

AVES DE MÉXICO

Lista actualizada
de especies y
nombres comunes
2015



Descarga este PDF

para tener acceso al listado completo en formato Excel incluido en el panel de archivos adjuntos.

Para una mejor visualización y navegación de este documento digital, te recomendamos utilizar el **Adobe Acrobat Reader®** más reciente que puedes descargar gratuitamente en:

<https://get.adobe.com/es/reader/>

Aves de México

Lista actualizada de especies y nombres comunes

Humberto Berlanga García¹

Héctor Gómez de Silva²

Víctor M. Vargas Canales¹

Vicente Rodríguez Contreras¹

Luis Antonio Sánchez González³

Rubén Ortega Álvarez^{1,4}

Rafael Calderón Parra¹



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD

nabci
CONABIO
México

Diciembre 2015

¹ Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (NABCI, México), Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad.

² Investigador independiente. Xola 314-E, 03100, México D.F., México.

³ Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera". Facultad de Ciencias, UNAM.

⁴ Grupo de Ecología Evolutiva y Demografía Animal, Departamento de Ecología y Recursos Naturales. Facultad de Ciencias, UNAM.

Primera edición, diciembre de 2015.

D.R. © 2015, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO).
Liga Periférico Sur 4903, Colonia Parques del Pedregal, Tlalpan 14010, México, D. F.
www.conabio.gob.mx / www.biodiversidad.gob.mx

Forma de citar:

Berlanga, H., H. Gómez de Silva, V. M. Vargas-Canales, V. Rodríguez-Contreras,
L. A. Sánchez-González, R. Ortega-Álvarez y R. Calderón-Parra (2015). Aves de México:
Lista actualizada de especies y nombres comunes. CONABIO, México D.F.

Coordinación editorial: Humberto Berlanga García

Diseño y diagramación: Bernardo Terroba Arechavala

Fotografía de portada: Eduardo Íñigo Elías / Chara Pinta (*Cyanocorax dickeyi*), El Palmito, Sinaloa.

ISBN: 978-607-8328-32-1 (Digital)

Editado e impreso en México.

Índice general

- I. Presentación | 4
- II. Prólogo | 7
- III. Agradecimientos | 9
- IV. Resumen / Abstract | 10
- V. Introducción a las aves de México | 11
- VI. Nombres científicos y la taxonomía | 12
- VII. Nombres comunes de las aves de México | 13
- VIII. Categorías de endemismo | 17
- IX. Categorías de residencia | 17
- X. Valores de vulnerabilidad | 18
- XI. Categorías de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010) | 19
- XII. Categorías de riesgo (IUCN) | 20
- XIII. Lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México | 20
- XIV. Análisis general y datos de interés sobre las aves de México | 104
- XV. Índice de nombres comunes | 111
- XVI. Literatura citada | 115

[Lista actualizada en formato Excel](#) (dar click para abrir panel de archivos adjuntos)

I. Presentación

Es cierto que en la ornitología no existe una división clara entre las contribuciones de los científicos profesionales y las que hacen los miembros de la sociedad en general, es decir, aquellos que no cuentan con estudios especializados. Es una verdad insoslayable que muchos de los conocimientos actuales respecto a la distribución, ecología y reproducción provienen de las observaciones de campo que numerosas personas realizan al dedicar su tiempo y esfuerzo al conocimiento de las aves.

El conocimiento de las aves tiene en verdad ese carácter dual que procede del entretenimiento y de la investigación realizada por científicos calificados, pero ambas se traducen en un beneficio muy claro en los esfuerzos de conocimiento y conservación de estas maravillosas criaturas.

En este contexto, una dificultad de trascendencia ha sido y sigue siendo el hecho de que, tanto los científicos como los aficionados, puedan tener un referente en común de los nombres comunes con las que las numerosas especies de aves mexicanas puedan identificarse sin grandes dificultades o errores serios. Existen varios esfuerzos previos que son dignos de todo el reconocimiento, para uniformar los nombres comunes de nuestras aves.

Una característica de esta obra que hoy tenemos en nuestras manos es que estos nombres comunes se han determinado considerando aspectos muy importantes en el trabajo que los autores han realizado.

Por ello, los cinco principios en los que se basaron para asignar los nombres comunes le dan un gran valor y una auténtica actualidad a esta nomenclatura, que sin duda a todos a quienes nos interesan de verdad las aves y su conservación nos será una valiosa herramienta.

Seguramente habrá quienes estarán de acuerdo y quienes no con los criterios utilizados y los nombres asignados, pero estoy seguro que todos reconoceremos en este esfuerzo un gran avance en la unificación de los nombres comunes que se han asignado a las diferentes especies.

