | BN                | 1100 +                   | P s v (c, I)                          | R              | LC          |
| 114 | <i>Tilmatura dupontii</i>         | Florín Gorgiazul               | BN, BP, BB, CS    | 1100 +                   | C (e, I)                              | R              | LC          |
| 115 | <i>Archilochus colubris</i>       | Colibrí Gorgirrubí             | BS, BB, CS, M     | 0-1400                   | P (c ), C (e ), Cb (r )               | M              | LC          |
| 116 | <i>Cynanthus canivetii</i>        | Esmeralda Rabihorcada          | BS, CS, M, PS     | 0-1400                   | P (c ), C (e ), L s e (r ), Cb n (r ) | R              | LC          |
| 117 | <i>Basilinna leucotis</i>         | Zafiro Bicejudo                | BP, BH, BB, CS    | 1000 +                   | P n v (mr), C (c )                    | R              | LC          |
| 118 | <i>Abeillia abeillei</i>          | Colibrí Gorgiverde             | BN, BB, CS        | 1100 +                   | C (c, I), Cb n (c, I)                 | R              | LC          |
| 119 | <i>Klais guimeti</i>              | Colibrí Cabeciazul             | BH, BB            | 0-1400                   | C (ac), Cb (c, I)                     | R              | LC          |
| 120 | <i>Campylopterus hemileucurus</i> | Sable Violáceo                 | BN, BB, CS        | 1000 +                   | C (c, I), Cb n (c, I)                 | R              | LC          |
| 121 | <i>Chalybura urochrysia</i>       | Colibrí Patirrojo              | BH, BB            | 0-800                    | Cb (r - c, I)                         | R              | LC          |
| 122 | <i>Thalurania colombica</i>       | Ninfa Violeta y Verde          | BH, BB, CS        | 0-1300                   | L s o (mr, I), C (e, I), Cb (c )      | R              | LC          |
| 123 | <i>Microchera albocoronata</i>    | Copete Nevado                  | BH, BN, BB        | 0-1200                   | C (r, I), Cb (c, I)                   | R              | LC          |
| 124 | <i>Eupherusa eximia</i>           | Colibrí Colirrayado            | BN, BB, CS        | 800 +                    | C (c, I), Cb n (c, I)                 | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                 |   | <b>Nombre en español</b>            | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>  | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|---------------------------------|---|-------------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|
| 125 | <i>Phaeochroa cuvierii</i>      |   | Colibrí Pechiescamado               | BB, CS         | 0-1300                   | C (e ), Cb (c )                   | R              | LC          |
| 126 | <i>Saucerottia cyanocephala</i> |   | Amazilia Frentiazul                 | BP, BN, PS     | 1000 +, 0-100            | C (c, l), Cb n (c, l)             | R              | LC          |
| 127 | <i>Saucerottia hoffmanni</i>    |   | Amazilia Rabiazul                   | BS, BB, CS, M  | 0-1300                   | C (e ), P (c ), L n e (e )        | R              | LC          |
| 128 | <i>Saucerottia cyanura</i>      |   | Amazilia Coliazul                   | BS, BB, CS, M  | 0-1400                   | P (c, l), C ( e, l, est), Cb (ac) | R              | LC          |
| 129 | <i>Amazilia rutila</i>          |   | Amazilia Canela                     | CS, BB, M, BS  | 0-1400                   | P (a ), C (c, l), Cb (r - e)      | R              | LC          |
| 130 | <i>Amazilia tzacatl</i>         |   | Amazilia Rabirrufa                  | BB, CS         | 0-1500                   | C (a ), C (a)                     | R              | LC          |
| 131 | <i>Polyerata amabilis</i>       |   | Amazilia Pechiazul                  | BB, CS, R      | 0-300                    | C (ac), L s (e ), Cb (e )         | R              | LC          |
| 132 | <i>Chlorestes candida</i>       |   | Amazilia Pechiblanca                | BN, BH, BB     | 0-1400                   | C (c, l, est), Cb (e, est)        | R              | LC          |
| 133 | <i>Chlorestes eliciae</i>       |   | Zafiro Colidorado                   | BS, CS, BB     | 0-1300                   | P (c, l), C (e, l), Cb (e, l)     | R              | LC          |
|     | <b>Rallidae</b>                 |   | <b>Rascones, Polluelas y Fochas</b> |                |                          |                                   |                |             |
| 134 | <i>Pardirallus maculatus</i>    |   | Rascón Moteado                      | H,             | 0-450                    | P e (r, l), C so (e,l) Cb (e, l)  | R              | LC          |
| 135 | <i>Amaurolimnas concolor</i>    |   | Rascón Café                         | H, BH          | 0-800                    | C (ac), Cb (r)                    | R              | LC          |
| 136 | <i>Aramides axillaris</i>       |   | Rascón Cuellirrufo                  | H, BS          | 0-800                    | P (e, l)                          | R              | LC          |
| 137 | <i>Aramides albiventris</i>     |   | Rascón Poponé                       | H, BB          | 0-1400                   | P s (r, l), C (c, l), Cb (c )     | R              | LC          |
| 138 | <i>Rallus longirostris</i>      |   | Rascón de Manglar                   | H              | 0-100                    | P n (c, l), P s (r )              | R              | LC          |
| 139 | <i>Porzana carolina</i>         |   | Polluela Norteña                    | H              | 0-1300                   | P (r, l), C (e ), Cb s (e )       | M              | LC          |
| 140 | <i>Gallinula galeata</i>        |   | Polla de Agua                       | H              | 0-1450                   | P (c ), C (c ), Cb (e )           | R, M           | LC          |
| 141 | <i>Fulica americana</i>         |   | Focha Americana                     | H              | 0-1400                   | P (c ), C (c ), Cb (e )           | R, M           | LC          |
| 142 | <i>Porphyrio martinicus</i>     |   | Calamón Americano                   | H              | 0-1400                   | P (c ), C (c ), Cb (c )           | R              | LC          |
| 143 | <i>Hapalocrex flaviventer</i>   |   | Polluela Pechiamarilla              | H, BB          | 0-100                    | Cb s (mr, l)                      | R              | LC          |
| 144 | <i>Laterallus ruber</i>         |   | Polluela Colorada                   | H, BB          | 0-1400                   | P (mr, l), C (e -c), Cb (c, l)    | R              | LC          |
| 145 | <i>Laterallus albicularis</i>   |   | Polluela Gorgiblanca                | H, BB          | 0-400                    | C (ac), L s, se (e, l), (Cb (c )  | R              | LC          |
| 146 | <i>Laterallus exilis</i>        |   | Polluela Pechigrís                  | H, BB          | 0-200                    | Cb (e, l)                         | R              | LC          |
| 147 | <i>Laterallus jamaicensis</i>   | N | Polluela Negra                      | H              | 0-100                    | Cb n (mr)                         | M              | EN          |

|     | <b>Especies</b>                |  | <b>Nombre en español</b>     | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>             | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|--------------------------------|--|------------------------------|----------------|--------------------------|--|----------------|-------------|
|     | <b>Heliorhithidae</b>          |  | <b>Patos Cantiles</b>        |                |                          |  |                |             |
| 148 | <i>Heliorhinus fulica</i>      |  | Pato Cantil                  | H, BH          | 0-200                    | P, L o (ac), Cb (c, l)                       | R              | LC          |
|     | <b>Aramidae</b>                |  | <b>Caraos</b>                |                |                          |  |                |             |
| 149 | <i>Aramus guarauna</i>         |  | Carao                        | H              | 0-450                    | P (c, l), C so (r, l), Cb n (r), Cb s (c, l) | R              | LC          |
|     | <b>Burhinidae</b>              |  | <b>Alcaravanes</b>           |                |                          |  |                |             |
| 150 | <i>Burhinus bistriatus</i>     |  | Alcaraván                    | A, BS, BB      | 0-700                    | P (c, l), L (c, l), C o (r)                  | R              | LC          |
|     | <b>Recurvirostridae</b>        |  | <b>Cigueñelas y Avocetas</b> |                |                          |  |                |             |
| 151 | <i>Himantopus mexicanus</i>    |  | Cigüeña Cuellinegra          | H              | 0-1400                   | P (a), C (e, l), Cb (e, l)                   | R              | LC          |
| 152 | <i>Recurvirostra americana</i> |  | Avoceta Americana            | H              | 0-450                    | P (e, l), C so (r, l)                        | M              | LC          |
|     | <b>Haematopodidae</b>          |  | <b>Ostreros</b>              |                |                          |  |                |             |
| 153 | <i>Haematopus palliatus</i>    |  | Ostrero Americano            | H              | 0-50                     | P (e - c), Cb (r)                            | M, R           | LC          |
|     | <b>Charadriidae</b>            |  | <b>Chorlitos y Avefrías</b>  |                |                          |  |                |             |
| 154 | <i>Vanellus chilensis</i>      |  | Avefría Sureña               | H, A           | 0-1400                   | P (c), C (r), Cb (e)                         | R              | LC          |
| 155 | <i>Pluvialis squatarola</i>    |  | Chorlito Gris                | H              | 0-450                    | P (c), C so (r, l), Cb (e - c)               | M              | LC          |
| 156 | <i>Pluvialis dominica</i>      |  | Chorlito Dorado Americano    | H              | 0-50                     | P (r)  | MP             | LC          |
| 157 | <i>Pluvialis fulva</i>         |  | Chorlito Dorado del Pacífico | H              | 0-50                     | P (ac)                                       | V              | LC          |
| 158 | <i>Charadrius vociferus</i>    |  | Chorlitejo Tildío            | H              | 0-1200                   | P (a), C (e - c), Cb (e)                     | M, R           | LC          |
| 159 | <i>Charadrius semipalmatus</i> |  | Chorlitejo Semipalmeado      | H              | 0-450                    | P (c), C so (e, l), Cb (e)                   | M              | LC          |
| 160 | <i>Charadrius melanotos</i>    |  | Chorlitejo Chiflador         | H              | 0-50                     | Cb (ac)                                      | V              | NT          |
| 161 | <i>Charadrius wilsonia</i>     |  | Chorlitejo Picudo            | H              | 0-100                    | P (e), Cb (r)                                | R, M           | LC          |
| 162 | <i>Charadrius collaris</i>     |  | Chorlitejo Collarejo         | H              | 0-1000                   | P (c), C (r), Cb (c)                         | R              | LC          |
| 163 | <i>Charadrius nivosus</i>      |  | Chorlitejo Patinegro         | H              | 0-50                     | P (r - e, l)                                 | M              | NT          |

|     | <b>Especies</b>               |   | <b>Nombre en español</b>      | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
|     | <b>Jacanidae</b>              |   | <b>Jacanas</b>                |                |                          |                                  |                |             |
| 164 | <i>Jacana spinosa</i>         |   | Jacana Centroamericana        | H              | 0-1300                   | P (a), C (c), Cb (c)             | R              | LC          |
| 165 | <i>Jacana jacana</i>          |   | Jacana Negra                  | H              | 0-1000                   | C (ac), Cb (ac)                  | V              | LC          |
|     | <b>Scolopacidae</b>           |   | <b>Correlimos y Similares</b> |                |                          |                                  |                |             |
| 166 | <i>Bartramia longicauda</i>   |   | Pradero                       | H              | 0-1300                   | P (r), C (mr), Cb (mr)           | MP             | LC          |
| 167 | <i>Numenius phaeopus</i>      |   | Zarapito Trinador             | H              | 0-50                     | P (a), Cb (r)                    | M              | LC          |
| 168 | <i>Numenius americanus</i>    |   | Zarapito Piquilargo           | H              | 0                        | P (r - e)                        | M              | LC          |
| 169 | <i>Limosa haemastica</i>      | N | Picopando de Hudson           | H              | 0-50                     | P (mr), C so (e, l), Cb i (ac)   | MP             | LC          |
| 170 | <i>Limosa fedoa</i>           |   | Picopando Canelo              | H              | 0-50                     | P (e)                            | M              | LC          |
| 171 | <i>Arenaria interpres</i>     |   | Vuelve piedras Rojizo         | H              | 0-50                     | P (c), Cb (r)                    | M              | LC          |
| 172 | <i>Arenaria melanocephala</i> | N | Vuelve piedras Negro          | H              | 0                        | P no (ac)                        | V              | LC          |
| 173 | <i>Calidris canutus</i>       |   | Correlimos Gordo              | H              | 0                        | P (r)                            | M              | NT          |
| 174 | <i>Calidris virgata</i>       |   | Playero de Rompiente          | H              | 0-50                     | P (e)                            | M              | LC          |
| 175 | <i>Calidris pugnax</i>        | N | Combatiente                   | H              | ? - 450                  | C so (acc)                       | V              | LC          |
| 176 | <i>Calidris himantopus</i>    |   | Correlimos Patilargo          | H              | 0-450                    | P (c - a), C so (e, l)           | M              | LC          |
| 177 | <i>Calidris alba</i>          |   | Correlimos Arenero            | H              | 0-1000                   | P (u), C (ac), Cb (r)            | M              | LC          |
| 178 | <i>Calidris alpina</i>        |   | Correlimos Común              | H              | 0                        | P (mr)                           | M              | LC          |
| 179 | <i>Calidris bairdii</i>       |   | Correlimos Pasajero           | H              | 0-1000                   | P (mr), C (mr)                   | MP             | LC          |
| 180 | <i>Calidris minutilla</i>     |   | Correlimos Menudo             | H              | 0-1000                   | P (c), C (e, l), Cb (r)          | M              | LC          |
| 181 | <i>Calidris fuscicollis</i>   |   | Correlimos Lomiblanco         | H              | 0-50                     | P (r), Cb s (mr l)               | MP             | LC          |
| 182 | <i>Calidris subruficollis</i> |   | Praderito Pechianteado        | H              | 0-1000                   | P (mr), C (mr, l)                | MP             | NT          |
| 183 | <i>Calidris melanotos</i>     |   | Correlimos Pechirrayado       | H              | 0-1300                   | P (e-c), C (e, l), Cb (mr, l)    | MP             | LC          |
| 184 | <i>Calidris pusilla</i>       |   | Correlimos Semipalmeado       | H              | 0-450                    | P (c - e, l), C so (ac), Cb (mr) | M              | NT          |
| 185 | <i>Calidris mauri</i>         |   | Correlimos Occidental         | H              | 0-450                    | P (c), C so (r, l), Cb (r)       | M              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                     |   | <b>Nombre en español</b>      | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>  | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-------------------------------------|---|-------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|
| 186 | <i>Limnodromus griseus</i>          |   | Agujeta Común                 | H              | 0-450                    | P (c), C (r, l), Cb i (ac)        | M              | LC          |
| 187 | <i>Limnodromus scolopaceus</i>      |   | Agujeta Piquilarga            | H              | 0-450                    | P (e), C so (e, l), Cb n (c, l)   | M              | LC          |
| 188 | <i>Gallinago delicata</i>           |   | Agachadiza Común              | H              | 0-1300                   | P (r), C (r), Cb (ac)             | M              | LC          |
| 189 | <i>Actitis macularius</i>           |   | Andarríos Maculado            | H              | 0-1300                   | P (c), C (c-e), Cb (c)            | M              | LC          |
| 190 | <i>Tringa solitaria</i>             |   | Andarríos Solitario           | H              | 0-1300                   | P (c - e), C (e - r), Cb (e - r)  | M              | LC          |
| 191 | <i>Tringa incana</i>                |   | Correlimos Vagabundo          | H              | 0-50                     | P (r)                             | M              | LC          |
| 192 | <i>Tringa flavipes</i>              |   | Andarríos Patiamarillo Chico  | H              | 0-1000                   | P (a), C so (c), C n (ac), Cb (r) | M              | LC          |
| 193 | <i>Tringa semipalmata</i>           |   | Playero Aliblanco             | H              | 0-50                     | P (a), Cb (r)                     | M              | LC          |
| 194 | <i>Tringa melanoleuca</i>           |   | Andarríos Patiamarillo Grande | H              | 0-1000                   | P (c), C (e), Cb (r)              | M              | LC          |
| 195 | <i>Phalaropus tricolor</i>          |   | Falaropo Tricolor             | H              | 0-450                    | P (e), C so (r)                   | MP             | LC          |
| 196 | <i>Phalaropus lobatus</i>           |   | Falaropo Cuellirrojo          | P              | 0                        | P (c - r)                         | MP,<br>P       | LC          |
| 197 | <i>Phalaropus fulicarius</i>        |   | Falaropo Rojo                 | P              | 0                        | P (c - r), Cb se (mr)             | MP,<br>P       | LC          |
|     | <b>Stercorariidae</b>               |   | <b>Salteadores y Págalo</b>   |                |                          |                                   |                |             |
| 198 | <i>Stercorarius pomarinus</i>       |   | Págalo Pomarino               | P              | 0                        | P (c), Cb (e)                     | P, M           | LC          |
| 199 | <i>Stercorarius parasiticus</i>     |   | Págalo Parásito               | P              | 0                        | P (c), Cb (e)                     | P, M           | LC          |
| 200 | <i>Stercorarius longicaudus</i>     |   | Págalo Colilargo              | P              | 0                        | P (r), Cb i (mr)                  | P, M           | LC          |
|     | <b>Laridae</b>                      |   | <b>Gaviotas y Charranes</b>   |                |                          |                                   |                |             |
| 201 | <i>Creagrus furcatus</i>            |   | Gaviotín Trasnochador         | P              | 0                        | P (ac)                            | V, P           | LC          |
| 202 | <i>Xema sabini</i>                  |   | Gaviotín Ahorquillado         | P              | 0                        | P (c)                             | MP,<br>P       | LC          |
| 203 | <i>Chroicocephalus philadelphia</i> | N | Gaviota de Bonaparte          | P              | 0                        | P (ac)                            | V              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                |  | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|--------------------------------|--|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 204 | <i>Leucophaeus atricilla</i>   |  | Gaviota Reidora          | H              | 0-1000                   | P (c), C (e, l), Cb (c)          | M              | LC          |
| 205 | <i>Leucophaeus pipixcan</i>    |  | Gaviota de Franklin      | H              | 0-50                     | P (e), Cb (ac)                   | MP,<br>M       | LC          |
| 206 | <i>Larus delawarensis</i>      |  | Gaviota Piquianillada    | H              | 0                        | P (mr), Cb (mr)                  | M              | LC          |
| 207 | <i>Larus californicus</i>      |  | Gaviota Californiana     | H              | 0                        | P (ac)                           | V              | LC          |
| 208 | <i>Larus argentatus</i>        |  | Gaviota Argéntea         | H              | 0-50                     | P (e), Cb (r)                    | M              | LC          |
| 209 | <i>Larus fuscus</i>            |  | Gaviota Sombría          | H              | 0                        | P (ac), Cb (ac)                  | V              | LC          |
| 210 | <i>Larus dominicanus</i>       |  | Gaviota Cocinera         | H              | 0-50                     | P L no (ac)                      | V              | LC          |
| 211 | <i>Anous stolidus</i>          |  | Tiñosa Común             | P              | 0                        | P (e), Cb (e)                    | P              | LC          |
| 212 | <i>Onychoprion fuscatus</i>    |  | Charrán Sombrío          | P              | 0                        | P (ac), Cb (ac)                  | V              | LC          |
| 213 | <i>Onychoprion anaethetus</i>  |  | Charrán Embridado        | P              | 0                        | P (r-e, l), Cb (e)               | M, R           | LC          |
| 214 | <i>Sternula antillarum</i>     |  | Charrán Menudo           | H              | 0-50                     | P (a, l - e), Cb (e)             | MP,<br>R       | LC          |
| 215 | <i>Phaetusa simplex</i>        |  | Charrán Picudo           | H              | 0-50                     | L no, so (ac), Cb (ac)           | V              | LC          |
| 216 | <i>Gelochelidon nilotica</i>   |  | Charrán Piquinegro       | H              | 0-50                     | P (e), Cb (r)                    | M              | LC          |
| 217 | <i>Hydroprogne caspia</i>      |  | Pagaza Piquirroja        | H              | 0-50                     | P (e), Cb (r)                    | M              | LC          |
| 218 | <i>Chlidonias niger</i>        |  | Fumarel Negro            | H              | 0-50                     | P (c), Cb (r)                    | M,<br>MP       | LC          |
| 219 | <i>Sterna dougallii</i>        |  | Charrán Rosado           | P              | 0                        | Cb (ac)                          | V, P           | LC          |
| 220 | <i>Sterna hirundo</i>          |  | Charrán Común            | H              | 0-50                     | P (c), Cb (e)                    | M              | LC          |
| 221 | <i>Sterna paradisaea</i>       |  | Charrán Ártico           | P              | 0                        | P (mr), Cb (ac)                  | MP,<br>P       | LC          |
| 222 | <i>Sterna forsteri</i>         |  | Charrán Cejinegro        | H              | 0-50                     | P (e), Cb (ac)                   | M              | LC          |
| 223 | <i>Thalasseus maximus</i>      |  | Pagaza Real              | H              | 0-50                     | P (a), Cb (a)                    | M              | LC          |
| 224 | <i>Thalasseus sandvicensis</i> |  | Pagaza Puntiamarilla     | H              | 0-50                     | P (e), Cb (e)                    | M              | LC          |
| 225 | <i>Thalasseus elegans</i>      |  | Pagaza Elegante          | H              | 0-50                     | P (e), Cb s (ac)                 | M              | NT          |