Deseo que todos privilegiemos lo positivo de esta obra y dejemos a un lado las diferencias de opinión que pudieramos tener, para trabajar unidos en pos de un objetivo y un bien común: el conocimiento y conservación de las aves de México.

Hace algo más de sesenta años encontrar un libro donde aparecieran, no digamos todas sino un porcentaje importante de las aves de México, era todo un reto.

En la actualidad las cosas son diferentes; numerosas personas de diferentes países han encontrado en la observación de aves, una fuente de conocimiento, de diversión y también, por qué no decirlo, de relajación. Esta afortunada circunstancia ha hecho que

la gente en general, con sus observaciones en los más diversos ambientes, contribuya con científicos y especialistas a conocer cada vez más el maravilloso mundo de las aves, obteniendo con estos conocimientos más y mejores posibilidades para su preservación.

Países más avanzados que el nuestro en la conservación de sus recursos naturales han logrado estandarizar los nombres comunes con los que se conocen las aves en sus territorios. Realizar un trabajo para que en México tengamos uniformidad en los nombres comunes para designar las numerosas especies de aves que se encuentran en nuestra patria, es una labor digna de reconocimiento que ojalá y todos, especialistas y aficionados, apoyemos decididamente.

Cuando en la década de los años cincuenta empecé a maravillarme y a enamorarme de las aves, conocer sus nombres era todo un misterio, conseguir un libro donde aparecieran las diferentes especies de aves que en esas épocas lejanas uno podía observar, era casi imposible.

Años después, con la ayuda de mis padres, pude tener por primera vez en mis manos una guía de aves en inglés que hasta la fecha se publica y que es *Birds of North America: A Guide to Field Identification* de Golden Press (NY).

Para mí, esa guía se convirtió en mi gran compañera ya que me permitía mostrar las ilustraciones de las aves a la gente del campo, preguntándoles si las veían en esos lugares. Ellos con naturalidad me decían los nombres con los que las conocían y que por supuesto no tenían relación alguna con los nombres en inglés que en la guía aparecían. Estas personas que habitan el campo, han sido y siguen siendo grandes maestros para mí.

Tuvieron que pasar muchos años para que pudiera encontrar una guía de las aves de México, pero escrita en inglés y con nombres comunes muy diferentes a los que yo había llegado a escuchar.

Por fortuna para los mexicanos, ya tenemos en el país investigadores y científicos altamente calificados y serios, que orientan a los miles de aficionados a observar a las aves en nuestro territorio.

Pero esto no se podría capitalizar si no llegáramos a tener un lenguaje común para designar a las aves entre especialistas, aficionados y sociedad, que nos diera la certeza de que el ave que observamos, o a la que nos referimos, ha sido identificada correctamente, y parte importante de esa identificación es mencionarla con el nombre que en realidad la defina como especie.

He sido y soy un aficionado enamorado de las aves y, por circunstancias de mi vida, no llegué a ser un profesional en esta trascendente actividad, pero estoy convencido de que sin una adecuada comunicación para identificar correctamente a las especies, nos será muy difícil obtener los resultados que deseamos para su conservación en el presente y en el futuro.

Considero a este valioso trabajo una invitación para que nos unamos y logremos así un fin común: la conservación de nuestros recursos naturales, en este caso particular, a través del mejor conocimiento de las aves de México.

Felicito a los autores de esta obra que designa los nombres comunes para las aves de nuestro país. Pienso que una de las mejores formas de reconocer su esfuerzo, es utilizando la nomenclatura propuesta por ellos, despojándonos de cualquier razonamiento que nos impidiera hacerlo.

En cuanto sea publicada, el Museo de las Aves de México, del que me honro en formar parte, podrá designar a cada una de las especies ahí representadas, con los nombres propuestos en esta publicación.

Aldeguendo Garza de León

Museo de las Aves de México

Saltillo, Coahuila

Junio de 2015

II. Prólogo

“Soy biólogo y me dedico a estudiar aves...” es una afirmación que frecuentemente me toca hacer en diversos contextos sociales fuera de la academia, y que produce en mis interlocutores las más diversas reacciones. A veces detecto honesto interés en conocer qué es lo que hago como carrera profesional; otras ocasiones me expresan admiración porque perciben en mi trabajo un compromiso con el cuidado del ambiente; muchas veces vislumbro incredulidad y a veces un [mal] disimulado disgusto... (“¿y le pagan por hacer eso?”). Este breve ejemplo es muy ilustrativo de las reacciones de la gente ante la ciencia en general. En un país en desarrollo como el nuestro, donde la inversión en ciencia y tecnología está aún muy por debajo de lo esperable y necesario, es muy claro para las personas comunes que el investigador que busca la cura del cáncer o la descontaminación de los mares le es de mucha utilidad al mundo; pero... ¿qué de aquellos que estudian la química del manto terrestre, la materia oscura, la topología algebraica, la historia del arte, o las aves?

La comunicación del conocimiento adquirido a través de los diversos modos y áreas de investigación es, por lo tanto, la labor más importante del crecimiento científico, puesto que cualquier descubrimiento nuevo o desarrollo tecnológico debe permear a la sociedad. Lo que quede solamente en manos de su creador o descubridor, es algo totalmente inútil. Esta falta de movimiento de las ideas científicas es equivalente a un destacado pintor que guarda todas sus magníficas obras en su sótano cerrado, sin que nadie más pueda admirar y emocionarse con su arte. En la ciencia, la comunicación también tiene que tomar en cuenta, entre otras cosas, que deben explorarse diversos canales que permitan el acceso al conocimiento a un público amplio, tanto especialistas como legos, que en su conjunto deben ser los beneficiarios del conocimiento adquirido. Esto es un requisito insoslayable, ya que en México como en muchos países, la ciencia es financiada en un alto porcentaje por fondos públicos para la investigación básica y aplicada, y para la docencia especializada.

El estudio de las aves, llamado ornitología, tiene características especiales que la distinguen de otras disciplinas científicas, aún dentro de la propia Zoología. Esta diferencia radica en que no existe una clara línea divisoria entre las contribuciones de los científicos profesionales y aquellas que hacen los miembros de la sociedad en general, quienes no tienen estudios especializados. Una buena parte de lo que sabemos de las aves en cuanto a su distribución, su ecología y su reproducción, por mencionar algunos aspectos, proviene de las observaciones directas del campo que hacen innumerables personas que se dedican a la observación de las aves. Por esto, esta actividad tiene ese carácter dual de un entretenimiento y como una fuente de datos científicos serios y muy útiles para diversos miembros de la sociedad.

Para que ese canal de comunicación entre personas con diversas formaciones educativas funcione, es muy adecuado buscar ese lenguaje común a todos aquellos que estén produciendo los datos, y aquellos que los usan y analizan de diversas maneras. La Sistemática, que es la ciencia encargada de nombrar y reconocer las entidades que forman la diversidad biológica, busca generar ese canal de comunicación a través de la nomenclatura biológica. Esta actividad, circunscrita en el ámbito de la Taxonomía, permite que nosotros conozcamos a esas entidades de la naturaleza, especies o grupos de especies, mediante un nombre único y universal al que llamamos nombre científico, y que denota a ese taxón en particular y a ningún otro. Los biólogos nos esmeramos en conocer esos nombres formales de las especies, en latín o latinizados de acuerdo a la tradición taxonómica, para que no quede lugar a dudas acerca del grupo particular de organismos del que estamos hablando.

De manera análoga, los nombres comunes de las especies intentan brindar una homogenización a la comunicación de las propiedades de los organismos (su distribución, su biología, o su migración). Desde hace mucho tiempo, los países con tradición en la observación de aves, principalmente angloparlantes, han dedicado tiempo a la estandarización de los nombres comunes de las aves, lo que ha permitido un flujo importante de la información obtenida en el campo y que también se ve reflejada en la literatura científica.

El listado de nombres comunes de aves presentado aquí por el equipo de ornitólogos de NABCI México y del Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias de la UNAM representa un nuevo esfuerzo de formalizar esos canales de comunicación, especialmente a través de los grupos de observadores de aves y participantes de proyectos de ciencia ciudadana que, en fechas recientes, han contribuido de manera importante al conocimiento de la diversidad de aves del país. Los nombres están construidos siguiendo una serie de reglas que seguramente servirán para optimizar su uso, y a la vez para adaptarse a los cambios que, de manera natural, se presentan continuamente en la taxonomía de las aves como resultado de un avance en su conocimiento científico.

Esta publicación es un ejemplo más de que las aves han unido a la ciencia con la gente, como se ha demostrado a través de la historia de los pueblos del Mundo. Conocer nuestro entorno natural y tomar conciencia de su protección, tomando a las aves como un grupo modelo, es del interés de todos... y esencial para nuestra propia supervivencia como especie.

Adolfo G. Navarro-Sigüenza
Museo de Zoología
Facultad de Ciencias, UNAM
Abril de 2015

III. Agradecimientos

Queremos agradecer a los doctores Eduardo E. Iñigo Elías, María del Coro Arizmendi Arriaga y Adolfo G. Navarro Sigüenza por la revisión del manuscrito y por sus atinados comentarios para mejorar la presente obra. A los doctores Patricia Koleff, Raúl Jiménez y Carlos Galindo por su confianza y apoyo para el desarrollo de este proyecto y, finalmente, queremos agradecer el apoyo total de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO) para la realización de esta obra.