|     | <b>Especies</b>               |   | <b>Nombre en español</b>   | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>   | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-------------------------------|---|----------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| 226 | <i>Rynchops niger</i>         |   | Picotijera Americano       | H              | 0-50                     | P (a - l, e), Cb s (r )            | M              | LC          |
|     | <b>Eurypygidae</b>            |   | <b>Ave Sol</b>             |                |                          |                                    |                |             |
| 227 | <i>Eurypyga helias</i>        |   | Ave Sol                    | BH, H          | 0-1200                   | L s (mr ), C (mr, l), Cb (e, l)    | R              | LC          |
|     | <b>Phaethontidae</b>          |   | <b>Rabijuncos</b>          |                |                          |                                    |                |             |
| 228 | <i>Phaethon aethereus</i>     |   | Rabijunco Piquirrojo       | P              | 0                        | P (e - mr)                         | P, M           | LC          |
|     | <b>Hydrobatidae</b>           |   | <b>Paíños</b>              |                |                          |                                    |                |             |
| 229 | <i>Hydrobates leucorhous</i>  |   | Paíño Añapero              | P              | 0                        | P (e )                             | P, M           | NT          |
| 230 | <i>Hydrobates tethys</i>      |   | Paíño Danzarín             | P              | 0                        | P (c )                             | P, M           | LC          |
| 231 | <i>Hydrobates melania</i>     |   | Paíño Negro                | P              | 0                        | P (e, l )                          | P, M           | LC          |
| 232 | <i>Hydrobates microsoma</i>   |   | Paíño Menudo               | P              | 0                        | P (e, l )                          | P, M           | LC          |
|     | <b>Procellariidae</b>         |   | <b>Petreles y Pardelas</b> |                |                          |                                    |                |             |
| 233 | <i>Pterodroma hasitata</i>    |   | Petrel Diablotín           | P              | 0                        | Cb (ac)                            | P, V           | EN          |
| 234 | <i>Procellaria parkinsoni</i> |   | Pardela de Parkinson       | P              | 0                        | P (e )                             | P, M           | VU          |
| 235 | <i>Ardenna pacifica</i>       |   | Pardela Colicuña           | P              | 0                        | P (c )                             | P, M           | LC          |
| 236 | <i>Ardenna creatopus</i>      |   | Pardela Patirrosada        | P              | 0                        | P (c )                             | P,<br>MP       | VU          |
| 237 | <i>Puffinus subalaris</i>     |   | Pardela de Galápagos       | P              | 0                        | P (c )                             | P, M           | LC          |
| 238 | <i>Puffinus opisthomelas</i>  |   | Pardela Culinegra          | P              | 0                        | P (mr)                             | P, M           | NT          |
| 239 | <i>Puffinus lherminieri</i>   | N | Pardela de Audubon         | P              | 0                        | Cb (mr )                           | P, M           | LC          |
|     | <b>Ciconiidae</b>             |   | <b>Cigueñas</b>            |                |                          |                                    |                |             |
| 240 | <i>Jabiru mycteria</i>        |   | Jabirú                     | H              | 0-450                    | P (r ), C so (r, l), Cb (r - c, l) | R              | LC          |
| 241 | <i>Mycteria americana</i>     |   | Cigüeña Americana          | H              | 0-1300                   | P (a ), C (e ), Cb (e )            | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                  |   | <b>Nombre en español</b>  | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>  | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|----------------------------------|---|---------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|
|     | <b>Fregatidae</b>                |   | <b>Rabihorcados</b>       |                |                          |                                   |                |             |
| 242 | <i>Fregata magnificens</i>       |   | Rabihorcado Magno         | H              | 0-50                     | P (a), Cb (c)                     | R              | LC          |
|     | <b>Sulidae</b>                   |   | <b>Piqueros</b>           |                |                          |                                   |                |             |
| 243 | <i>Sula dactylatra</i>           |   | Piquero Blanco            | P              | 0                        | P (c), Cb (r)                     | P, M           | LC          |
| 244 | <i>Sula granti</i>               |   | Piquero Piquinaranja      | P              | 0                        | P (e)                             | P, M           | LC          |
| 245 | <i>Sula nebouxii</i>             |   | Piquero Patiazul          | P              | 0                        | P (mr, c - l)                     | P, M,<br>R     | LC          |
| 246 | <i>Sula leucogaster</i>          |   | Piquero Pardo             | P              | 0                        | P (a), Cb (e)                     | P, R           | LC          |
| 247 | <i>Sula sula</i>                 |   | Piquero Patirrojo         | P              | 0                        | P (e), Cb (r)                     | P, M           | LC          |
|     | <b>Anhingidae</b>                |   | <b>Aningas</b>            |                |                          |                                   |                |             |
| 248 | <i>Anhinga anhinga</i>           |   | Aninga                    | H              | 0-400                    | P (a), Cb (a)                     | R              | LC          |
|     | <b>Phalacrocoracidae</b>         |   | <b>Cormoranes</b>         |                |                          |                                   |                |             |
| 249 | <i>Nannopterum auritum</i>       | N | Cormorán Orejudo          | H              | 0                        | Cb (ac)                           | V              | LC          |
| 250 | <i>Nannopterum brasilianum</i>   |   | Cormorán Neotropical      | H              | 0-1300                   | P (a), C (a, l), Cb (e)           | R              | LC          |
|     | <b>Pelecanidae</b>               |   | <b>Pelícanos</b>          |                |                          |                                   |                |             |
| 251 | <i>Pelecanus erythrorhynchos</i> |   | Pelícano Blanco Americano | H              | 0-50                     | P (c), Cb s (mr)                  | R              | LC          |
| 252 | <i>Pelecanus occidentalis</i>    |   | Pelícano Pardo            | H              | 0-100                    | P (a), Cb (c)                     | M              | LC          |
|     | <b>Ardeidae</b>                  |   | <b>Garzas</b>             |                |                          |                                   |                |             |
| 253 | <i>Botaurus pinnatus</i>         |   | Avetoro Neotropical       | H              | 0-1000                   | P (r), C (r), Cb (r)              | R              | LC          |
| 254 | <i>Botaurus lentiginosus</i>     |   | Avetoro Norteña           | H              | 0-1000                   | C (ac), Cb s (ac)                 | V, M           | LC          |
| 255 | <i>Ixobrychus exilis</i>         |   | Avetorillo Pantanero      | H              | 0-1000                   | P (e), C (e), Cb (e)              | R              | LC          |
| 256 | <i>Tigrisoma lineatum</i>        |   | Garza Tigre Colorada      | BH, H          | 0-50                     | Cb (r - e)                        | R              | LC          |
| 257 | <i>Tigrisoma fasciatum</i>       |   | Garza Tigre de Río        | H              | 0-50                     | Cb s (mr, l)                      | R              | LC          |
| 258 | <i>Tigrisoma mexicanum</i>       |   | Garza Tigre Gorgilisa     | H              | 0-450                    | P (e), L (c), C so (r, l), Cb (e) | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                  |   | <b>Nombre en español</b>   | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>            | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|----------------------------------|---|----------------------------|----------------|--------------------------|---|----------------|-------------|
| 259 | <i>Ardea herodias</i>            |   | Garzón Azul                | H              | 0-1400                   | P (c), C (c), Cb (c)                        | M              | LC          |
| 260 | <i>Ardea alba</i>                |   | Garzón Grande              | H              | 0-1400                   | P (c), C (c), Cb (c)                        | R, M           | LC          |
| 261 | <i>Egretta thula</i>             |   | Garceta Patiamarilla       | H              | 0-1400                   | P (c), C (c), Cb (c)                        | M              | LC          |
| 262 | <i>Egretta caerulea</i>          |   | Garceta Azul               | H              | 0-1400                   | P (c), C (c), Cb (c)                        | M, R           | LC          |
| 263 | <i>Egretta tricolor</i>          |   | Garceta Tricolor           | H              | 0-1000                   | P (c), C so (c), C (e), Cb (e)              | R, M           | LC          |
| 264 | <i>Egretta rufescens</i>         |   | Garceta Rojiza             | H              | 0                        | P (e), Cb (r)                               | R, M           | NT          |
| 265 | <i>Bubulcus ibis</i>             |   | Garcilla Bueyera           | H              | 0-1400                   | P (a), C (a), Cb (a)                        | R              | LC          |
| 266 | <i>Butorides virescens</i>       |   | Garcilla Capiverde         | H              | 0-1400                   | P (a), C (a), Cb (a)                        | R, M           | LC          |
| 267 | <i>Butorides striata</i>         |   | Garcilla Estriada          | H              | 0-50                     | Cb s (ac)                                   | V              | LC          |
| 268 | <i>Agamia agami</i>              |   | Garza Pechicastaña         | H              | 0-50                     | L s (e, l), Cb (e, l)                       | R              | VU          |
| 269 | <i>Nycticorax nycticorax</i>     |   | Martinete Capinegro        | H              | 0-1000                   | P (c), C (r), Cb (c)                        | R, M           | LC          |
| 270 | <i>Nyctanassa violacea</i>       |   | Martinete Cangrejero       | H              | 0-1000                   | P (e), C (ac), Cb (c)                       | R, M           | LC          |
| 271 | <i>Cochlearius cochlearius</i>   |   | Pico Cuchara               | H              | 0-500                    | P (e-c, l), Cb (e, l)                       | R              | LC          |
|     | <b>Threskiornithidae</b>         |   | <b>Ibises y Espátulas</b>  |                |                          |   |                |             |
| 272 | <i>Eudocimus albus</i>           |   | Ibis Blanco                | H              | 0-450                    | P (c, l), C so (e, l), Cb (r, l)            | R              | LC          |
| 273 | <i>Plegadis falcinellus</i>      |   | Ibis Brillante             | H              | 0-450                    | P (e), C so (e, l), L s (e, l), Cb s (e, l) | M, R           | LC          |
| 274 | <i>Plegadis chihi</i>            | N | Ibis Cariblanco            | H              | 0-450                    | P (mr), C so (r)                            | M, V           | LC          |
| 275 | <i>Mesembrinibis cayennensis</i> |   | Ibis Verde                 | H              | 0-100                    | L s (e, l), Cb (e)                          | R              | LC          |
| 276 | <i>Platalea ajaja</i>            |   | Espátula Rosada            | H              | 0-1000                   | P (c, l), C (e, l), Cb (e)                  | R              | LC          |
|     | <b>Cathartidae</b>               |   | <b>Zopilotes (Vuitres)</b> |                |                          |   |                |             |
| 277 | <i>Sarcoramphus papa</i>         |   | Zopilote Rey               | BH, BS, BN, BP | 0-1900                   | P (r), C (r, l), Cb (e)                     | R              | LC          |
| 278 | <i>Coragyps atratus</i>          |   | Zopilote Negro             | A              | 0-2000                   | P (a), C (a), Cb (a)                        | R              | LC          |
| 279 | <i>Cathartes aura</i>            |   | Zopilote Cabecirrojo       | A              | 0-2000                   | P (a), C (a), Cb (a)                        | R, M           | LC          |

|     | <b>Especies</b>                 |  | <b>Nombre en español</b>            | <b>Hábitat</b>  | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>      | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|---------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|
| 280 | <i>Cathartes burrovianus</i>    |  | Zopilote Cabecigualdo               | H               | 0-450                    | P (r, I), L (e, I), C so (ac), Cb (e) | R              | LC          |
|     | <b>Pandionidae</b>              |  | <b>Águilas Pescadoras</b>           |                 |                          |                                       |                |             |
| 281 | <i>Pandion haliaetus</i>        |  | Aguila Pescadora                    | H               | 0-1300                   | P (c, I), C (c, I), Cb (c, I)         | M              | LC          |
|     | <b>Accipitridae</b>             |  | <b>Elanios, Águilas y Gavilanes</b> |                 |                          |                                       |                |             |
| 282 | <i>Gampsonyx swainsonii</i>     |  | Elanio Carigualdo                   | A               | 0-800                    | P (c), C o (e), Cb o (r)              | R              | LC          |
| 283 | <i>Elanus leucurus</i>          |  | Elanio Azul                         | A               | 0-1350                   | P (c), C (c), Cb (c)                  | R              | LC          |
| 284 | <i>Chondrohierax uncinatus</i>  |  | Elanio Piquiganchudo                | B, BB, CS       | 0-1400                   | P (r), C (e - c, I), Cb (c, I)        | R              | LC          |
| 285 | <i>Leptodon cayanensis</i>      |  | Elanio Cabecigris                   | BS, BB, BH, CS  | 0-500                    | P (e, I), Cb (e)                      | R              | LC          |
| 286 | <i>Elanoides forficatus</i>     |  | Elanio Tijereta                     | BN, BB, BH      | 0-1900                   | P (r), C (c, I), Cb (c, I)            | S, P/S         | LC          |
| 287 | <i>Morphnus guianensis</i>      |  | Águila Crestada                     | BH              | 0-300                    | Cb (mr, I)                            | R              | NT          |
| 288 | <i>Harpia harpyja</i>           |  | Águila Arpía                        | BH              | 0-500                    | C (ext?), Cb (mr, I)                  | R              | VU          |
| 289 | <i>Spizaetus tyrannus</i>       |  | Aguililla Negra                     | BH, BN          | 0-2000                   | P (mr), C (e, I), Cb (r)              | R              | LC          |
| 290 | <i>Spizaetus melanoleucus</i>   |  | Aguililla Blanquinegra              | BH              | 0-1000                   | Cb (mr, I)                            | R              | LC          |
| 291 | <i>Spizaetus ornatus</i>        |  | Aguililla Penachuda                 | BH, BN, BP      | 0-1300                   | C (r, I), Cb (e, I)                   | R              | NT          |
| 292 | <i>Harpagus bidentatus</i>      |  | Elanio Gorgirrayado                 | BN, BH, BS, BB  | 0-1400                   | P s (mr, I), C (e), Cb (r)            | R              | LC          |
| 293 | <i>Circus hudsonius</i>         |  | Aguilucho Rastreiro                 | A, H, M         | 0-1400                   | P (c), Ls (c), C (e), Cb (e)          | M              | LC          |
| 294 | <i>Accipiter superciliosus</i>  |  | Gavilán Chico                       | BH, BB, CS      | 0-200                    | Cb (mr, I)                            | R              | LC          |
| 295 | <i>Accipiter striatus</i>       |  | Gavilán Pajarero                    | BP, BB, CS      | 0-1500                   | P (r), C (e - c, I), Cb s (r, I)      | R, M           | LC          |
| 296 | <i>Accipiter cooperii</i>       |  | Gavilán Palomero                    | BB, A, CS       | 0-1300                   | P (mr), C (e), Cb (mr)                | M              | LC          |
| 297 | <i>Accipiter bicolor</i>        |  | Gavilán Bicolor                     | B, BB, CS       | 0-1300                   | C (r), Cb (mr)                        | R              | LC          |
| 298 | <i>Ictinia mississippiensis</i> |  | Elanio Colinegro                    | A, B, BB, CS, M | 0-1400                   | P (e), C (c), Cb (r)                  | MP             | LC          |
| 299 | <i>Ictinia plumbea</i>          |  | Elanio Plomizo                      | B, BB           | 0-1400                   | P (r), C (e), Cb (r)                  | S              | LC          |
| 300 | <i>Busarellus nigricollis</i>   |  | Gavilán Collarejo                   | H               | 0-100                    | P (e, I), Cb (c, I)                   | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                  |  | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b>      | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>             | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|----------------------------------|--|--------------------------|---------------------|--------------------------|--|----------------|-------------|
| 301 | <i>Geranospiza caerulescens</i>  |  | Gavilán Ranero           | H, B, BB            | 0-1200                   | P (r,I) C (mr), Cb (e,I)                     | R              | LC          |
| 302 | <i>Rostrhamus sociabilis</i>     |  | Elanio Caracolero        | H                   | 0-1000                   | P (c,I), C so (r, I), C n (mr,I), Cb s (c,I) | R              | LC          |
| 303 | <i>Buteogallus anthracinus</i>   |  | Gavilán Cangrejero       | H, BH, A            | 0-1400                   | P (c,I), C (r,I), Cb (c,I)                   | R              | LC          |
| 304 | <i>Buteogallus meridionalis</i>  |  | Gavilán Sabanero         | A                   | 0-100                    | P, (ac)                                      | V              | LC          |
| 305 | <i>Buteogallus urubitinga</i>    |  | Gavilán Negro            | B, BB, BP, CS, M, H | 0-1300                   | P (e ), C (e ), Cb (e )                      | R              | LC          |
| 306 | <i>Buteogallus solitarius</i>    |  | Águila Solitaria         | B, BP               | 400-1300                 | C (vr,I) Cb (r, I)                           | R              | NT          |
| 307 | <i>Morphnarchus princeps</i>     |  | Gavilán Pechinegro       | B                   | 400-1650                 | Cb (vr,I)                                    | R              | LC          |
| 308 | <i>Rupornis magnirostris</i>     |  | Gavilán Chapulinero      | CS, BB, M, A        | 0-1400                   | P (c ), C (c ), Cb (c )                      | R              | LC          |
| 309 | <i>Parabuteo unicinctus</i>      |  | Gavilán Charreteado      | BS, CS, EX, M, H    | 0-1000                   | P (e ), C (mr), Cb s (e )                    | R              | LC          |
| 310 | <i>Geranoaetus albicaudatus</i>  |  | Gavilán Coliblanco       | A, M, EX, SP        | 0-1400                   | P (e ), C (e,I), Cb n (c, I), Cb s (mr)      | R              | LC          |
| 311 | <i>Pseudastur albicollis</i>     |  | Gavilán Blanco           | BH, BB              | 0-1200                   | P s (mr), C e (r ), Cb ( c, I)               | R              | LC          |
| 312 | <i>Leucopternis semiplumbeus</i> |  | Gavilán Dorsigrís        | BH, BB, CS, R       | 0-100                    | Cb n (mr), Cb s (e, I)                       | R              | LC          |
| 313 | <i>Buteo plagiatus</i>           |  | Gavilán Gris             | B, BB, CS, A        | 0-1400                   | P (c ), C (c ), Cb (c )                      | R              | LC          |
| 314 | <i>Buteo platypterus</i>         |  | Gavilán Aludo            | B, BB, CS           | 0-1500                   | P (c ), C (c ), Cb (e )                      | M              | LC          |
| 315 | <i>Buteo brachyurus</i>          |  | Gavilán Colicorto        | BS, BH, BP, BB      | 0-1500                   | P (c ), C (c ), Cb (e )                      | R              | LC          |
| 316 | <i>Buteo swainsoni</i>           |  | Gavilán Pechioscuro      | BS, BH, BB, CS, A   | 0-1500                   | P (r ), C (a ), Cb (r )                      | M,<br>MP       | LC          |
| 317 | <i>Buteo albonotatus</i>         |  | Gavilán Impostor         | A, CS, M            | 0-1400                   | P (e ), C (r ), Cb (r )                      | R, M           | LC          |
| 318 | <i>Buteo jamaicensis</i>         |  | Gavilán Colirrojo        | BP, PS, CS, M, A    | 0-1600                   | P (r ), C (e ), Cb n (r ), Cb s (mr)         | R, M           | LC          |
|     | <b>Tytonidae</b>                 |  | <b>Lechuzas</b>          |                     |                          |  |                |             |
| 319 | <i>Tyto alba</i>                 |  | Lechuza Común            | A, U, H, BB, CS     | 0-1600                   | P (c, I), C (c, I), Cb (c, I)                | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                |   | <b>Nombre en español</b>          | <b>Hábitat</b>     | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>    | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|--------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|
|     | <b>Strigidae</b>               |   | <b>Búhos, Mochuelos y Cárabos</b> |                    |                          |                                     |                |             |
| 320 | <i>Megascops trichopsis</i>    |   | Tecolotito Manchado               | BP                 | 750-1500                 | P (mr, I), C (r, I)                 | R              | LC          |
| 321 | <i>Megascops cooperi</i>       |   | Tecolotito Sabanero               | BS, BP, EX, CS     | 0-800                    | P (c), C (e, I), Cb no (e, I)       | R              | LC          |
| 322 | <i>Megascops guatemalae</i>    |   | Tecolotito Vermiculado            | BH, BN, BB         | 0-1400                   | C (r,I), Cb (r, I)                  | R              | LC          |
| 323 | <i>Lophostrix cristata</i>     |   | Búho Penachudo                    | BN, BH             | 0-1400                   | C e (e,I), Cb (e,I)                 | R              | LC          |
| 324 | <i>Pulsatrix perspicillata</i> |   | Búho de Anteojos                  | BS, BH, BN, BB     | 0-1500                   | P (e, I), C (r,I), Cb (e )          | R              | LC          |
| 325 | <i>Bubo virginianus</i>        |   | Búho Grande                       | BS, EX, BB, BP, SP | 200-1600                 | P n (r,I), C (r,I), Cb (r,I)        | R              | LC          |
| 326 | <i>Glaucidium gnoma</i>        |   | Mochuelo Serrano                  | BP, BN, BB, CS     | 1000 +                   | C n (mr, I)                         | R              | LC          |
| 327 | <i>Glaucidium griseiceps</i>   |   | Mochuelo Centroamericano          | BH, R, CS          | 0-700                    | Cb (e )                             | R              | LC          |
| 328 | <i>Glaucidium brasilianum</i>  |   | Mochuelo Herrumbroso              | BS, CS, BB, M, EX  | 0-1500                   | P (a ), C (c ), Cb (e )             | R              | LC          |
| 329 | <i>Athene cunicularia</i>      |   | Búho Llanero                      | A, M, EX           | ? - 1500                 | C (ac)                              | M, V           | LC          |
| 330 | <i>Ciccaba virgata</i>         |   | Cárabo Café                       | BS, BN, BH, BB     | 0-1500                   | P (c ), C (c ), Cb (e )             | R              | LC          |
| 331 | <i>Ciccaba nigrolineata</i>    |   | Cárabo Negriblanco                | BN, BH, BP, BB     | 0-1500                   | P (mr - ac, I), C (e, I) Cb (r )    | R              | LC          |
| 332 | <i>Asio stygius</i>            |   | Búho Oscuro                       | BN, BB             | 1200 +                   | C (mr,I)                            | R              | LC          |
| 333 | <i>Asio flammeus</i>           | N | Búho Campestre                    | A, H               | 0-450                    | C so (acc)                          | V              | LC          |
| 334 | <i>Asio clamator</i>           |   | Búho Listado                      | A, M, EX, BB, R    | 0-1000                   | P (r ), C (e, I), Cb (e, I)         | R              | LC          |
|     | <b>Trogonidae</b>              |   | <b>Trogonos</b>                   |                    |                          |                                     |                |             |
| 335 | <i>Trogon clathratus</i>       |   | Trogón Ojiblanco                  | BH, BB, R          | 0-400                    | Cb so (mr - ac )                    | R              | LC          |
| 336 | <i>Trogon massena</i>          |   | Trogón Colinegro                  | BH, BB, CS         | 0-1000                   | P se (mr), C e (r, I), Cb (c )      | R              | LC          |
| 337 | <i>Trogon melanocephalus</i>   |   | Trogón Cabecinegro                | BS, SC, BB, M      | 0-1300                   | P (c ), C o (e ), C e (r ), Cb (e ) | R              | LC          |
| 338 | <i>Trogon caligatus</i>        |   | Trogón Violáceo                   | B, BB, CS          | 0-1350                   | P (c ), C (c ), Cb (e )             | R              | LC          |
| 339 | <i>Trogon rufus</i>            |   | Trogón Gorginegro                 | BH, BB, R          | 0-1000                   | C e (r, I), Cb (c, I)               | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                 | <b>Nombre en español</b>    | <b>Hábitat</b>             | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>  | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|
| 340 | <i>Trogon elegans</i>           | Trogón Collarejo            | BS, EX, CS, R              | 0-1350                   | P (e, l), C o (e, l)              | R              | LC          |
| 341 | <i>Trogon collaris</i>          | Trogón Colibarreteado       | BN, BH, BB                 | 800 +                    | C (c, l), Cb (c,l )               | R              | LC          |
| 342 | <i>Pharomachrus mocinno</i>     | Quetzal                     | BN, BH                     | 1000 +                   | C (r, l), Cb no (e, l)            | R              | NT          |
|     | <b>Momotidae</b>                |                             | <b>Guardabarrancos</b>     |                          |                                   |                |             |
| 343 | <i>Hylomanes momotula</i>       | Guardabarranco Enano        | B                          | 300-1000                 | C (ext?), Cb n (e, l)             | R              | LC          |
| 344 | <i>Momotus lessonii</i>         | Guardabarranco Coroniazul   | BS, BN, BH, BB             | 0-1800                   | P (e, l), C (c, l), Cb (c )       | R              | LC          |
| 345 | <i>Baryphthengus martii</i>     | Guardabarranco Canelo Mayor | BH                         | 0-1000                   | C e (r, l), Cb (e, l)             | R              | LC          |
| 346 | <i>Electron carinatum</i>       | Guardabarranco Picoancho    | BH                         | 200-1200                 | C e (r, l), Cb (e, l)             | R              | VU          |
| 347 | <i>Electron platyrhynchum</i>   | Guardabarranco Canelo Menor | BH                         | 0-1000                   | C e (r, l), Cb (e, l)             | R              | LC          |
| 348 | <i>Eumomota superciliosa</i>    | Guardabarranco Común        | BS, BB, CS, M, U           | 0-1500                   | P (a ), C (c ), Cb (e )           | R              | LC          |
|     | <b>Alcedinidae</b>              |                             | <b>Martines Pescadores</b> |                          |                                   |                |             |
| 349 | <i>Megaceryle torquata</i>      | Martín Pescador Collarejo   | H, R                       | 0-1000                   | P (c, l), C (r, l), Cb (c, l)     | R              | LC          |
| 350 | <i>Megaceryle alcyon</i>        | Martín Pescador Norteño     | H, R                       | 0-1200                   | P (c, l), C (e ), Cb (c, l)       | M              | LC          |
| 351 | <i>Chloroceryle amazona</i>     | Martín Pescador Pechicanelo | H, R                       | 0-1000                   | P (c, l), C (e ), Cb (c, l)       | R              | LC          |
| 352 | <i>Chloroceryle aenea</i>       | Martín Pescador Pigmeo      | H, R                       | 0-100                    | P (e, l), Cb (e, l)               | R              | LC          |
| 353 | <i>Chloroceryle americana</i>   | Martín Pescador Verde       | H, R                       | 0-1500                   | P (c ), C (c ), Cb (c )           | R              | LC          |
| 354 | <i>Chloroceryle inda</i>        | Martín Pescador Bicolor     | H, R, BH                   | 0-100                    | Cb (r, l)                         | R              | LC          |
|     | <b>Bucconidae</b>               |                             | <b>Bucos</b>               |                          |                                   |                |             |
| 355 | <i>Notharchus hyperrhynchus</i> | Buco Collarejo              | BS, BH, BB, CS             | 0-450                    | P (c, l), C so (mr, l), Cb (c, l) | R              | LC          |
| 356 | <i>Notharchus tectus</i>        | Buco Enano                  | BH, BB, CS                 | 0-100                    | Cb s (e, l)                       | R              | LC          |
| 357 | <i>Malacoptila panamensis</i>   | Buco Bigotudo               | BH                         | 0-800                    | Cb (e, l)                         | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                |  | <b>Nombre en español</b>    | <b>Hábitat</b>     | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|--------------------------------|--|-----------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 358 | <i>Monasa morphoeus</i>        |  | Buco Cariblanco             | BH                 | 0-900                    | C e (mr, l), Cb (e, l)           | R              | LC          |
|     | <b>Galbulidae</b>              |  | <b>Jacamares</b>            |                    |                          |                                  |                |             |
| 359 | <i>Galbula ruficauda</i>       |  | Jacamar Culirrufo           | BN, BH, R          | 0-1300                   | C e (r, l), Cb (e, l)            | R              | LC          |
| 360 | <i>Jacamerops aureus</i>       |  | Jacamar Mayor               | BH, R              | 0-600                    | Cb (c,l)                         | R              | LC          |
|     | <b>Ramphastidae</b>            |  | <b>Tucanes</b>              |                    |                          |                                  |                |             |
| 361 | <i>Aulacorhynchus prasinus</i> |  | Tucancito Verde Norteño     | BN, BP, BB         | 1000 +                   | C (c, l), Cb (c, l)              | R              | LC          |
| 362 | <i>Pteroglossus torquatus</i>  |  | Tucancito Collarejo         | B, BB, CS          | 0-1350                   | P (e, l), C (c, l), Cb (c )      | R              | LC          |
| 363 | <i>Selenidera spectabilis</i>  |  | Tucancito Pechinegro        | BH                 | 300-1200                 | C e (mr, l), Cb (e, l)           | R              | LC          |
| 364 | <i>Ramphastos sulfuratus</i>   |  | Tucán Pico Iris             | BN, BH, BS, BB     | 0-1500                   | P (mr, l), C (c, l), Cb (c, l)   | R              | NT          |
| 365 | <i>Ramphastos ambiguus</i>     |  | Tucán Pechiamarillo Norteño | BH, BN             | 0-1000                   | C (mr, l), Cb (c, l)             | R              | NT          |
|     | <b>Picidae</b>                 |  | <b>Carpinteros</b>          |                    |                          |                                  |                |             |
| 366 | <i>Picumnus olivaceus</i>      |  | Carpinterito Oliváceo       | CS, BB             | 0-1000                   | C (r, l), Cb (e, l)              | R              | LC          |
| 367 | <i>Melanerpes formicivorus</i> |  | Carpintero Careto           | BP, SP             | 600 +; 0-100             | C (c, l), Cb ne (e, l)           | R              | LC          |
| 368 | <i>Melanerpes pucherani</i>    |  | Carpintero Carinegro        | BH, BB, CS         | 0-1300                   | C e (r ), Cb (c )                | R              | LC          |
| 369 | <i>Melanerpes hoffmannii</i>   |  | Carpintero Nuquigualdo      | CS, BS, EX         | 0-1300                   | P (a ), C (e ), Cb o (r )        | R              | LC          |
| 370 | <i>Melanerpes aurifrons</i>    |  | Carpintero Frentigualdo     | CS, BB, M          | 300 +                    | C (e ), Cb no (r )               | R              | LC          |
| 371 | <i>Sphyrapicus varius</i>      |  | Carpintero Chupador         | BP, SP, BB         | 0-1500                   | P (r ), C (e ), Cb (e )          | M              | LC          |
| 372 | <i>Dryobates scalaris</i>      |  | Carpintero Cremoso          | Mg, SP             | 0-50                     | P (e, l), Cb ne (r, l)           | R              | LC          |
| 373 | <i>Dryobates villosus</i>      |  | Carpintero Serranero        | BP, BN, BB         | 1200 +                   | C (e, l)                         | R              | LC          |
| 374 | <i>Dryobates fumigatus</i>     |  | Carpintero Atabacado        | BN, BH, BB, CS     | 0-1500                   | P (mr, l), C (c ), Cb (c,l)      | R              | LC          |
| 375 | <i>Piculus simplex</i>         |  | Carpintero Alirrufo         | BH                 | 0-800                    | C e (ac), Cb (e )                | R              | LC          |
| 376 | <i>Colaptes rubiginosus</i>    |  | Carpintero Alidorado        | BN, BP, BH, CS, BB | 0-1500                   | P (e, l), C (c ), Cb (c, l)      | R              | LC          |
| 377 | <i>Colaptes auratus</i>        |  | Carpintero Norteño          | BP, BN             | 1000 +                   | C (c, l)                         | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                  | <b>Nombre en español</b>    | <b>Hábitat</b>      | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>          | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---|----------------|-------------|
| 378 | <i>Celeus loricatus</i>          | Carpintero Canelo           | BH, BB              | 0-1000                   | Cb (e - r, I)                             | R              | LC          |
| 379 | <i>Celeus castaneus</i>          | Carpintero Castaño          | BH, BB              | 0-1200                   | C e (mr), Cb (e, I)                       | R              | LC          |
| 380 | <i>Dryocopus lineatus</i>        | Carpintero Crestirrojo      | B, CS               | 0-1700                   | P (e, I), C (c, I), Cb (c, I)             | R              | LC          |
| 381 | <i>Campephilus guatemalensis</i> | Carpintero Picoplata        | B, CS, BB           | 0-1500                   | P (e), C (c), Cb (c)                      | R              | LC          |
|     | <b>Falconidae</b>                | <b>Halcones y Caracaras</b> |                     |                          |   |                |             |
| 382 | <i>Herpetotheres cachinnans</i>  | Guaco                       | CS, BB, A           | 0-1450                   | P (c), C (c), Cb (c)                      | R              | LC          |
| 383 | <i>Micrastur ruficollis</i>      | Halcón Barreteado           | BN, BH              | 0-1400                   | C (e, I), Cb (r, I)                       | R              | LC          |
| 384 | <i>Micrastur mirandollei</i>     | Halcón Dorsigrís            | BH                  | 0-800                    | Cb (vr, I)                                | R              | LC          |
| 385 | <i>Micrastur semitorquatus</i>   | Halcón Collarejo            | B, BB, CS           | 0-1600                   | P (c), C (c), Cb (e)                      | R              | LC          |
| 386 | <i>Ibycter americanus</i>        | Caracara Avispero           | BH, SP, BB          | 0-200                    | Cb (r, I)                                 | R              | LC          |
| 387 | <i>Caracara plancus</i>          | Caracara Crestado           | A, H, M             | 0-1600                   | P (c), C (e), Cb (c)                      | R              | LC          |
| 388 | <i>Milvago chimachima</i>        | Caracara Cabecigualdo       | A, H, R             | 0-1000                   | P (r), C (r, I), Cb n (r, I), Cb s (e, I) | R              | LC          |
| 389 | <i>Falco sparverius</i>          | Cernícalo Americano         | A, H                | 0-1600                   | P (c), C (e), Cb (r)                      | M, R           | LC          |
| 390 | <i>Falco columbarius</i>         | Esmerejón                   | A, H                | 0-1600                   | P (c), C (e), Cb (r)                      | M              | LC          |
| 391 | <i>Falco femoralis</i>           | Halcón Bigotudo             | PS                  | 0-100                    | P (ac), Cb n (e, I), Cb s (r)             | R              | LC          |
| 392 | <i>Falco rufigularis</i>         | Halcón Murcielaguero        | SP, BB, A, CS, R, H | 0-1600                   | P (r), C (e), Cb (e)                      | R              | LC          |
| 393 | <i>Falco deiroleucus</i>         | Halcón Pechicanelo          | B                   | 0-?                      | C (ext?), Cb n (ext?)                     | R              | NT          |
| 394 | <i>Falco peregrinus</i>          | Halcón Peregrino            | A, H, R             | 0-1300                   | P (e), C (e), Cb (r)                      | M              | LC          |
|     | <b>Psittacidae</b>               | <b>Pericos y Loros</b>      |                     |                          |   |                |             |
| 395 | <i>Eupsittula nana</i>           | Perico Pechiolivo           | BB, CS, BH, BN      | 0-1300                   | C (e), Cb (c)                             | R              | LC          |
| 396 | <i>Eupsittula canicularis</i>    | Perico Frentinaranja        | CS, M, EX           | 0-1400                   | P (a), C (c), Cb o (e)                    | R              | VU          |
| 397 | <i>Ara macao</i>                 | Lapa Roja                   | BS, BH, BN          | 0-1000                   | P n (e, I), Cb n - s (e, I)               | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                            |  | <b>Nombre en español</b>         | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>      | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|--|--|----------------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------|-------------|
| 398 | <i>Ara ambiguus</i>                        |  | Lapa Verde Mayor                 | BH, BB         | 0-500                    | Cb (e, l)                             | R              | CR          |
| 399 | <i>Psittacara holochlorus rubritorquis</i> |  | Perico Gorgirrojo                | BP, BN         | 900 +                    | C n (a, l), C s (e, l)                | R              | LC          |
| 400 | <i>Psittacara strenuus</i>                 |  | Perico Verde                     | BS, BB, CS, EX | 0-400                    | P n (a )                              | R              | LC          |
| 401 | <i>Psittacara finschi</i>                  |  | Perico Frentirrojo               | BS, BB, EX, U  | 0-1500                   | P (e ), C (c ), Cb (a )               | R              | LC          |
| 402 | <i>Bolborhynchus lineola</i>               |  | Chocoyo Listado                  | BN             | 1300 +                   | C (e, l)                              | R              | LC          |
| 403 | <i>Brotogeris jugularis</i>                |  | Chocoyo Barbinaranja             | CS, EX, BB, U  | 0-1300                   | P (a ), C (c, l), Cb (c )             | R              | LC          |
| 404 | <i>Pyrrilia haematotis</i>                 |  | Loro Cabecipardo                 | BH, BN, BB     | 0-1500                   | C e (r ), Cb (c,l)                    | R              | LC          |
| 405 | <i>Pionus menstruus</i>                    |  | Loro Cabeciazul                  | BH, R          | 0-50                     | Cb s (mr )                            | R              | LC          |
| 406 | <i>Pionus senilis</i>                      |  | Loro Gorgiblanco                 | BH, BN, BS     | 0-1500                   | P s (e, l), C e (e ), Cb (c )         | R              | LC          |
| 407 | <i>Amazona albifrons</i>                   |  | Loro Frentiblanco                | BB, CS, M, EX  | 0-1900                   | P (a ), C (c ), Cb (e )               | R              | LC          |
| 408 | <i>Amazona autumnalis</i>                  |  | Loro Frentirrojo                 | BH, BB, CS     | 0-1300                   | P s (r, l), C e (r, l), Cb (c )       | R              | LC          |
| 409 | <i>Amazona farinosa</i>                    |  | Loro Verde                       | BH, BB         | 0-600                    | C (ac), Cb (c )                       | R              | LC          |
| 410 | <i>Amazona auropalliata</i>                |  | Loro Nuquiamarillo               | BS, SP, BB, CS | 0-900                    | P (c ), Cb n (c )                     | R              | VU          |
|     | <b>Pipridae</b>                            |  | <b>Saltarines</b>                |                |                          |                                       |                |             |
| 411 | <i>Chiroxiphia linearis</i>                |  | Saltarín Toledo                  | BS, R, CS      | 0-1300                   | P (c, l), C (e, l), Cb so L (r, l)    | R              | LC          |
| 412 | <i>Corapipo altera</i>                     |  | Saltarín Gorgiblanco             | BH, BN         | 600 +                    | C e (r, l), Cb n (c, l), Cb s (mr, l) | R              | LC          |
| 413 | <i>Manacus candei</i>                      |  | Saltarín Cuelliblanco            | BB, CS, BH     | 0-1200                   | C e (r, l), Cb (c )                   | R              | LC          |
| 414 | <i>Ceratopipra mentalis</i>                |  | Saltarín Cabecirrojo             | BH, BN         | 0-1300                   | C e (e, l), Cb (c )                   | R              | LC          |
|     | <b>Cotingidae</b>                          |  | <b>Cotingas</b>                  |                |                          |                                       |                |             |
| 415 | <i>Querula purpurata</i>                   |  | Frutero Gorgirrojo               | BH, R          | 0-400                    | Cb se (e, l)                          | R              | LC          |
| 416 | <i>Cephalopterus glabricollis</i>          |  | Pájaro Sombrilla Centroamericano | BH, R          | 0-400                    | Cb se (mr)                            | R              | LC          |
| 417 | <i>Cotinga amabilis</i>                    |  | Cotinga Linda                    | BH, BB         | 500-1200                 | Cb (mr, l)                            | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                  | <b>Nombre en español</b>              | <b>Hábitat</b>    | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>          | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|---|----------------|-------------|
| 418 | <i>Lipaugus unirufus</i>         | Pía Rojiza                            | BH                | 0-1000                   | C e (mr, l), Cb (c, l)                    | R              | LC          |
| 419 | <i>Procnias tricarunculatus</i>  | Pájaro Campana Centroamericano        | BN                | 1000 +                   | C e (e, l), Cb no (c)                     | R              | VU          |
| 420 | <i>Carpodectes nitidus</i>       | Cotinga Nevada                        | BH, BB, R         | 0-500                    | Cb (e, l)                                 | R              | LC          |
|     | <b>Tityridae</b>                 | <b>Titiras, Cabezones y similares</b> |                   |                          |   |                |             |
| 421 | <i>Schiffornis veraepacis</i>    | Saltarín Oliváceo                     | BH, BN            | 0-1300                   | C e (e - r, l), Cb no (c, l), Cb s (e, l) | R              | LC          |
| 422 | <i>Laniocera rufescens</i>       | Plañidera Moteada                     | BH                | 0-1000                   | C e (ac, l), Cb (e, l)                    | R              | LC          |
| 423 | <i>Tityra semifasciata</i>       | Titira Carirroja                      | B, BB, CS         | 0-1900                   | P (c ), C (c ), Cb (c )                   | R              | LC          |
| 424 | <i>Tityra inquisitor</i>         | Titira Coroninegra                    | BH, BB, CS        | 0-1350                   | P s (ac), C e (r, l), Cb (e )             | R              | LC          |
| 425 | <i>Pachyramphus cinnamomeus</i>  | Cabezón Canelo                        | BH, BB, CS        | 0-1250                   | C e (mr, l), Cb (e, l)                    | R              | LC          |
| 426 | <i>Pachyramphus polychoterus</i> | Cabezón Aliblanco                     | B, BB, CS         | 0-800                    | P s (ac), C e (r, l), Cb (c )             | R              | LC          |
| 427 | <i>Pachyramphus major</i>        | Cabezón Collarejo                     | BN, BB            | 1200 +                   | C e (e, l)                                | R              | LC          |
| 428 | <i>Pachyramphus aglaiae</i>      | Cabezón Gorgirrosado                  | BS, CS, BB, M, EX | 0-700; 1300              | P (c ), C (e ), Cb s (e )                 | R, M           | LC          |
|     | <b>Onychorhynchidae</b>          | <b>Onicorrínquidos</b>                |                   |                          |   |                |             |
| 429 | <i>Onychorhynchus coronatus</i>  | Cazamoscas Real Norteño               | BH, CS, R, BN     | 0-1200                   | P s (mr, l), C e (r, l), Cb (e )          | R              | LC          |
| 430 | <i>Terenotriccus erythrurus</i>  | Mosquerito Colirrufo                  | BH, BN, BB        | 0-1100                   | P s (ac), C e (ac), Cb (c )               | R              | LC          |
| 431 | <i>Myiobius sulphureipygius</i>  | Mosquerito Rabiamarillo               | BH, BN            | 0-1300                   | C e (r, l), Cb (e, l)                     | R              | LC          |
|     | <b>Tyrannidae</b>                | <b>Mosqueros</b>                      |                   |                          |   |                |             |
| 432 | <i>Piprites griseiceps</i>       | Saltarín Cabecigrís                   | BH, BB            | 0-600                    | Cb (mr, l)                                | R              | LC          |
| 433 | <i>Platyrinchus cancrominus</i>  | Piquichato Norteño                    | BH, BN, BB        | 0-1400                   | P s (r, l), C e (e, l), Cb (e - c, l)     | R              | LC          |
| 434 | <i>Platyrinchus coronatus</i>    | Piquichato Coronado                   | BH, CS            | 0-800                    | C e (ac), Cb no- Cb se (e, l)             | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                   | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b>    | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>   | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| 435 | <i>Mionectes oleagineus</i>       | Mosquero Oliváceo        | B, BB             | 0-1800                   | P s v (mr, l), C e (c, l), Cb (c)  | R              | LC          |
| 436 | <i>Leptopogon amaurocephalus</i>  | Mosquero Cabecipardo     | BN, BH, CS        | 0-1400                   | C e (e, l), Cb (r)                 | R              | LC          |
| 437 | <i>Myiornis atricapillus</i>      | Mosquerito Colicorto     | BH                | 0-650                    | Cb (e, l)                          | R              | LC          |
| 438 | <i>Lophotriccus pileatus</i>      | Mosquerito Crestipinto   | BH, BN            | 450-1300                 | C e (r, l), Cb (e, l)              | R              | LC          |
| 439 | <i>Oncostoma cinereigulare</i>    | Picotorcido Norteño      | CS, BB            | 0-1300                   | P s v (mr), C e (c, l), Cb (c)     | R              | LC          |
| 440 | <i>Poecilotriccus sylvia</i>      | Espatulilla Gris         | BB, CS, M         | 0-1300                   | P (e, l), C (mr), Cb (c, l)        | R              | LC          |
| 441 | <i>Todirostrum cinereum</i>       | Espatulilla Común        | BB, CS, EX        | 0-1450                   | P (c), C (c), Cb (c)               | R              | LC          |
| 442 | <i>Todirostrum nigriceps</i>      | Espatulilla Cabecinegra  | BH, R             | 0-1150                   | Cb n (e, l), Cb s (c, l)           | R              | LC          |
| 443 | <i>Rhynchocyclus brevirostris</i> | Piquiplano de Anteojos   | BH, BN, CS        | 0-1500                   | P v (ac, l), C e (e, l), Cb (c, l) | R              | LC          |
| 444 | <i>Tolmomyias sulphurescens</i>   | Piquiplano Azufrado      | B                 | 0-1700                   | P (c), C (c), Cb (c)               | R              | LC          |
| 445 | <i>Tolmomyias assimilis</i>       | Piquiplano Aliamarillo   | BH, R             | 0-200                    | Cb s (e, l)                        | R              | LC          |
| 446 | <i>Ornithion semiflavum</i>       | Mosquerito Cejiblanco    | BH, BB            | 0-550                    | Cb (e, l)                          | R              | LC          |
| 447 | <i>Ornithion brunneicapillus</i>  | Mosquerito Gorrifacé     | BH, BB            | 0-50                     | Cb s (mr, l)                       | R              | LC          |
| 448 | <i>Camptostoma imberbe</i>        | Mosquerito Chillón       | BS, M, EX, SP     | 0-1000                   | P (c, l), C e (r, l), Cb (r, l)    | R              | LC          |
| 449 | <i>Capsiempis flaveola</i>        | Mosquerito Amarillo      | M, BB, CS         | 0-600                    | Cb n (r, l), Cb s (c, l)           | R              | LC          |
| 450 | <i>Myiopagis viridicata</i>       | Elenia Coronigualda      | BB, CS, SP, BS    | 0-1300                   | P (r - e, l), C (r, l), Cb (e)     | R              | LC          |
| 451 | <i>Elaenia flavogaster</i>        | Elenia Copetona          | CS, BB, M, EX, SP | 0-1400                   | P (c), C (c), Cb (c)               | R              | LC          |
| 452 | <i>Elaenia frantzii</i>           | Elenia Montañera         | BN, CS            | 1000 +                   | P v (c, l), C (c, l), Cb (c, l)    | R              | LC          |
| 453 | <i>Zimmerius parvus</i>           | Mosquerito Cejigrís      | BB, CS, B         | 0-1200                   | C (r-e, l), Cb (c)                 | R              | LC          |
| 454 | <i>Attila spadiceus</i>           | Atila Rabiamarilla       | B, BB, CS         | 0-1600                   | P (e, l), C e (c, l), Cb (c)       | R              | LC          |
| 455 | <i>Rhytipterna holerythra</i>     | Plañidera Rojiza         | BH, BB, BN        | 0-1400                   | C e (mr, l), Cb (c, l)             | R              | LC          |
| 456 | <i>Myiarchus tuberculifer</i>     | Güis Crestioscuro        | CS, BB, M, EX, U  | 0-1600                   | P (c), C (c), Cb (c)               | R              | LC          |
| 457 | <i>Myiarchus cinerascens</i>      | Güis Gorgipálido         | BS, M, EX         | 0-1200                   | P (r), C o (r)                     | M              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                  |   | <b>Nombre en español</b>   | <b>Hábitat</b>       | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>   | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| 458 | <i>Myiarchus nuttingi</i>        |   | Güis Crestipardo Menor     | BS, M, EX, BB        | 0-1000                   | P (c ), C o (r )                   | R              | LC          |
| 459 | <i>Myiarchus crinitus</i>        |   | Güis Migrador              | B, BS, BB            | 0-1400                   | P (c ), C (e ), Cb (e )            | M              | LC          |
| 460 | <i>Myiarchus tyrannulus</i>      |   | Güis Crestipardo Mayor     | BS, M, EX, BP,<br>Mg | 0-1500                   | P (a ), C o (e ), Cb s L (ac)      | R              | LC          |
| 461 | <i>Pitangus sulphuratus</i>      |   | Güis Común                 | A, M, EX, BB         | 0-1500                   | P (a ), C (c ), Cb (c )            | R              | LC          |
| 462 | <i>Megarynchus pitangua</i>      |   | Güis Picudo                | B, BB, CS, BP        | 0-1600                   | P (c ), C (c ), Cb (c )            | R              | LC          |
| 463 | <i>Myiozetetes similis</i>       |   | Güis Chico                 | CS, EX, BB, U        | 0-1400                   | P (c ), C (c ), Cb (c )            | R              | LC          |
| 464 | <i>Myiozetetes granadensis</i>   |   | Güis Cabecigrís            | BB, CS, A            | 0-1400                   | C e (r ), Cb (c )                  | R              | LC          |
| 465 | <i>Conopias albovittatus</i>     |   | Güis Coroniblanco          | BH, BB, R, CS        | 0-600                    | C (ac ), Cb (e )                   | R              | LC          |
| 466 | <i>Myiodynastes maculatus</i>    |   | Cazamoscas Listado         | B, BB                | 0-1500                   | P so (e - r, l), C (e ), Cb L (e ) | P/S,<br>R      | LC          |