*Dedicamos esta obra a los usuarios de aVerAves (eBird)
quienes generosamente contribuyen día a día a incrementar
nuestro conocimiento sobre las aves de México.*

IV. Resumen

Este listado actualizado contiene a todas las especies de aves que han sido registradas en el territorio nacional, incluyendo a las especies con distribución hipotética en México, a las extintas, presumiblemente extintas y a las especies introducidas que se han establecido en el país. Siguiendo un estricto orden taxonómico, presentamos una propuesta renovada de nombres comunes referenciales en español, con una amplia explicación de las razones de los cambios propuestos. Incluimos también los nombres comunes en inglés y los nombres científicos actualizados. Asimismo incluimos información revisada y actualizada de las categorías de residencia, endemismo, riesgo y el grado de vulnerabilidad de cada especie. Esperamos que este trabajo sirva a especialistas e investigadores y también para apoyar actividades escolares y recreativas como la observación de aves y el ecoturismo, ya que sin duda nuestro país ofrece una amplia variedad de opciones y especies del mayor interés, tanto para aficionados como para los científicos que estudian las aves.

Abstract

This updated checklist contains all bird species recorded within Mexican boundaries, including hypothetical, extinct, presumably extinct and introduced species. Following a strict taxonomic order, we present a renewed proposal of referential common names in Spanish, with an extensive explanation of the reasons that guided the proposed modifications. Moreover, we included common names in English and updated scientific names for all species. We also have added to the checklist revised and updated information about the residence status, endemism, risk, and vulnerability for each species. We hope that this publication might be useful for specialists and researchers, as well as for the development of scholarly and leisure activities such as bird watching and ecotourism, as our country offers, without any doubt, a wide variety of options and highly attractive species for both enthusiastic and professionals in bird studies.

V. Introducción a las aves de México

Las aves son uno de los grupos de vertebrados más exitosos y diversos del mundo. Gracias a su gran capacidad de adaptación, ocupan prácticamente todos los ambientes de nuestro planeta, desde el ecuador hasta los polos, desde el mar abierto hasta las altas montañas y desde las selvas húmedas hasta los desiertos. Las aves son sin duda el grupo de animales mejor conocido, estudiado y apreciado.

De acuerdo con Clements *et al.* (2014) en el mundo existen 10 404 especies de aves. En este trabajo reportamos la presencia de 1 107* especies para México, que corresponden al 10.6% del total de especies, lo que sitúa al país como el onceavo con mayor riqueza avifaunística a nivel mundial (Navarro *et al.*, 2014). Esta riqueza de especies se explica por la ubicación de México entre las regiones biogeográficas Neotropical y Neártica, por su compleja topografía e historia geológica y también por sus extensos litorales y ambientes insulares, que en conjunto generan una enorme diversidad de ambientes y hábitats a lo largo y ancho del territorio (Navarro *et al.*, 2014). En este contexto, México es el hogar de 102 especies endémicas, es decir, que casi una de cada 10 especies de las aves mexicanas se encuentra de manera exclusiva en nuestro país.

Para comprender mejor la riqueza y diversidad de nuestras aves, podemos mencionar que hay más especies de aves en el territorio de México, esto es, 1 107 especies en poco menos de 2 millones de km², que en el total de la superficie continental combinada de los territorios de Canadá y Estados Unidos de América, que en conjunto albergan 976 especies en alrededor de 18 millones de km² (American Birding Association, 2012). De hecho, de acuerdo con Gómez de Silva (2001b), es difícil encontrar localidades en nuestro país donde se presenten menos de 35 especies de aves y, en el otro extremo, existen lugares donde es posible encontrar más de 500 especies, algunos de los cuales son el hogar de aves tan espectaculares como el Quetzal Mesoamericano, el Pavón Cornudo o la Guacamaya Roja.

Dado lo anterior, no es de extrañar que las aves sean una parte esencial de la historia y la vida cultural de México. Desde tiempos prehispánicos hasta nuestros días, las aves han tenido una enorme relevancia social, cultural y económica, además de la ecológica. Por su conducta y belleza las aves han sido consideradas agoreras del clima, heraldos de las estaciones, símbolos de fuerza y de fertilidad, de belleza y de riqueza. Las aves forman parte integral del devenir cultural de la humanidad y por eso están presentes en rituales antiguos y modernos, en la poesía y otras expresiones literarias, en el escudo nacional y en todo tipo de objetos, desde religiosos hasta mágicos (Berlanga y Rodríguez-Contreras, 2010).