| 467 | <i>Myiodynastes luteiventris</i> |   | Cazamoscas Pechiamarillo   | B, BB                | 0-1800                   | P (c ), C (c ), Cb (c )            | S              | LC          |
| 468 | <i>Legatus leucophaius</i>       |   | Mosquero Listado           | BH, BB, CS, BN       | 0-1300                   | P (r, l), C (e, l), Cb (c )        | S              | LC          |
| 469 | <i>Tyrannus melancholicus</i>    |   | Tirano Tropical            | A                    | 0-1600                   | P (a ), C (a ), Cb (a )            | R              | LC          |
| 470 | <i>Tyrannus vociferans</i>       |   | Tirano Gritón              | A, EX                | 600-1400                 | P (mr, l), C (r, l)                | R              | LC          |
| 471 | <i>Tyrannus verticalis</i>       |   | Tirano Colinegro           | EX, BB, CS, A        | 0-1500                   | P (c ), C o (c ), Cb so (e )       | R              | LC          |
| 472 | <i>Tyrannus tyrannus</i>         |   | Tirano Norteño             | BB, CS               | 0-1500                   | P (e ), C (r ), Cb (c )            | MP             | LC          |
| 473 | <i>Tyrannus dominicensis</i>     |   | Tirano Costero             | CS, A, M             | 0-100                    | Cb e, i (mr)                       | MP             | LC          |
| 474 | <i>Tyrannus caudifasciatus</i>   | N | Tirano Antillano Guatíbere | H, A                 | 0                        | Cb i (ac)                          | V              | LC          |
| 475 | <i>Tyrannus forficatus</i>       |   | Tijereta Rosada            | A, M, EX             | 0-1200                   | P (a ), C (c ), Cb so L (e )       | M              | LC          |
| 476 | <i>Tyrannus savana</i>           |   | Tijereta Sabanera          | SP, A, EX, M, U      | 0-1300                   | P L (ac), C (e ), Cb (c - a, l)    | R              | LC          |
| 477 | <i>Aphanotriccus capitalis</i>   |   | Mosquerito Pechileonado    | BH, BB, CS, R        | 0-400                    | Cb (e, l)                          | R              | VU          |
| 478 | <i>Mitrephanes phaeocercus</i>   |   | Mosquero Moñudo            | BN, BB               | 1300 +                   | C n (c, l), C s (mr)               | R              | LC          |
| 479 | <i>Contopus cooperi</i>          |   | Pibí Colicorto             | B, BB                | 0-1700                   | P (c, l), C (c, l), Cb (e, l)      | P, M           | NT          |
| 480 | <i>Contopus pertinax</i>         |   | Pibí Mayor                 | BP, SP, BB           | 1000-1800; 0-50          | C (c, l), Cb ne (r, l)             | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                | <b>Nombre en español</b>     | <b>Hábitat</b>    | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|--------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 481 | <i>Contopus sordidulus</i>     | Pibí Occidental              | BP, BN, BB, BS    | 0-1500                   | P (e), C (e), Cb (mr)            | P              | LC          |
| 482 | <i>Contopus virens</i>         | Pibí Oriental                | B, BB, CS, A      | 0-1500                   | P (c), C (c), Cb (c)             | P              | LC          |
| 483 | <i>Contopus cinereus</i>       | Pibí Tropical                | B, BB, CS, H, R   | 0-1500                   | P (e), C (c), Cb (c)             | R              | LC          |
| 484 | <i>Empidonax flaviventris</i>  | Mosquero Ventriamarillo      | B, BB, CS         | 0-1500                   | P (e), C (c), Cb (c)             | M              | LC          |
| 485 | <i>Empidonax virescens</i>     | Mosquero Cuellioliváceo      | B, BB, CS         | 0-1600                   | P (r), C (e), Cb (c)             | M              | LC          |
| 486 | <i>Empidonax alnorum</i>       | Mosquero Norteño             | CS, M, EX         | 0-1300                   | P (r), C (r), Cb s L (r)         | P              | LC          |
| 487 | <i>Empidonax traillii</i>      | Mosquero Uniforme            | CS, M, EX         | 0-1300                   | P (e), C (r), Cb s (r)           | M              | LC          |
| 488 | <i>Empidonax albicularis</i>   | Mosquero Gorgiblanco         | CS, M, EX         | 1000-1500                | C (r)                            | R              | LC          |
| 489 | <i>Empidonax minimus</i>       | Mosquero Menudo              | BB, CS, M, EX     | 0-1500                   | P (r), C (e), Cb (mr)            | M              | LC          |
| 490 | <i>Empidonax hammondi</i>      | Mosquero de Hammond          | BP, BN, BB, CS    | 800 +                    | C (r, l)                         | M              | LC          |
| 491 | <i>Empidonax flavescens</i>    | Mosquero Amarillento         | BN, BP, BB, CS    | 800-1800                 | C (c, l)                         | R              | LC          |
| 492 | <i>Empidonax fulvifrons</i>    | Mosquero Pechicanelo         | BP                | 1100 +                   | C (e, l)                         | R              | LC          |
| 493 | <i>Sayornis nigricans</i>      | Cazamoscas Negro             | R                 | 600 +                    | C (c, l), Cb (r), Cb n (c, l)    | R              | LC          |
| 494 | <i>Pyrocephalus rubinus</i>    | Cazamoscas Rojo              | SP                | 0-100                    | Cb ne (c, l)                     | R              | LC          |
| 495 | <i>Colonia colonus</i>         | Mosquero Colilargo           | BH, BB, R         | 0-600                    | C e (ac), Cb (e)                 | R              | LC          |
|     | <b>Thamnophilidae</b>          | <b>Hormigueros y Batarás</b> |                   |                          |                                  |                |             |
| 496 | <i>Cymbilaimus lineatus</i>    | Batará Lineado               | BH                | 0-400                    | C (ac), Cb (e, l)                | R              | LC          |
| 497 | <i>Taraba major</i>            | Batará Mayor                 | BH, BB, CS, R     | 0-600                    | C (r, l), Cb (e, l)              | R              | LC          |
| 498 | <i>Thamnophilus doliatus</i>   | Batará Búlico                | BS, CS, M, EX, BP | 0-1200                   | P (c), C (e -c), Cb (e)          | R              | LC          |
| 499 | <i>Thamnophilus atrinucha</i>  | Batará Plomizo               | BH, BB, CS        | 0-600                    | P s L (r, l), Cb (c)             | R              | LC          |
| 500 | <i>Thamnistes anabatinus</i>   | Batará Café                  | BH                | 0-1000                   | Cb n (c, l), Cb s (r)            | R              | LC          |
| 501 | <i>Dysithamnus mentalis</i>    | Batarito Cabecigrís          | BH, BN            | 400-1300                 | C e (r), Cb n (c, l)             | R              | LC          |
| 502 | <i>Dysithamnus striaticeps</i> | Batarito Pechirrayado        | BH                | 0-600                    | Cb (c, l)                        | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                    | <b>Nombre en español</b>            | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>   | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|------------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| 503 | <i>Myrmotherula axillaris</i>      | Hormiguerito Flanquiblanco          | BH             | 0-900                    | Cb (e, l)                          | R              | LC          |
| 504 | <i>Myrmotherula schisticolor</i>   | Hormiguerito Pechinegro             | BN, BB         | 400-1500                 | C (c, l), Cb (c, l)                | R              | LC          |
| 505 | <i>Epinecrophylla fulviventris</i> | Hormiguerito Café                   | BH             | 0-800                    | Cb (e- c,l)                        | R              | LC          |
| 506 | <i>Microrhopias quixensis</i>      | Hormiguerito Alipinto               | BH             | 0-600                    | C e (ac), Cb (c, l)                | R              | LC          |
| 507 | <i>Cercomacroides tyrannina</i>    | Hormiguero Pizarroso                | BN, BH, BS, BB | 0-1400                   | P (c,l), C (e, l), Cb (c )         | R              | LC          |
| 508 | <i>Gymnocichla nudiceps</i>        | Hormiguero Frentiazul               | BH, BB         | 0-400                    | C e (ac), (Cb (e )                 | R              | LC          |
| 509 | <i>Myrmeciza zeledoni</i>          | Hormiguero Inmaculado Occidental    | BH             | 0-50                     | Cb (ac)                            | R              | LC          |
| 510 | <i>Poliocrania exsul</i>           | Hormiguero Dorsicastaño             | BH             | 0-600                    | Cb n (r - e), Cb s (c )            | R              | LC          |
| 511 | <i>Hylophylax naevioides</i>       | Hormiguero Moteado                  | BH, BB         | 0-1000                   | P s L (r, l), C (r, l), Cb (c )    | R              | LC          |
| 512 | <i>Myrmornis torquata</i>          | Hormiguero Alifranjeado             | BH             | 0-1000                   | Cb n (e, l)                        | R              | LC          |
| 513 | <i>Gymnophithys bicolor</i>        | Hormiguero Bicolor                  | BH             | 0-1000                   | C (mr, l), Cb (c )                 | R              | LC          |
| 514 | <i>Phaenostictus mcleannani</i>    | Hormiguero Ocelado                  | BH             | 0-1100                   | Cb (e, l)                          | R              | LC          |
|     | <b>Grallariidae</b>                | <b>Tororoíes</b>                    |                |                          |                                    |                |             |
| 515 | <i>Grallaria guatimalensis</i>     | Tororoí Escamado                    | BN             | 1000-1600                | C (r, l), Cb (r, l)                | R              | LC          |
| 516 | <i>Hylopezus perspicillatus</i>    | Tororoí Pechirrayado                | BH             | 0-500                    | Cb (mr, l)                         | R              | LC          |
| 517 | <i>Hylopezus dives</i>             | Tororoí Pechicanelo                 | BH             | 0-1000                   | C e (mr, l), Cb (e, l)             | R              | LC          |
|     | <b>Formicariidae</b>               | <b>Formicarios</b>                  |                |                          |                                    |                |             |
| 518 | <i>Formicarius analis</i>          | Formicario Carinegro                | BN             | 0-1400                   | C e (c, l), Cb (c, l)              | R              | LC          |
|     | <b>Furnariidae</b>                 | <b>Hojarasqueros y Trepatorncos</b> |                |                          |                                    |                |             |
| 519 | <i>Sclerurus mexicanus</i>         | Tirahojas Gorgirrojo                | BN             | 1200+                    | C e (mr, l), Cb (e, l)             | R              | LC          |
| 520 | <i>Sclerurus guatemalensis</i>     | Tirahojas Barbescamado              | BH             | 0-1000                   | Cb n (c,l), Cb s (r )              | R              | LC          |
| 521 | <i>Sittasomus griseicapillus</i>   | Trepatorco Oliváceo                 | BH, BN, BS, BB | 0-1400                   | P s L (ac, l), C e (e, l), Cb (e ) | R              | LC          |
| 522 | <i>Deconychura longicauda</i>      | Trepatorco Colilargo                | BH             | 0-1000                   | Cb n (e, l), Cb s (mr, l)          | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                        |  | <b>Nombre en español</b>      | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>     | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|--|--|-------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|
| 523 | <i>Dendrocincla homochroa</i>          |  | Trepatronco Rojizo            | BH, BN, BS     | 0-1450                   | P s (r, l), C (e, l), Cb (e )        | R              | LC          |
| 524 | <i>Dendrocincla anabatina</i>          |  | Trepatronco Alirrufo          | BN, BH, CS     | 0-1350                   | C e (c, l), Cb (c, l)                | R              | LC          |
| 525 | <i>Dendrocincla fuliginosa</i>         |  | Trepatronco Pardo             | BH, CS         | 0-800 (1300)             | C (mr, l), Cb (e, l)                 | R              | LC          |
| 526 | <i>Glyphorynchus spirurus</i>          |  | Trepatronco Picocuña          | BH, CS         | 0-1100                   | C e (ac), Cb (c, l)                  | R              | LC          |
| 527 | <i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>     |  | Trepatronco Barreteado        | BH, BN, BS     | 0-1400                   | P (e, l), C (c, l), Cb (c, l )       | R              | LC          |
| 528 | <i>Dendrocolaptes picumnus</i>         |  | Trepatronco Vientribarreteado | BN, BP         | 1200 +                   | C (mr - ac?, l)                      | R              | LC          |
| 529 | <i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i> |  | Trepatronco Picofuerte        | BN, BP         | 1000 +                   | C (e, l), Cb ne (e, l)               | R              | LC          |
| 530 | <i>Xiphorhynchus susurans</i>          |  | Trepatronco Gorgicrema        | BH             | 0-1200                   | C e (mr, l), Cb (c, l)               | R              | LC          |
| 531 | <i>Xiphorhynchus flavigaster</i>       |  | Trepatronco Piquiclaro        | BS, BP, BN     | 0-1400                   | P (c, l), C (e, l), Cb s L (r, l)    | R              | LC          |
| 532 | <i>Xiphorhynchus lachrymosus</i>       |  | Trepatronco Pinto             | BH             | 0-200                    | Cb s (c, l)                          | R              | LC          |
| 533 | <i>Xiphorhynchus erythropygius</i>     |  | Trepatronco Manchado          | BN, BH         | 0-1400                   | C e (e,l), Cb (c,l)                  | R              | LC          |
| 534 | <i>Campylorhamphus pusillus</i>        |  | Picoguadaña Andino            | BH             | 0-50                     | Cb s (ac)                            | R              | LC          |
| 535 | <i>Lepidocolaptes souleyetii</i>       |  | Trepatronco Cabecirrayado     | B, BB, CS      | 0-1400                   | P (c ), C (e ), Cb (c )              | R              | LC          |
| 536 | <i>Lepidocolaptes affinis</i>          |  | Trepatronco Coronipunteado    | BN             | 1300 +                   | C (mr, l)                            | R              | LC          |
| 537 | <i>Xenops minutus</i>                  |  | Piquivuelto Común             | BH, BN, BB     | 0-1400                   | P s L (ac- mr, l), C (e, l), Cb (e ) | R              | LC          |
| 538 | <i>Anabacerthia variegaticeps</i>      |  | Trepamusgo de Anteojos        | BN             | 1200 +                   | C (mr)                               | R              | LC          |
| 539 | <i>Clibanornis rubiginosus</i>         |  | Hojarasquero Rojizo           | BH, BP         | 1100-1900                | C (e, l)                             | R              | LC          |
| 540 | <i>Automolus ochrolaemus</i>           |  | Hojarasquero Gorgicrema       | BN, BH         | 0-1400                   | C e (c, l), Cb (c -r, l)             | R              | LC          |
| 541 | <i>Automolus subulatus</i>             |  | Trepamusgo Rayado             | BH             | 0-900                    | C e (ext?), Cb n (e, l), Cb s (mr)   | R              | LC          |
| 542 | <i>Synallaxis brachyura</i>            |  | Colaespina Apizarrado         | BB, M, CS, R   | 0-1300                   | C e (r ), Cb (c )                    | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                 |  | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b>        | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|---------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
|     | <b>Vireonidae</b>               |  | <b>Vireos</b>            |                       |                          |                                  |                |             |
| 543 | <i>Cyclarhis gujanensis</i>     |  | Vireón Cejirrufo         | BS, CS, BB, Mg,<br>EX | 200 +                    | P (c ), C (c ), Cb (e )          | R              | LC          |
| 544 | <i>Vireolanius pulchellus</i>   |  | Vireón Esmeralda         | BH, BN                | 0-1800                   | C e (r, l), Cb (c, l)            | R              | LC          |
| 545 | <i>Tunchiornis ochraceiceps</i> |  | Verdillo Leonado         | BH, BN                | 0-1350                   | C e (c, l), Cb (c, l)            | R              | LC          |
| 546 | <i>Pachysylvia decurtata</i>    |  | Verdillo Menudo          | B, BB, CS             | 0-1500                   | P (c ), C (c ), Cb (c )          | R              | LC          |
| 547 | <i>Vireo griseus</i>            |  | Vireo Ojiblanco          | M, CS                 | 0-?                      | P (ac), C (ac), Cb (mr)          | M              | LC          |
| 548 | <i>Vireo pallens</i>            |  | Vireo de Manglar         | Mg, M, CS, BB         | 0-100                    | P (c, l), Cb (c, l)              | R              | LC          |
| 549 | <i>Vireo bellii</i>             |  | Vireo Pálido             | ?                     | 1000                     | C (ac)                           | V              | NT          |
| 550 | <i>Vireo flavifrons</i>         |  | Vireo Pechiamarillo      | B, BB, CS             | 0-1700                   | P (c ), C (c ), Cb (c )          | M              | LC          |
| 551 | <i>Vireo solitarius</i>         |  | Vireo de Anteojos        | B, BB, CS             | 0-1700                   | P (c ), C (c ), Cb (c )          | M              | LC          |
| 552 | <i>Vireo plumbeus</i>           |  | Vireo Plomizo            | BP                    | 1100 +                   | C (e, l)                         | M              | LC          |
| 553 | <i>Vireo philadelphicus</i>     |  | Vireo Canadiense         | BS, BN, BB, CS        | 0-1400                   | P (c ), C (c ), Cb (r )          | M              | LC          |
| 554 | <i>Vireo gilvus</i>             |  | Vireo Grisáceo           | EX, BP, CS            | 0-1550                   | P (e ), C (c ) Cb s (r )         | M              | LC          |
| 555 | <i>Vireo leucophrys</i>         |  | Vireo Montañero          | BN, BB, CS            | 1300 +                   | C (r - e, l)                     | R              | LC          |
| 556 | <i>Vireo olivaceus</i>          |  | Vireo Ojirrojo           | B, BB, CS             | 0-1700                   | P (c ), C (c ), Cb (c )          | P              | LC          |
| 557 | <i>Vireo flavoviridis</i>       |  | Vireo Cabecigrís         | BS, CS, BB, R         | 0-1400                   | P (a ), C (e ), Cb (r )          | S              | LC          |
|     | <b>Corvidae</b>                 |  | <b>Urracas y Cuervos</b> |                       |                          |                                  |                |             |
| 558 | <i>Calocitta formosa</i>        |  | Urraca Copetona          | BS, EX, Mg, M,<br>A   | 0-1400                   | P (a ), C (e ), Cb so L (e )     | R              | LC          |
| 559 | <i>Psilorhinus morio</i>        |  | Urraca Parda             | CS, M                 | 0-1700                   | C e (c ), Cb (e )                | R              | LC          |
| 560 | <i>Cyanocorax yncas</i>         |  | Urraca Verde             | PS                    | 0-50                     | Cb ne (ac)                       | V              | LC          |
| 561 | <i>Cyanocorax melanocyaneus</i> |  | Urraca Pechinegra        | BB, BP, CS            | 900 +                    | C (c - a, l)                     | R              | LC          |
| 562 | <i>Cyanocitta stelleri</i>      |  | Urraca de los Pinares    | BP                    | 1200 +                   | C n (c, l)                       | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                   |   | <b>Nombre en español</b>       | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-----------------------------------|---|--------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 563 | <i>Aphelocoma unicolor</i>        |   | Urraca Unicolor                | BN, BP         | 1200 +                   | C n (e, l)                       | R              | LC          |
| 564 | <i>Corvus corax</i>               |   | Cuervo Común                   | BS, EX, BP     | 1200 +                   | P (ac), C (e, l), Cb o (ac)      | R              | LC          |
|     | <b>Hirundinidae</b>               |   | <b>Golondrinas</b>             |                |                          |                                  |                |             |
| 565 | <i>Riparia riparia</i>            |   | Avión Zapador                  | R, H           | 0-1500                   | P (c), C (c), Cb (r)             | M, P           | LC          |
| 566 | <i>Tachycineta bicolor</i>        |   | Golondrina Bicolor             | A, M           | 0-1250                   | P (r), C (r), Cb (r)             | M              | LC          |
| 567 | <i>Tachycineta thalassina</i>     |   | Golondrina Cariblanca          | BP, BB, A      | 0-1300                   | P (mr), C (e)                    | M              | LC          |
| 568 | <i>Tachycineta albilinea</i>      |   | Golondrina Rabiblanca          | H, R           | 0-1000                   | P (c), C (c), Cb (c)             | R              | LC          |
| 569 | <i>Pygochelidon cyanoleuca</i>    |   | Golondrina Blanquiazul         | ?              | 0-200                    | P s (mr - ac?)                   | V/S            | LC          |
| 570 | <i>Stelgidopteryx serripennis</i> |   | Golondrina Alirrasposa Norteña | H, A           | 0-1600                   | P (e), C (e), Cb (e)             | M, R           | LC          |
| 571 | <i>Stelgidopteryx ruficollis</i>  |   | Golondrina Alirrasposa Sureña  | A, H           | 0-1300                   | P s (e), C (e), Cb (c)           | R              | LC          |
| 572 | <i>Progne subis</i>               |   | Avión Púrpura                  | A, H           | 0-1400                   | P (r), C (mr), Cb (e)            | P              | LC          |
| 573 | <i>Progne chalybea</i>            |   | Avión Pechigrís                | A              | 0-1400                   | P (c), C (c), Cb (c)             | R              | LC          |
| 574 | <i>Progne sinaloae</i>            | N | Avión Sinaloense               | H              | 100                      | Cb so (ac)                       | V/MP           | VU          |
| 575 | <i>Hirundo rustica</i>            |   | Golondrina Común               | A              | 0-1400                   | P (a), C (a), Cb (a)             | M              | LC          |
| 576 | <i>Petrochelidon pyrrhonota</i>   |   | Golondrina Gorginegra          | A, H           | 0-1500                   | P (a), C (e), Cb n (e), Cb s (c) | M, P           | LC          |
| 577 | <i>Petrochelidon fulva</i>        |   | Golondrina Pueblera            | H, A           | 0-200 - ?                | P (r), Cb s L (r)                | M              | LC          |
|     | <b>Bombycillidae</b>              |   | <b>Ampelises</b>               |                |                          |                                  |                |             |
| 578 | <i>Bombycilla cedrorum</i>        |   | Ampelís Americano              | BP, BN, CS     | 650 +                    | P (mr), C (r), Cb (ac)           | M              | LC          |
|     | <b>Certhiidae</b>                 |   | <b>Agateadores</b>             |                |                          |                                  |                |             |
| 579 | <i>Certhia americana</i>          |   | Agateador Americano            | BP             | 1000 +                   | C n (e, l), C (mr, l)            | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                  | <b>Nombre en español</b>       | <b>Hábitat</b>      | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
|     | <b>Polioptilidae</b>             | <b>Reyezuelos y Perlitas</b>   |                     |                          |                                  |                |             |
| 580 | <i>Ramphocaenus melanurus</i>    | Cazajején Picudo               | BH, BB, CS          | 0-1400                   | P (e, l), C e (r-e, l), Cb (e)   | R              | LC          |
| 581 | <i>Microbates cinereiventris</i> | Cazajején Carirrufo            | BH                  | 0-400                    | Cb (r, l)                        | R              | LC          |
| 582 | <i>Polioptila bilineata</i>      | Perlita Tropical               | BH, CS, R           | 0-1350                   | P (r, l), C e (e), Cb (c)        | R              | LC          |
| 583 | <i>Polioptila caerulea</i>       | Perlita Grisácea               | BP, BB              | 100-1400                 | P (mr), C (r, l), Cb (r, l)      | M              | LC          |
| 584 | <i>Polioptila albitoris</i>      | Perlita Cabecinegra            | BS, EX, M, CS       | 0-1400                   | P (c), C o (e), Cb so L (mr)     | R              | LC          |
|     | <b>Troglodytidae</b>             | <b>Charraleros y Chochines</b> |                     |                          |                                  |                |             |
| 585 | <i>Salpinctes obsoletus</i>      | Charralero de las Rocas        | EX, M, A            | 700+                     | P n v (e, l), C o (c, l)         | R              | LC          |
| 586 | <i>Microcerculus philomela</i>   | Chochín Ruiseñor               | BH, BN              | 300-1400                 | C e (e, l), Cb n (c, l)          | R              | LC          |
| 587 | <i>Troglodytes aedon</i>         | Chochín Casero                 | CS, BB, EX          | 0-1700                   | P (r - e, l), C (a), Cb (c)      | R              | LC          |
| 588 | <i>Troglodytes rufociliatus</i>  | Chochín Cejirrufo              | BN, BP              | 1200 +                   | C n (e, l), C s (mr)             | R              | LC          |
| 589 | <i>Cistothorus platensis</i>     | Chochín Sabanero               | ZI                  | 0-1000                   | C (mr), Cb (e, l)                | R              | LC          |
| 590 | <i>Thryothorus ludovicianus</i>  | Charralero Cejiblanco          | EX, M, BS           | 450-1300                 | P n v (e, l), C o (e, l)         | R              | LC          |
| 591 | <i>Campylorhynchus zonatus</i>   | Saltapiñuela Barreteada        | BP, CS              | 600 +                    | C (c - a, l), Cb s (ac)          | R              | LC          |
| 592 | <i>Campylorhynchus rufinucha</i> | Saltapiñuela Nuquirrufa        | EX, M, CS, A, Mg, U | 0-1400                   | P (a), C (e), Cb so L (r)        | R              | LC          |
| 593 | <i>Pheugopedius atrogularis</i>  | Charralero Gorginegro          | BH, BB, CS          | 0-100                    | Cb n (ac), Cb s (c)              | R              | LC          |
| 594 | <i>Pheugopedius maculipectus</i> | Charralero Pechimoteado        | BB, CS              | 0-1400                   | C e (c), Cb (c)                  | R              | LC          |
| 595 | <i>Thryophilus rufalbus</i>      | Charralero Rufiblanco          | BS, CS, BB, M       | 0-1400                   | P (c), C (e), Cb o (r, l)        | R              | LC          |
| 596 | <i>Thryophilus pleurostictus</i> | Charralero Fajeado             | EX, BS, BB          | 0-1300                   | P (c), C (r - e), Cb o (ac)      | R              | LC          |
| 597 | <i>Cantorchilus thoracicus</i>   | Charralero Pechirrayado        | BH                  | 0-800                    | C e (mr, l), Cb (e)              | R              | LC          |
| 598 | <i>Cantorchilus modestus</i>     | Charralero de Cabanis          | B, BB, CS           | 0-2000                   | P (c), C (c), Cb (c)             | R              | LC          |
| 599 | <i>Cantorchilus zeledoni</i>     | Charralero de Zeledón          | ZI, R               | 0-100                    | Cb s (c, l)                      | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                   |   | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b> | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-----------------------------------|---|--------------------------|----------------|--------------------------|----------------------------------|----------------|-------------|
| 600 | <i>Cantorchilus nigricapillus</i> |   | Charralero Cabecinegro   | BB, BH, CS     | 0-700                    | Cb s (c, l), Cb n (mr)           | R              | LC          |
| 601 | <i>Henicorhina leucosticta</i>    |   | Chochín Pechiblanco      | BH, BN, BB, CS | 0-1400                   | C (c ), Cb (c )                  | R              | LC          |
| 602 | <i>Henicorhina leucophrys</i>     |   | Chochín Pechigrís        | BN             | 1300 +                   | C (hipotética)                   | R              | LC          |
| 603 | <i>Cyphorhinus phaeocephalus</i>  |   | Chochín Cariazul         | BH             | 0-800                    | Cb (mr - e, l)                   | R              | LC          |
|     | <b>Mimidae</b>                    |   | <b>Mímidos</b>           |                |                          |                                  |                |             |
| 604 | <i>Melanotis hypoleucus</i>       |   | Mulato Pechiblanco       | CS, M, EX, BP  | 1200 +                   | Co (mr, l)                       | R              | LC          |
| 605 | <i>Dumetella carolinensis</i>     |   | Maullador Gris           | M, CS          | 0-1500                   | P (r ), C (e ), Cb (c )          | M, P           | LC          |
| 606 | <i>Mimus gilvus</i>               |   | Sensontle Tropical       | A, M, EX, U    | 0-1400                   | P (c ), Co (c, l)                | R              | LC          |
| 607 | <i>Mimus polyglottos</i>          | N | Sensontle Norteño        | A              | 0-100 ?                  | P (ac)                           | V              | LC          |
|     | <b>Cinclidae</b>                  |   | <b>Mirlos Acuáticos</b>  |                |                          |                                  |                |             |
| 608 | <i>Cinclus mexicanus</i>          |   | Mirlo Acuático Americano | R, B           | 300 +                    | C (ext?), Cb (c, l)              | R              | LC          |
|     | <b>Turdidae</b>                   |   | <b>Zorzales</b>          |                |                          |                                  |                |             |
| 609 | <i>Sialia sialis</i>              |   | Celeste Oriental         | BP, SP         | 1000+; 0-50              | C (c, l), Cb ne (c, l)           | R              | LC          |
| 610 | <i>Myadestes unicolor</i>         |   | Solitario Gris           | BN             | 1000 +                   | C (c, l), Cb no (c, l)           | R              | LC          |
| 611 | <i>Catharus aurantiirostris</i>   |   | Zorzar Piquinaranja      | BN, BB, BP, CS | 300 +                    | P (c,l), C (c ), Cb no L (r )    | R              | LC          |
| 612 | <i>Catharus frantzii</i>          |   | Zorzar Gorriojizo        | BN, BP         | 1200 +                   | C (r-e, l), Cb no (c,l )         | R              | LC          |
| 613 | <i>Catharus mexicanus</i>         |   | Zorzar Cabecinegro       | BN             | 600 +; 1000 +            | P s v (e,l), C (c, l)            | R              | LC          |
| 614 | <i>Catharus dryas</i>             |   | Zorzar Pechiamarillo     | BN             | 1400 +                   | Co (e, l)                        | R              | LC          |
| 615 | <i>Catharus fuscescens</i>        |   | Zorzar Dorsicanelo       | BH, BB, CS     | 0-1200                   | C e (r-e), Cb (r-e)              | P              | LC          |
| 616 | <i>Catharus minimus</i>           |   | Zorzar Carigrís          | BB, CS, M      | 0-1300                   | P (e ), C (e ), Cb (e )          | P              | LC          |
| 617 | <i>Catharus ustulatus</i>         |   | Zorzar Ustulado          | B, BB          | 0-1800                   | P (c ), C (c-a), Cb (c )         | M              | LC          |
| 618 | <i>Hylocichla mustelina</i>       |   | Zorzar Grande            | B, BB, CS      | 0-1800                   | P (r-e), C (c-a), Cb (c-a)       | M              | LC          |
| 619 | <i>Turdus infuscatus</i>          |   | Sensontle Negro          | BN, BP, BB     | 1200 +                   | Cn (r, l)                        | R              | LC          |
| 620 | <i>Turdus plebejus</i>            |   | Sensontle Montañés       | B              | 1200 +                   | C (e, l)                         | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                   |   | <b>Nombre en español</b>      | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>  | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-----------------------------------|---|-------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------------|----------------|-------------|
| 621 | <i>Turdus grayi</i>               |   | Sensontle Pardo               | CS, BS, EX, A  | 0-1600                   | P (a), C (a), Cb (a)              | R              | LC          |
| 622 | <i>Turdus assimilis</i>           |   | Sensontle Gorgiblanco         | BN, BH, BB     | 500 +                    | P i v (e, l), C (e, l), Cb (c, l) | R              | LC          |
| 623 | <i>Turdus rufopalliatus</i>       | N | Zorzar Dorsirufo              | BS, M          | 700                      | C (ac)                            | V              | LC          |
|     | <b>Peucedramidae</b>              |   | <b>Reinita Olivácea</b>       |                |                          |                                   |                |             |
| 624 | <i>Peucedramus taeniatus</i>      |   | Reinita Olivácea              | BP             | 1200-1800                | C n (e, l), C s (mr)              | R              | LC          |
|     | <b>Estrildidae</b>                |   | <b>Munias</b>                 |                |                          |                                   |                |             |
| 625 | <i>Lonchura malacca</i>           |   | Munia Tricolor                | A              | 0-100                    | P (e, l)                          | R              | LC          |
|     | <b>Passeridae</b>                 |   | <b>Gorrión Común</b>          |                |                          |                                   |                |             |
| 626 | <i>Passer domesticus</i>          |   | Gorrión Común                 | U, A           | 0-1300                   | P (a, l), C (a, l), Cb (a, l)     | R              | LC          |
|     | <b>Fringillidae</b>               |   | <b>Eufonias y Clorofonias</b> |                |                          |                                   |                |             |
| 627 | <i>Chlorophonia elegantissima</i> |   | Eufonia Capuchiazul           | BN, BP, BB, CS | 1050 +                   | C (e, l)                          | R              | LC          |
| 628 | <i>Chlorophonia occipitalis</i>   |   | Clorofonia Coroniazul         | BN, BB, CS     | 1000 +                   | C (e-c, l)                        | R              | LC          |
| 629 | <i>Chlorophonia callophrys</i>    |   | Clorofonia Cejidorada         | BH, BB, BN     | 1000 +; 100              | Cb so L (ac), C (ac)              | V              | LC          |
| 630 | <i>Euphonia affinis</i>           |   | Eufonia Gorginegra            | BS, CS, EX, M  | 0-1400                   | P (c), C (e), Cb so (e)           | R              | LC          |
| 631 | <i>Euphonia luteicapilla</i>      |   | Eufonia Coronigualda          | BB, CS         | 0-1300                   | P s L (mr), C e (e, l), Cb (c)    | R              | LC          |
| 632 | <i>Euphonia minuta</i>            |   | Eufonia Menuda                | BH             | 0-1000                   | Cb (r-e, l)                       | R              | LC          |
| 633 | <i>Euphonia hirundinacea</i>      |   | Eufonia Gorgiamarilla         | B, BB, CS      | 0-1500                   | P (e-c, l), C (c), Cb (c)         | R              | LC          |
| 634 | <i>Euphonia gouldi</i>            |   | Eufonia Olivácea              | BH, BN, BB, CS | 0-1300                   | C e (c, l), Cb (c)                | R              | LC          |
| 635 | <i>Loxia curvirostra</i>          |   | Piquituerto Común             | BP, SP         | 1200 +; 0-50             | C (e, l), Cb ne (e, l)            | R              | LC          |
| 636 | <i>Spinus notatus</i>             |   | Verdecillo Cabecinegro        | BP, SP         | 1200 +; 0-50             | C (c-a, l), Cb ne (e, l)          | R              | LC          |
| 637 | <i>Spinus psaltria</i>            |   | Verdecillo Menor              | BP             | 600 +                    | P n v (r, l), C (c-e, l)          | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                      |   | <b>Nombre en español</b>      | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>    | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|--------------------------------------|---|-------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------|
|     | <b>Passerellidae</b>                 |   | <b>Sabaneros y Pinzones</b>   |                |                          |                                     |                |             |
| 638 | <i>Chlorospingus flavopectus</i>     |   | Clorospingus Común            | BN, BB         | 700 +                    | C e (a, I), Cb n (a, I)             | R              | LC          |
| 639 | <i>Peucaea ruficauda</i>             |   | Sabanero Cabecilistado        | BS, EX, M, A   | 0-1500                   | P (c), C o (c), Cb o L (ac)         | R              | LC          |
| 640 | <i>Peucaea botterii</i>              |   | Sabanero Dorsilistado         | SP             | 0-100                    | Cb ne (c, I)                        | R              | LC          |
| 641 | <i>Ammodramus savannarum</i>         |   | Sabanero Colicorto            | M, EX, SP, ZI  | 0-1400                   | P (r, I), C o (r, I); Cb n (e, I)   | M, R           | LC          |
| 642 | <i>Arremonops rufivirgatus</i>       |   | Pinzón Aceituno               | BS, R, CS      | 0-800                    | P (e, I)                            | R              | LC          |
| 643 | <i>Arremonops conirostris</i>        |   | Pinzón Cabecilistado          | BH, BN, BB, CS | 0-1400                   | P L (ac), C e (r), Cb (c)           | R              | LC          |
| 644 | <i>Chondestes grammacus</i>          | N | Sabanero Arlequín             | M              | 0-100                    | P (ac)                              | V              | LC          |
| 645 | <i>Spizella passerina</i>            |   | Sabanero Pechigrís            | BP, SP         | 1100-1600; 0-50          | C (c, I), Cb ne (a, I)              | R              | LC          |
| 646 | <i>Arremon aurantiirostris</i>       |   | Pinzón Piquinaranja           | BH, BB, CS     | 0-800                    | C e (r, I), Cb (c)                  | R              | LC          |
| 647 | <i>Arremon brunneinucha</i>          |   | Saltón Gorgiblanco            | BN, BB         | 550-1800                 | P s v (r, I), C (c, I), Cb n (c, I) | R              | LC          |
| 648 | <i>Zonotrichia capensis</i>          |   | Chíngolo                      | EX, M, A       | 1000 +                   | C (mr)                              | R              | LC          |
| 649 | <i>Passerculus sandwichensis</i>     |   | Sabanero de Pradera           | A, H           | 0-450                    | P (ac, I), C so (ac, I)             | V              | LC          |
| 650 | <i>Melospiza lincolni</i>            | N | Sabanero de Lincoln           | M              | 1000-?                   | C (ac)                              | V              | LC          |
| 651 | <i>Melozone leucotis</i>             |   | Pinzón Orejiblanco            | BB, CS         | 1100 +                   | C (e, I)                            | R              | LC          |
| 652 | <i>Aimophila rufescens</i>           |   | Sabanero Rojizo               | BP, SP, M, EX  | 800-1600                 | C (c), Cb ne (e, I), Cb so (ac)     | R              | LC          |
| 653 | <i>Atlapetes albinucha</i>           |   | Saltón Gorgiamarillo          | BP, BB, BN, CS | 800 +                    | C (c, I), Cb n (c, I)               | R              | LC          |
|     | <b>Icteriidae</b>                    |   | <b>Reinita Grande</b>         |                |                          |                                     |                |             |
| 654 | <i>Icteria virens</i>                |   | Reinita Grande                | BB, M          | 0-1300                   | P (r-e), C (r-e), Cb (r-e)          | M              | LC          |
|     | <b>Icteridae</b>                     |   | <b>Chichiltotes y Zanates</b> |                |                          |                                     |                |             |
| 655 | <i>Xanthocephalus xanthocephalus</i> |   | Tordo Cabeciamarillo          | A, ZI          | 0-1000                   | C (ac), Cb s L (ac)                 | V              | LC          |
| 656 | <i>Dolichonyx oryzivorus</i>         |   | Tordo Arrocero                | A, ZI          | 0-50                     | Cb e (r)                            | P              | LC          |
| 657 | <i>Sturnella magna</i>               |   | Zacatero Común                | A              | 0-1600                   | P (c, I), C (c, I), Cb (c, I)       | R              | NT          |

|     | <b>Especies</b>                 |  | <b>Nombre en español</b>    | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>     | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|---------------------------------|--|-----------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------|-------------|
| 658 | <i>Leistes militaris</i>        |  | Zacatero Pechirrojo         | A, ZI          | 0-100                    | P (r), Cb s (r)                      | R              | LC          |
| 659 | <i>Amblycercus holosericeus</i> |  | Cacique Picoplata           | BS, BB, CS     | 0-1400                   | P (e, I), C (e), Cb (c)              | R              | LC          |
| 660 | <i>Psarocolius wagleri</i>      |  | Oropéndola Alinegra         | BH, BN, BB, CS | 0-1600                   | C e (c, I), Cb (c)                   | R              | LC          |
| 661 | <i>Psarocolius montezuma</i>    |  | Oropéndola Mayor            | B, BB, CS      | 0-1400                   | P (e-c, I), C e (c, I), Cb (c)       | R              | LC          |
| 662 | <i>Cacicus uropygialis</i>      |  | Cacique Rabirrojo           | BH, BB         | 0-700                    | Cb (e, I)                            | R              | LC          |
| 663 | <i>Icterus wagleri</i>          |  | Chichiltote Dorsinegro      | BP, BB, EX, M  | 1000 +                   | C (r-e, I)                           | R              | LC          |
| 664 | <i>Icterus prosthemelas</i>     |  | Chichiltote Capuchinero     | BB, CS         | 0-1300                   | C e (e, I), Cb (c)                   | R              | LC          |
| 665 | <i>Icterus spurius</i>          |  | Chichiltote Castaño         | CS, BS, R, H   | 0-1400                   | P (c), C (e), Cb (c)                 | M              | LC          |
| 666 | <i>Icterus chrysater</i>        |  | Chichiltote Dorsiamarillo   | BP, BB, SP     | 600 +; 0-50              | P n v (r, I), C (c, I), Cb ne (e, I) | R              | LC          |
| 667 | <i>Icterus mesomelas</i>        |  | Chichiltote Coliamarillo    | R, ZI, BB      | 0-400                    | Cb n (e), Cb s (c, I)                | R              | LC          |
| 668 | <i>Icterus pustulatus</i>       |  | Chichiltote Dorsilistado    | BS, BB, EX, U  | 0-1600                   | P (c), C o (c, I)                    | R              | LC          |
| 669 | <i>Icterus pectoralis</i>       |  | Chichiltote Maculado        | BS, BB, EX, U  | 0-1600                   | P (a), C o (c), Cb o (r)             | R              | LC          |
| 670 | <i>Icterus gularis</i>          |  | Chichiltote Mayor           | EX, M, SC      | 0-1400                   | P (e), C no (c)                      | R              | LC          |
| 671 | <i>Icterus galbula</i>          |  | Chichiltote Norteño         | BB, CS, R, U   | 0-1500                   | P (c-a), C (c), Cb (c)               | M              | LC          |
| 672 | <i>Agelaius phoeniceus</i>      |  | Tordo Sargento              | ZI, H          | 0-450                    | P (c-a, I), C so (c, I)              | R              | LC          |
| 673 | <i>Molothrus aeneus</i>         |  | Vaquero Ojirrojo            | A, U           | 0-1600                   | P (c-a), C (c), Cb (e)               | R              | LC          |
| 674 | <i>Molothrus oryzivorus</i>     |  | Vaquero Grande              | BB, CS, R      | 0-1400                   | P (r), C (e), Cb (e)                 | R              | LC          |
| 675 | <i>Dives dives</i>              |  | Cacique Piquinegro          | BB, A, U       | 0-1600                   | P (c), C (c), Cb (c)                 | R              | LC          |
| 676 | <i>Quiscalus mexicanus</i>      |  | Zanate Grande               | A, ZI, U       | 0-1550                   | P (a), C (a), Cb (c)                 | R              | LC          |
| 677 | <i>Quiscalus nicaraguensis</i>  |  | Zanate Nicaragüense         | H, ZI, R       | 0-100                    | P L (e, I), Cb so (r, I)             | R              | LC          |
|     | <b>Parulidae</b>                |  | <b>Reinitas</b>             |                |                          |                                      |                |             |
| 678 | <i>Seiurus aurocapilla</i>      |  | Reinita Andarina            | B, BB, CS      | 0-1600                   | P (e, I), C (c, I), Cb (c, I)        | M              | LC          |
| 679 | <i>Helmintheros vermivorum</i>  |  | Reinita Anteada             | B, BB, CS      | 0-1300                   | P (r-e, I), C (e, I), Cb (e, I)      | M              | LC          |
| 680 | <i>Parkesia motacilla</i>       |  | Reinita Acuática Cejiblanca | R, B           | 0-1350                   | P (e, I), C (c, I), Cb (c, I)        | M              | LC          |
| 681 | <i>Parkesia noveboracensis</i>  |  | Reinita Acuática Norteña    | H              | 0-1500                   | P (c, I), C (c, I), Cb (c, I)        | M              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                 |   | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b>    | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>       | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|---------------------------------|---|--------------------------|-------------------|--------------------------|--|----------------|-------------|
| 682 | <i>Vermivora chrysoptera</i>    |   | Reinita Alidorada        | B, BB, CS         | 0-1500                   | P s (r, l), C (c, l), Cb (e, l)        | M              | NT          |
| 683 | <i>Vermivora cyanoptera</i>     |   | Reinita Aliazul          | B, BB, CS         | 0-1400                   | P (r, l), C (e, l), Cb (e, l)          | M              | LC          |
| 684 | <i>Mniotilla varia</i>          |   | Reinita Trepadora        | B, BB, CS, Mg, EX | 0-1500                   | P (c), C (c), Cb (c)                   | M              | LC          |
| 685 | <i>Protonotaria citrea</i>      |   | Reinita Cebedidorada     | R, Mg, H, BB      | 0-1500                   | P (e, l), C (e, l), Cb (e, l)          | M              | LC          |
| 686 | <i>Limnothlypis swainsonii</i>  | N | Reinita de Swainson      | BH, CS            | 0-100                    | Cb (ac)                                | V              | LC          |
| 687 | <i>Oreothlypis superciliosa</i> |   | Parula Cejiblanca        | BP, BN            | 1000 +                   | C (r-e, l)                             | R              | LC          |
| 688 | <i>Leiothlypis peregrina</i>    |   | Reinita Verduzca         | B, CS             | 0-1600                   | P (a), C (c) Cb (c)                    | M              | LC          |
| 689 | <i>Leiothlypis celata</i>       | N | Reinita Coroninaranja    | BB, CS            | 100-1300?                | C (ac), Cb (ac)                        | V              | LC          |
| 690 | <i>Leiothlypis ruficapilla</i>  |   | Reinita Cabecigrís       | BP, CS, BB        | 1200?                    | C (ac)                                 | V              | LC          |
| 691 | <i>Oporornis agilis</i>         |   | Reinita Ojianillada      | CS, M             | 1400                     | C (ac)                                 | V              | LC          |
| 692 | <i>Geothlypis poliocephala</i>  |   | Enmascarado Coronigrís   | BP, SP, A         | 0-1650                   | P (c), C (c), Cb (c)                   | R              | LC          |
| 693 | <i>Geothlypis tolmiei</i>       |   | Reinita Ojeruda          | BB, CS            | 700 +                    | P (r), C (e-c)                         | M              | LC          |
| 694 | <i>Geothlypis philadelphica</i> |   | Reinita Enlutada         | B, BB, CS         | 0-1300                   | P (r), C (r), Cb (r)                   | M              | LC          |
| 695 | <i>Geothlypis formosa</i>       |   | Reinita Cachetinegra     | B, BB             | 0-1400                   | P (mr, l), C o (r), C e (c, l), Cb (e) | M              | LC          |
| 696 | <i>Geothlypis semiflava</i>     |   | Enmascarado Carinegro    | ZI, R, H          | 100?; 0-100              | C (ac), Cb n (mr), Cb s (c, l)         | R              | LC          |
| 697 | <i>Geothlypis trichas</i>       |   | Enmascarado Norteño      | H, ZI             | 0-1400                   | P (e), C o (e)-C e (c), Cb (c)         | M              | LC          |
| 698 | <i>Setophaga citrina</i>        |   | Reinita Encapuchada      | B, BB, CS         | 0-1400                   | P (r, l), C e (e, l), Cb (e)           | M              | LC          |
| 699 | <i>Setophaga ruticilla</i>      |   | Candelita Norteña        | B, BB, CS         | 0-1800                   | P (c), C (c), Cb (c)                   | M              | LC          |
| 700 | <i>Setophaga tigrina</i>        |   | Reinita Atigrada         | M, BB, CS         | 0-?                      | P (r), Cb (r)                          | M              | LC          |
| 701 | <i>Setophaga cerulea</i>        |   | Reinita Cerúlea          | B, BB             | 0-1500                   | P (r, l), C (e, l), Cb (e, l)          | P              | NT          |
| 702 | <i>Setophaga americana</i>      |   | Parula Norteña           | B, BB, CS         | 0-1300                   | P (r), C (r), Cb (r)                   | M              | LC          |
| 703 | <i>Setophaga pitiayumi</i>      |   | Parula Tropical          | B, BB, CS         | 0-100; 500-1600          | P s L (mr, l), C (c, l), Cb (r)        | R              | LC          |
| 704 | <i>Setophaga magnolia</i>       |   | Reinita Colifajeada      | BB, CS            | 0-1400                   | P (e-c), C (c), Cb (c)                 | M              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                 |  | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>       | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|---------------------------------|--|--------------------------|----------------|--------------------------|--|----------------|-------------|
| 705 | <i>Setophaga castanea</i>       |  | Reinita Castaña          | B, BB, CS      | 0-1400                   | P (r, l), C (c, l), Cb (c, l)          | P              | LC          |
| 706 | <i>Setophaga fusca</i>          |  | Reinita Gorginaranja     | B, BB, CS      | 0-1600                   | P (r), C (c, l), Cb (r), Cb no (c, l)  | P              | LC          |
| 707 | <i>Setophaga petechia</i>       |  | Reinita Amarilla         | CS, Mg, M, EX  | 0-1600                   | P (a), C o (a), C e (e), Cb (c)        | M, R           | LC          |
| 708 | <i>Setophaga pensylvanica</i>   |  | Reinita Flanquicastaña   | BB, CS, M      | 0-1500                   | P (e-c, l), C (c), Cb (c)              | M              | LC          |
| 709 | <i>Setophaga striata</i>        |  | Reinita Rayada           | BH, BB, CS     | 0-100                    | Cb (ac)                                | P              | LC          |
| 710 | <i>Setophaga caerulescens</i>   |  | Reinita Azulinegra       | B, BB          | 0-1300                   | P (ac), C (mr, l), Cb (r)              | M              | LC          |
| 711 | <i>Setophaga palmarum</i>       |  | Reinita Coronirrufa      | SP, A, ZI      | 0-100                    | C (ac), Cb (e)                         | M              | LC          |
| 712 | <i>Setophaga coronata</i>       |  | Reinita Rabiamarilla     | BB, CS, A      | 0-1400                   | P (r-e, l), C (e, l), Cb (e, l)        | M              | LC          |
| 713 | <i>Setophaga dominica</i>       |  | Reinita Gorgiamarilla    | BP, SP, BN, BB | 0-1600                   | P (ac), C (c, l), Cb ne (c, l), Cb (r) | P, M           | LC          |
| 714 | <i>Setophaga discolor</i>       |  | Reinita Galana           | SP, Mg, A      | 0-50                     | Cb (mr)                                | M              | LC          |
| 715 | <i>Setophaga graciae</i>        |  | Reinita Pinera           | BP, BN, SP     | 600+; 1000+;<br>0-50     | P n v (e, l), C (c, l), Cb ne (c, l)   | R              | LC          |
| 716 | <i>Setophaga townsendi</i>      |  | Reinita Bicolor          | BP, BN, BB     | 1000 +                   | P n v (r-e, l), C (e-c, l)             | M              | LC          |
| 717 | <i>Setophaga occidentalis</i>   |  | Reinita Cabecigualda     | BP, BN, BB     | 600 +; 1000 +            | P n v (r, l), C (e, l)                 | M              | LC          |
| 718 | <i>Setophaga chrysoparia</i>    |  | Reinita Cachetidorada    | BP, BN, BB     | 1200 +                   | C (e, l)                               | M              | EN          |
| 719 | <i>Setophaga virens</i>         |  | Reinita Gorginegra       | BP, BN, BB     | 0-1600                   | P (r-e, l), C (c, l)                   | M              | LC          |
| 720 | <i>Myiothlypis fulvicauda</i>   |  | Reinita Guardarribera    | R, B, BB       | 0-1300                   | C e (r, l), Cb (c)                     | R              | LC          |
| 721 | <i>Basileuterus lachrymosus</i> |  | Reinita Alzacola         | BB, CS, BB     | 0-1400                   | P (e-c, l), C (e, l)                   | R              | LC          |
| 722 | <i>Basileuterus delattrii</i>   |  | Reinita Cabecicastaña    | BS, BB, CS     | 0-1600                   | P (c), C (c), Cb o (r)                 | R              | LC          |
| 723 | <i>Basileuterus culicivorus</i> |  | Reinita Coronigualda     | BN             | 800 +                    | C e (a, l), Cb n (c, l)                | R              | LC          |
| 724 | <i>Cardellina canadensis</i>    |  | Reinita Pechirrayada     | B, BB          | 0-1500                   | P (r), C (c), Cb (c)                   | P              | LC          |
| 725 | <i>Cardellina pusilla</i>       |  | Reinita Gorrinegra       | B, BB, CS      | 0-1800                   | P (e, l), C (a), Cb (r)                | M              | LC          |
| 726 | <i>Myioborus pictus</i>         |  | Candelita Aliblanca      | BP             | 1000-1600                | C (c, l)                               | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                   |  | <b>Nombre en español</b>                  | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>       | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|-----------------------------------|--|---|----------------|--------------------------|--|----------------|-------------|
| 727 | <i>Myioborus miniatus</i>         |  | Candelita Gorginegra                      | BP, BN         | 900; 1300 +              | P n v (mr, l), C (r-e, l), Cb n (e, l) | R              | LC          |
|     | <b>Cardinalidae</b>               |  | <b>Tangaras Cardenales y Piquigruesos</b> |                |                          |  |                |             |
| 728 | <i>Piranga flava</i>              |  | Tangara Rojiza                            | BP, BN, SP     | 800-1900; 0-100          | P n v (mr, l), C (c, l), Cb n (c, l)   | R              | LC          |
| 729 | <i>Piranga rubra</i>              |  | Tangara Veranera                          | B, BB, CS      | 0-1900                   | P (c), C (c), Cb (c)                   | M              | LC          |
| 730 | <i>Piranga olivacea</i>           |  | Tangara Escarlata                         | B, BB          | 0-1900                   | P n (mr), P s (e, l), C (e), Cb (c)    | P              | LC          |
| 731 | <i>Piranga ludoviciana</i>        |  | Tangara Cabecirroja                       | BS, CS, EX, M  | 0-1400                   | P (e-c), C (c, l),                     | M              | LC          |
| 732 | <i>Piranga bidentata</i>          |  | Tangara Dorsirrayada                      | BP             | 1000-1800                | C (e, l)                               | R              | LC          |
| 733 | <i>Piranga leucoptera</i>         |  | Tangara Aliblanca                         | BN, BB, BP     | 1100 +                   | C (e, l), Cb n (r, l)                  | R              | LC          |
| 734 | <i>Habia rubica</i>               |  | Tangara Hormiguera Coronirroja            | B, BB, CS      | 0-1550                   | P s (r-e, l), C (c), Cb (r)            | R              | LC          |
| 735 | <i>Habia fuscicauda</i>           |  | Tangara Hormiguera Gorgirroja             | B, BB, CS      | 0-1550                   | P (r, l), C (e, l), Cb (c)             | R              | LC          |
| 736 | <i>Chlorothraupis carmioli</i>    |  | Tangara Olivácea                          | BH, R          | 0-1100                   | Cb (e-c, l)                            | R              | LC          |
| 737 | <i>Caryothraustes poliogaster</i> |  | Piquigrueso Carinegro                     | BH, BB         | 0-1200                   | C e (r, l), Cb (e; a, l)               | R              | LC          |
| 738 | <i>Pheucticus ludovicianus</i>    |  | Piquigrueso Pechirrosado                  | BS, BB, CS, EX | 0-1500                   | P (c), C (e-c), Cb (r; e, l)           | M              | LC          |
| 739 | <i>Amaurospiza concolor</i>       |  | Semillero Azulado                         | B, Bm          | 400 +                    | C (mr, l), Cb (mr, l)                  | R              | LC          |
| 740 | <i>Cyanoloxia cyanoides</i>       |  | Piquigrueso Negriazulado                  | BH, BB         | 0-1300                   | C (mr, l), Cb (c)                      | R              | LC          |
| 741 | <i>Cyanocompsa parellina</i>      |  | Azulito Oscuro                            | BB, BB, M      | 0-50; 1000 +             | P no (e, l), C (e, l)                  | R              | LC          |
| 742 | <i>Passerina caerulea</i>         |  | Piquigrueso Azul                          | BS, EX, M, CS  | 0-1500                   | P (c), C (c), Cb (r)                   | R, M           | LC          |
| 743 | <i>Passerina cyanea</i>           |  | Azulito Norteño                           | A, EX, M       | 0-1400                   | P (c-a), C (c), Cb (e)                 | M              | LC          |
| 744 | <i>Passerina ciris</i>            |  | Azulito Multicolor                        | A, CS, EX, M   | 0-1400                   | P (c-a), C (c), Cb (e)                 | M              | LC          |

|     | <b>Especies</b>                   |  | <b>Nombre en español</b>              | <b>Hábitat</b>   | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>   | <b>Estatus</b> | <b>IUCN</b> |
|-----|-----------------------------------|--|---------------------------------------|------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------|-------------|
| 745 | <i>Spiza americana</i>            |  | Sabanero Común                        | A, CS, EX, M, ZI | 0-1400                   | P (a), C (e)                       | M, MP          | LC          |
|     | <b>Mitrospingidae</b>             |  | <b>Tangara Carinegra</b>              |                  |                          |                                    |                |             |
| 746 | <i>Mitrospingus cassinii</i>      |  | Tangara Carinegra                     | R, BH            | 0-50                     | Cb s (mr, I)                       | R              | LC          |
|     | <b>Thraupidae</b>                 |  | <b>Tangaras, Semilleros, Mieleros</b> |                  |                          |                                    |                |             |
| 747 | <i>Thraupis episcopus</i>         |  | Tangara Azulada                       | CS, A, EX, M, U  | 0-1600                   | P (c-a), C (c), Cb (c)             | R              | LC          |
| 748 | <i>Thraupis abbas</i>             |  | Tangara Aliamarilla                   | CS, BB, R        | 0-1600                   | C (c), Cb n (c) Cb s (r-e)         | R              | LC          |
| 749 | <i>Thraupis palmarum</i>          |  | Tangara Palmera                       | A, R, CS         | 0-400                    | P s (r, I), Cb s (c)               | R              | LC          |
| 750 | <i>Stilpnia larvata</i>           |  | Tangara Capuchidorada                 | CS, BB           | 0-1400                   | C e (e-c), Cb o (e), Cb e (c)      | R              | LC          |
| 751 | <i>Tangara inornata</i>           |  | Tangara Cenicienta                    | BH, BB, R        | 0-100                    | Cb s (mr)                          | R              | LC          |
| 752 | <i>Tangara lavinia</i>            |  | Tangara Alirrufa                      | BN, BB, CS       | 600-1400                 | C e (c, I), Cb n (r)               | R              | LC          |
| 753 | <i>Tangara gyrola</i>             |  | Tangara Cabecicastaña                 | BN, BB           | 1200 +                   | C e (mr, I), Cb o (mr, I)          | R              | LC          |
| 754 | <i>Sicalis luteola</i>            |  | Pinzón Amarillo                       | SP, A, ZI        | 1000; 0-50               | C (mr, I), Cb n (r, I)             | R              | LC          |
| 755 | <i>Haplospiza rustica</i>         |  | Pinzón Piquirecto                     | B, Bm            | 1300 +                   | P s v (mr, I), C (r, I)            | R              | LC          |
| 756 | <i>Diglossa baritula</i>          |  | Pinchaflor Canelo                     | BP, BN, BB       | 1300 +                   | C (r, I)                           | R              | LC          |
| 757 | <i>Chlorophanes spiza</i>         |  | Mielero Verde                         | BH, BB, CS, R    | 0-1300                   | C e (r), Cb (c)                    | R              | LC          |
| 758 | <i>Volatinia jacarina</i>         |  | Semillerito Negro                     | A, H, U          | 0-1400                   | P (a), C (c), Cb (c)               | R              | LC          |
| 759 | <i>Eucometis penicillata</i>      |  | Tangara Cabecigrís                    | B, BB            | 100-1350                 | P s (c, I), C e (c), Cb (c)        | R              | LC          |
| 760 | <i>Loriotus luctuosus</i>         |  | Tangara Ribetiblanca                  | BH, BB, CS, R    | 0-700                    | C e (ac), Cb (e-r)                 | R              | LC          |
| 761 | <i>Tachyphonus delatrii</i>       |  | Tangara Coronidorada                  | BH, BB, CS       | 0-800                    | Cb no (c, I), Cb (r)               | R              | LC          |
| 762 | <i>Tachyphonus rufus</i>          |  | Tangara Forriblanca                   | CS, BB, M        | 0-200                    | Cb so (mr), Cb se (e)              | R              | LC          |
| 763 | <i>Lanio leucothorax</i>          |  | Tangara Piquiganchuda                 | BH               | 0-100                    | C e (ext?), Cb n (e, I), Cb s (mr) | R              | NT          |
| 764 | <i>Ramphocelus sanguinolentus</i> |  | Tangara Nuquirroja                    | BB, CS           | 0-1500                   | C (c, I), Cb (c)                   | R              | LC          |

|     | <b>Especies</b>               |  | <b>Nombre en español</b> | <b>Hábitat</b> | <b>Rango altitudinal</b> | <b>Distribución y abundancia</b>          | <b>Estatus</b> | <b>UICN</b> |
|-----|-------------------------------|--|--------------------------|----------------|--------------------------|---|----------------|-------------|
| 765 | <i>Ramphocelus passerinii</i> |  | Tangara Rabirroja        | CS             | 0-1500                   | Ce (c), Cb (c)                            | R              | LC          |
| 766 | <i>Cyanerpes lucidus</i>      |  | Mielero Colicorto        | BH, BB, CS     | 0-1300                   | Ce (r-e), Cb no (c, l), Cb (e)            | R              | LC          |
| 767 | <i>Cyanerpes cyaneus</i>      |  | Mielero Patirrojo        | BB, BS, CS     | 0-1300                   | Pv (e, l), C (r-e), Cb (c)                | R              | LC          |
| 768 | <i>Dacnis venusta</i>         |  | Mielero Negriazul        | B, BB, CS, R   | 0-700                    | Cb no (r, l), Cb se (r, l)                | R              | LC          |
| 769 | <i>Dacnis cayana</i>          |  | Mielero Celeste          | BH, BB, R      | 0-700                    | Cb (e, l)                                 | R              | LC          |
| 770 | <i>Coereba flaveola</i>       |  | Mielero Cejiblanco       | B, BB, CS      | 0-1300                   | Ce (r), Cb (c)                            | R              | LC          |
| 771 | <i>Tiaris olivaceus</i>       |  | Semillerito Cariamarillo | A, CS, BP, SP  | 0-1300                   | Ps (e, l), C (c), Cb (c)                  | R              | LC          |
| 772 | <i>Sporophila funerea</i>     |  | Semillero Piquigrueso    | ZI, M, CS      | 0-1300                   | Ce (r), Cb (c)                            | R              | LC          |
| 773 | <i>Sporophila nuttingi</i>    |  | Semillero Nicaragüense   | ZI             | 0-200                    | Cb n (mr), Cb s (c, l)                    | R              | LC          |
| 774 | <i>Sporophila corvina</i>     |  | Espiguero Variable       | A, CS          | 0-1600                   | P (mr), C (c), Cb (c)                     | R              | LC          |
| 775 | <i>Sporophila schistacea</i>  |  | Espiguero Pizarroso      | R, Bm          | 0-200                    | Cb (e, l)                                 | R              | LC          |
| 776 | <i>Sporophila moreletti</i>   |  | Espiguero Collarejo      | A              | 0-1500                   | P (c), C (e-c), Cb (c)                    | R              | LC          |
| 777 | <i>Sporophila nigriceps</i>   |  | Espiguero Ventriamarillo | A, H           | 100; 1350                | Ce (ac), Cb so (mr)                       | V              | LC          |
| 778 | <i>Sporophila minuta</i>      |  | Espiguero Canelo         | ZI, H          | 0-500                    | P (c, l), C so (c, l), Cb so (c), Cb (ac) | R              | LC          |
| 779 | <i>Saltator atriceps</i>      |  | Saltador Cabecinegro     | B, BB, CS      | 0-1600                   | P (c, l), C (c, l), Cb (c)                | R              | LC          |
| 780 | <i>Saltator maximus</i>       |  | Saltador Enmedallado     | B, BB, CS      | 0-1600                   | P (e, l), C (c, l), Cb so (r), Cb (c)     | R              | LC          |
| 781 | <i>Saltator grossus</i>       |  | Piquigrueso Piquirrojo   | BH             | 0-1000                   | Cb (e, l)                                 | R              | LC          |
| 782 | <i>Saltator coerulescens</i>  |  | Saltador Grisáceo        | BS, EX, M      | 0-1400                   | P (c), C (c), Cb (c)                      | R              | LC          |

## Nuevos registros

19 nuevas especies fueron registradas desde la publicación en 2018 de la lista patrón contenida a partir de la p. 421 de la guía *Birds of Nicaragua* y que se enlistan en el cuadro abajo.

Los nuevos registros aparecen en ebird y han pasado el proceso de revisión correspondiente. Los registros documentados con fotos y videos aparecen marcados con una X en la columna derecha del cuadro.

Los números en la columna izquierda coinciden con la enumeración de especies en el cuadro Lista Patrón de las Aves de Nicaragua. Se incluyen con el fin de que el usuario pueda encontrar la información correspondiente en la tabla principal.

A continuación, se presentan los nuevos registros. 12 de los 19 nuevos registros aparecen descritos en el apéndice *Hypothetical Species* p. 413 de *Birds of Nicaragua a Field Guide* lo que quiere decir que eran especies esperadas.

|     | Especies                            | Nombre en español    | Fotos |
|-----|-------------------------------------|----------------------|-------|
|     | <b>Podicipedidae</b>                |                      |       |
| 37  | <i>Podiceps nigricollis</i>         | Zampullín Orejudo    | X     |
|     | <b>Columbidae</b>                   |                      |       |
| 51  | <i>Paraclaravis mondetoura</i>      | Tortolita Serranera  |       |
|     | <b>Rallidae</b>                     |                      |       |
| 147 | <i>Laterallus jamaicensis</i>       | Polluela Negra       |       |
|     | <b>Scolopacidae</b>                 |                      |       |
| 169 | <i>Limosa haemastica</i>            | Picopando de Hudson  | X     |
| 172 | <i>Arenaria melanocephala</i>       | Vuelve piedras Negro | X     |
| 175 | <i>Calidris pugnax</i>              | Combatiente          | X     |
|     | <b>Laridae</b>                      |                      |       |
| 203 | <i>Chroicocephalus philadelphia</i> | Gaviota de Bonaparte | X     |
|     | <b>Procellariidae</b>               |                      |       |
| 239 | <i>Puffinus lherminieri</i>         | Pardela de Audubon   |       |
|     | <b>Phalacrocoracidae</b>            |                      |       |
| 249 | <i>Nannopterum auritum</i>          | Cormorán Orejudo     | X     |

|     |                                |                               |   |
|-----|--------------------------------|-------------------------------|---|
|     | <b>Threskiornithidae</b>       |                               |   |
| 274 | <i>Plegadis chihi</i>          | Ibis Cariblanco               | X |
|     | <b>Strigidae</b>               |                               |   |
| 333 | <i>Asio flammeus</i>           | Búho Campestre                | X |
|     | <b>Tyrannidae</b>              |                               |   |
| 474 | <i>Tyrannus caudifasciatus</i> | Tirano Antillano<br>Guatíbere |   |
|     | <b>Hirundinidae</b>            |                               |   |
| 574 | <i>Progne sinaloae</i>         | Avión Sinaloense              |   |
|     | <b>Mimidae</b>                 |                               |   |
| 607 | <i>Mimus polyglottos</i>       | Sensontle Norteño             | X |
|     | <b>Turdidae</b>                |                               |   |
| 623 | <i>Turdus rufopalliatus</i>    | Zorzal Dorsirufo              | X |
|     | <b>Passerellidae</b>           |                               |   |
| 644 | <i>Chondestes grammacus</i>    | Sabanero Arlequín             | X |
| 650 | <i>Melospiza lincolnii</i>     | Sabanero de Lincoln           | X |
|     | <b>Parulidae</b>               |                               |   |
| 686 | <i>Limnothlypis swainsonii</i> | Reinita de Swainson           | X |
| 689 | <i>Leiothlypis celata</i>      | Reinita Coroninaranja         |   |

**Zampullín Orejudo *Podiceps nigricollis***

24 de marzo de 2018. Localidad: Moyúa. Sitio Ramsar Playitas - Moyúa - Tecomapa, Matagalpa.

Dos individuos fueron avistados y fotografiados. Uno en plumaje reproductivo y el otro en plumaje no reproductivo.

Esta especie tiene una distribución muy amplia y en varios continentes. En las Américas tiene sus territorios reproductivos en el suroeste de Canadá y noroeste de Estados Unidos, sus territorios de invernada abarcan la costa del Pacífico y parte sur de Estados Unidos, así como todo México, sin embargo, numerosos reportes de vagabundos se han registrado en el sur de Guatemala, en El Salvador, uno en Costa Rica y ahora en Nicaragua.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observador y fotógrafo: Manfred Bienert.

**Tortolita Serranera**      *Paraclaravis mondetoura*

12 y 13 de mayo de 2018. Localidad: Cerro Mogotón arriba de 2000 m. Reserva Natural Dipilto - Jalapa. Nueva Segovia.

Escuchada a distancia a los 2000 m de altura. Canto compuesto de 2 notas siendo más fuerte, más alta y más larga la segunda. Emisión de vocalización cada segundo. piJUP piJUP piJUP piJUP...

Esta enigmática especie es rara en todo su rango de distribución, es especialista en alimentarse de las semillas de bambú y por lo tanto es nómada; aparece cuando el bambú tiene semillas y desaparece cuando no las tiene. Su rango de distribución es desde el sur de México, hasta el extremo suroeste de Panamá. Siempre arriba de los 1000 o 1200 m.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observadores: Liliana Chavarría - Duriaux, Georges Duriaux, Moisés Siles y Wilmer Talavera.

**Polluela Negra**      *Laterallus jamaicensis*

25 de marzo de 2018. Localidad: Río Láwira. Reserva Natural Alamikamba. Caribe Norte.

Un individuo contestó al playback en pastos inundados de gran extensión. El sonido emitido era el canto típico de la especie. Especie EN.

La distribución en los territorios invernales de la especie es pobremente conocida, sin embargo, se sabe que es residente de invierno en Florida y en Las Antillas. En ebird se encuentran registros en Belice y, en Honduras en la rivera norte del Río Coco muy cerca de la frontera con Nicaragua.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*

Observadores: Liliana Chavarría - Duriaux, Georges Duriaux, Moisés Siles, Jessie y Cal Stuebner.

**Picopando de Hudson**      *Limosa haemastica*

15 de abril de 2018. Localidad: Laguna de Tisma, Masaya.

Primer reporte documentado con foto. Un individuo en plumaje reproductivo alimentándose fue observado y fotografiado.

Observadora: Yoleidi Mejía

28 marzo 2003. Localidad: Cayos Miskitos, Caribe Norte. 40 individuos fueron reportados por Jeffrey McCrary. Este reporte sólo fue validado en ebird hasta después de que se registró el primer reporte documentado.

5 abril 2019. Localidad: Los Farallones, Estero Real, Departamento de Chinandega.

3 individuos fueron reportados y fotografiados por Erica Reyes.

24 abril 2022. Localidad: Arrocera El Valle, Sébaco, Matagalpa. 2 individuos fueron reportados y fotografiados por Danilo Moreno. Otros observadores: Ana Canales y Clan Thamnophilus Team.

Tantos registros en distintas partes del país indican que la especie es migratoria de paso en marzo y abril y que es más abundante de lo que se estimaba.

La especie, escasamente distribuida, se reproduce en el verano boreal en Alaska y extremo norte de Canadá. Pasa el invierno boreal en Argentina, Uruguay y sur de Chile.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

**Vuelvepiedras Negro**      *Arenaria melanocephala*

12 mayo 2018. Localidad: Delta del Estero Real, Departamento de Chinandega.

Un individuo fue avistado y fotografiado mientras se alimentaba con un grupo de *Arenaria interpres*.

Probablemente el mismo individuo fue reportado y fotografiado por Salvador Morales, Erika Reyes y José Martín Valleclillo los días 11 y 13 de julio en el mismo sitio.

Esta especie se reproduce durante el verano boreal en el litoral este de Alaska y pasa el invierno boreal en las zonas costeras del Pacífico desde el sur de Alaska hasta Baja California en México. Es por tanto muy raro encontrarlo en Nicaragua donde seguramente es un vagabundo.

Esta especie no estaba listada en el apéndice *Hypothetical Species* de *Birds of Nicaragua*.

Observadores: Orlando Jarquín (fotógrafo) y dos personas más de Quetzalli Nicaragua (sus nombres no se mencionan en el reporte).

**Combatiente**      *Calidris pugnax*

17 de octubre 2022. Localidad: Arrocera del Valle, Sébaco, Matagalpa.

Dos individuos fueron avistados y fotografiados en una terraza arrocera inundada se encontraba en un grupo mixto con *Tringa flavipes*.

Especie euroasiática que se reproduce desde la parte noreste de Europa y parte norte subártica de Rusia, su área de invernada es en el oeste de Europa y África Subsahariana, costas de la India y sureste del Asia. Sin embargo, los registros en América del Norte y las Antillas son numerosos disminuyendo en América Central y siendo aún menores en América del Sur. Se la considera vagabunda en Nicaragua y se esperan registros en ambas costas.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observadores: Danny Munguía (fotógrafo), Erica Reyes, Michael Gutiérrez, Yoleidi Mejía y Danilo Moreno (fotógrafo).

**Gaviota de Bonaparte**      *Chroicocephalus philadelphia*

3 enero 2021. Localidad: Masachapa, Departamento de Managua.

Un individuo con plumaje no reproductivo fue fotografiado. En el mismo sitio fue nuevamente reportada y fotografiada la especie el 6 de febrero de 2022.

Varios reportes en los países vecinos desde Belice hasta Panamá, sugieren que la especie puede ser migratoria residente de invierno accidental.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observador y fotógrafo: Danilo Moreno.

**Pardela de Audubon** *Puffinus lherminieri*

6 de mayo de 2019. Localidad: área pelágica de Corn Island. Caribe Sur.

Dos reportes fueron hechos el mismo día: la primera a las 8:18 en el área este pelágica de Corn Island y la segunda a las 10:00 en el área oeste.

Migratoria pelágica

Se reproduce en las Bahamas, las Antillas Occidentales, los islotes al este de Nicaragua (Isla Providencia) y las islas al noroeste de Panamá. Se conoce también su distribución en las aguas pelágicas del Caribe pertenecientes a Nicaragua.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observadores: primera Amanda Guercio, segundo Geoff Carpentier.

**Cormorán Orejudo** *Nannopterum auritum*

25 diciembre 2019. Localidad: Corn Island. Caribe Sur.

Un individuo fue avistado y fotografiado. Parte de su rango de invernada incluye la Florida, península del Yucatán (incluyendo Belice) y Cuba. Hay reportes de ebird en las islas de la Bahía y costa norte de Honduras, Jamaica, Haití, Dominicana y Puerto Rico, lo que incrementa la posibilidad de encontrar vagabundos en las islas Corn Island y Little Corn Island.

Observador y fotógrafo: Manfred Bienert.

**Ibis Cariblanco** *Plegadis chihi*

29 de enero de 2019. Localidad: Arrocera del Valle, Matagalpa.

Un individuo fue avistado y fotografiado. Este es el primer reporte documentado con fotos en Nicaragua, y es el primer reporte en la zona central del país; el observador tiene otro registro con foto el 16 de febrero de 2022 en el mismo sitio. Hay reportes históricos de marzo y noviembre de 2001 y del 12 de enero de 2002 en El Guayabo, Granada, por Jørgen Peter Kjeldsen y un registro del 9 de septiembre de 2016 de Jeffrey McCrary en El Tránsito, León.

El rango de invernada más al sur de la especie llega a las costas de El Salvador, recientes registros en Honduras en el Golfo de Fonseca, un registro histórico en Costa Rica (1800) y otro de 2016 y registros en el este de Panamá sugieren que la especie es residente de invierno accidental al sur de su rango normal.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observador y fotógrafo: Danilo Moreno.

**Búho Campestre** *Asio flammeus*

26 enero 2022. Localidad: Arrocera del Valle, Sébaco, Matagalpa.

Un individuo fue avistado y fotografiado. Hasta tres individuos fueron reportados por distintos observadores entre el 22 de enero y el 21 de marzo. La especie está ampliamente distribuida en distintos continentes. En las Américas tienen sus territorios reproductivos en Alaska (EEUU), Canadá y norte de Estados Unidos, pero también en las Antillas Mayores (Cuba, La Española y Puerto Rico) así como en distintos países de América del Sur. Su rango de invernada es desde el sur de Canadá hasta el Golfo de México y Florida, pero también accidental en Guatemala y las Antillas Menores. Por tanto, la especie es probablemente residente de invierno accidental en Nicaragua.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observador y fotógrafo: Danilo Moreno.

**Tirano Antillano Guatíbere** *Tyrannus caudifasciatus*

21 y 22 de julio 2011. Localidad: Little Corn Island, Caribe Sur.

Un individuo fue avistado durante varios días (según nota del observador); en ellas también señaló las diferencias con *Tyrannus tyrannus*, especie similar y que es migratoria de paso en el área entre mitad de marzo y mitad de mayo. La especie es residente reproductora en las Antillas Mayores, en Nicaragua es un vagabundo.

Observador: Carlo Castellani

**Avión Sinaloense** *Progne sinaloae*

21 de marzo de 2014. Localidad: Humedales Río Piedra - San Miguelito, Caribe Sur.

Un individuo observado con excelentes condiciones de visibilidad a 10 m de distancia. La especie se reproduce en la Sierra Madre Occidental al noroeste de México, sin embargo, la distribución de la época no reproductiva es desconocida, aunque se sospecha que pasa su temporada de invernada en el norte de América del Sur. Reportes de ebird en el sur de México, un espécimen colectado en Guatemala (1926), un reporte en el Golfo de Fonseca en Honduras (mayo 2018), otro reporte en el Golfo de Nicoya en Costa Rica (octubre 2018) y este reporte en Nicaragua sugieren una ruta hacia y desde América del Sur. El estatus actual de vagabunda en nuestro país podría cambiar a migratoria de paso. Especie VU.

Observadores: Elisabet Jané y Santiago Cuellar.

**Sensontle Norteño** *Mimus polyglottos*

22 marzo 2018. Localidad: Hotel las Mercedes zona aeropuerto, Managua.

Un individuo fue avistado y debidamente distinguido de la especie similar *Mimus gilvus*. Diferentes reportes de esta especie se han hecho en el área del Pacífico de Nicaragua, pero se han considerado dudosos. El 8 de octubre de 2022 Janeth García presenta un nuevo reporte en Jinotepe Carazo, con fotografías que no dejan dudas sobre la identificación de la especie.

El rango de reproducción y el rango de invernada son coincidentes y va desde el extremo sur de Canadá, Estados Unidos y México hasta el istmo de Tehuantepec y las Antillas Mayores. Sin embargo, hay numerosos reportes de vagabundos en Belice, Honduras, El Salvador, Nicaragua y Costa Rica.

Observador: John Thomton.

**Zorzal Dorsirufo** *Turdus rufopalliatus*

12 marzo de 2021. Localidad: Las Cruces, Nueva Segovia.

Un individuo fue avistado y debidamente documentado con fotos y video (<https://ebird.org/checklist/S88599996>). La especie es endémica de México, es común y con amplia distribución en la zona central y oeste hasta el istmo de Tehuantepec. La especie se encontró en el hábitat y altitud apropiados. Este reporte en Nicaragua es el único conocido en América Central, y aunque es muy raro encontrarlo en Nicaragua, la identificación a través de la documentación no deja lugar a dudas. La especie es considerada vagabunda en el país.

Observador y fotógrafo: Manuel Aguilar.

**Sabanero Arlequín** *Chondestes grammacus*

12 de enero de 2021. Localidad: San Francisco Libre, Managua.

Un individuo observado y debidamente documentado con fotografías.

Si bien el área de distribución de invernada se extiende desde el sur de Estados Unidos hasta el Istmo de Tehuantepec en México, numerosos registros de vagabundos se han documentado en Belice, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua y Costa Rica.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observador y fotógrafo: Danilo Moreno.

**Sabanero de Lincoln** *Melospiza lincolnii*

4 abril de 2020. Localidad: Miraflor, Estelí.

Un individuo fue avistado, fotografiado y posteriormente identificado. El 11 de diciembre del mismo año otro individuo fue fotografiado por Óscar Rodríguez Siles en la Reserva Natural Datani - el Diablo en Jinotega. La distribución de invernada de la especie se extiende en diversas partes de Estados Unidos, México y en América Central llega hasta el sur de Honduras casi alcanzando la frontera con Nicaragua, por lo tanto, era de esperarse encontrarla en Nicaragua. Igualmente existen registros de aves vagabundas en Costa Rica.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observadores: Danilo Moreno (fotógrafo) y Francisco Muñoz.

**Reinita de Swainson** *Limnothlypis swainsonii*

22 de marzo de 2017. Localidad: Andris Tara, territorio indígena Kipla Sait Tasbaika, Bosawas, Caribe Norte.

Un individuo fue capturado y fotografiado. La distribución de invernada de la especie comprende las Antillas Mayores y la Península del Yucatán (Belice y Guatemala). El 22 de septiembre de 2020 José Rojas hace otro reporte de la especie al noreste de Siuna, Caribe Norte. Se puede esperar a la especie como residente de invierno accidental.

Observador: Heydi Herrera (fotógrafa) y Claudia Rebeca Benavente.

**Reinita Coroninaranja** *Leiothlypis celata*

14 de marzo de 2020. Localidad: Reserva El Jaguar, Jinotega.

Los territorios de invernada de la especie se extienden desde el sur de Estados Unidos, México y hasta Guatemala y El Salvador. Sin embargo, existen registros de vagabundas en Honduras, Costa Rica y Nicaragua en donde la especie es residente de invierno accidental.

Ya descrita como esperada en *Birds of Nicaragua*.

Observador: Nick Bayly.

## AGRADECIMIENTOS

Al Dr. Jean Michel Maes, editor, por su valiosa colaboración leyendo innumerables veces los borradores de este manuscrito; al Dr. Eric van den Berghe por hacer lo mismo con la versión en inglés y editarla; a Georges Duriaux por su contribución buscando posibles errores en las tablas de datos como en el manuscrito.

## BIBLIOGRAFIA

**American Ornithological Society's (AOS) 1998.** Check list of North and Middle American Birds. 7<sup>th</sup> edition and supplements to 62<sup>nd</sup> supplement (2021).

**Birds of North America,** The Cornell Lab of Ornithology,  
<https://birdsoftheworld.org/bow/species> (2022)

**Chavarría-Duriaux L., Hille D.C. & Dean R.** 2018. Birds of Nicaragua a Field Guide. Cornell University Press.

**eBird** 2022. An online database of bird distribution and abundance. Ithaca, NY: Cornell Lab of Ornithology. <http://www.ebird.org>

**IUCN** 2022. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2022-1.  
<https://www.iucnredlist.org>. Accessed on [3 octubre 2022].

**Martínez-Sánchez J.C., Chavarría-Duriaux L. & Muñoz F.J.** 2014. A Guide to the Birds of Nicaragua: Una Guía de Aves. ALAS. Westarp Verlasservicegesellschaft mbH. Germany.

**Martínez-Sánchez J.C.** 2000. Lista Patrón de las Aves de Nicaragua. Managua. Fundación Cocibolca.

**Martínez-Sánchez J.C.** 2007. Lista patrón de las aves de Nicaragua. Managua: Alianza para las Áreas Silvestres.

**Martínez-Sánchez J.C. & Will T.** (eds.) 2010. Thomas R. Howell's Check-list of the birds of Nicaragua as of 1993. Orn. Monogr. 68.

**La Revista Nicaragüense de Biodiversidad (ISSN 2413-337X)** es una publicación de la Asociación Nicaragüense de Entomología, aperiódica, con numeración consecutiva. Publica trabajos de investigación originales e inéditos, síntesis o ensayos, notas científicas y revisiones de libros que traten sobre cualquier aspecto de la Biodiversidad de Nicaragua, aunque también se aceptan trabajos de otras partes del mundo. No tiene límites de extensión de páginas y puede incluir cuantas ilustraciones sean necesarias para el entendimiento más fácil del trabajo.

**The Revista Nicaragüense de Biodiversidad (ISSN 2413-337X)** is a journal of the Nicaraguan Entomology Society (Entomology Museum), published in consecutive numeration, but not periodical. RNB publishes original research, monographs, and taxonomic revisions, of any length. RNB publishes original scientific research, review articles, brief communications, and book reviews on all matters of Biodiversity in Nicaragua, but research from other countries are also considered. Color illustrations are welcome as a better way to understand the publication.

**Todo manuscrito para RNB debe enviarse en versión electrónica a:**  
(Manuscripts must be submitted in electronic version to RNB editor):

Dr. Jean Michel Maes (Editor General, RNB)  
Museo Entomológico de León  
Morpho Residency  
de Hielera CELSA media cuadra arriba, 21000 León, NICARAGUA  
Teléfono (505) 7791-2686  
[jmmaes@yahoo.com](mailto:jmmaes@yahoo.com)

#### **Costos de publicación y sobretiros.**

La publicación de un artículo es completamente gratis.

Los autores recibirán una versión PDF de su publicación para distribución.



Sabanero de Lincoln - *Melospiza lincolni* (foto por Danilo Moreno).