* Nota: Antes de entrar a imprenta se confirmó una especie más para México:
Playero de Cola Afilada (*Calidris acuminata*).

VI. Nombres científicos y la taxonomía

La biología clasifica a los organismos mediante la taxonomía, que es un sistema ordenado que refleja la historia de la evolución biológica y las relaciones de parentesco entre las especies, las cuales son identificadas por su nombre científico. Los nombres científicos de las especies son binomiales, es decir, constan de dos palabras en donde la primera corresponde al género, una categoría que puede incluir a más de una especie cuando existen varias especies cercanamente emparentadas entre sí, mientras que la segunda, corresponde al nombre o epíteto específico, que es un nombre único que la diferencia de otras especies del mismo género.

Los sistemas de clasificación de especies siguen una secuencia taxonómica que trata de reflejar la historia evolutiva de los organismos, y por ello las clasificaciones tienen una estructura jerárquica, de manera que los órdenes, las familias, los géneros y las especies que están más cercanamente emparentadas se enlistan unas junto a otras y las especies más derivadas (más recientes) están al final de cada listado.

Existen distintas clasificaciones científicas para las aves que varían de acuerdo con los criterios utilizados para el reconocimiento de especies y con las teorías sobre su historia evolutiva. En este trabajo seguimos la clasificación propuesta por la Unión de Ornitológos Americanos –American Ornithologists' Union– (AOU) publicada en 1998, y sus actualizaciones (AOU, 2015) ya que corresponde al estándar oficial utilizado por ejemplo en la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 sobre especies en riesgo, y porque en general, es el más utilizado en México.

La AOU actualiza su lista oficial de especies con base en el análisis e incorporación de nuevo conocimiento científico resultado de los estudios que publican los especialistas. Estos ajustes aparecen en suplementos publicados anualmente. En este trabajo hemos utilizado los cambios incluidos hasta el Suplemento No. 56 (AOU, 2015).

En los últimos 20 años la taxonomía de las aves se ha convertido en una disciplina muy dinámica, y por ello los especialistas hacen cambios frecuentes a los nombres de las especies, ajustando sus límites y las relaciones de parentesco entre ellas, lo cual puede modificar la clasificación con base en nuevas evidencias científicas. Si bien estos cambios reflejan los avances en el conocimiento de las especies, también pueden generar dificultades relacionadas con la vigencia o el estado de actualización de los nombres científicos y nombres comunes en libros, guías de campo y materiales de educación ambiental, capacitación técnica y divulgación. Tomando en cuenta lo anterior, con este trabajo intentamos ofrecer a un público más amplio un listado referencial actualizado de todas las especies de aves registradas hasta el momento

en México y exhortamos a los usuarios y en general a los interesados en las aves, a conocer más sobre las relaciones de parentesco que existen entre las especies, lo que facilita su conocimiento.

VII. Nombres comunes de las aves de México

En México coexisten una gran diversidad de nombres comunes locales para las 1 107 especies de aves que se encuentran en nuestro territorio, lo cual es un reflejo directo de nuestra enorme riqueza cultural, étnica y lingüística. De esta manera, una misma especie puede tener varios nombres dependiendo del lugar donde uno se encuentre. Esta riqueza y variedad de nombres ha sido brillantemente documentada por Birkenstein y Tomlinson (1981) y sin duda es una prioridad asegurarnos que los nombres locales se conozcan y se usen. En otras palabras, esta riqueza debe protegerse, promoverse y conservarse como parte de nuestro patrimonio cultural. Sin embargo también es necesario contar con un listado de nombres estandarizados en español para nuestras aves, como un elemento indispensable para promover su conocimiento y apreciación en actividades de educación ambiental, en la elaboración de reportes, leyes, publicaciones técnicas, materiales de divulgación, en el ecoturismo y en especial, en guías de campo y en proyectos de ciencia ciudadana como lo es la plataforma aVerAves de la CONABIO (www.averaves.org).

Los antecedentes más importantes para tratar de estandarizar los nombres comunes de las aves mexicanas son el excelente trabajo de Sada y colaboradores (1987) y sus modificaciones y los de Escalante *et al.* (1996 y 2014) que han servido como un estándar útil para estudiosos y aficionados. Por ello, para el presente listado hemos tomado dichos trabajos como base para introducir una serie de modificaciones que consideramos necesarias para actualizar y mejorar la utilidad práctica de los nombres comunes, con base en los siguientes principios:

1. Ajustar los nombres conforme a la gramática establecida de la lengua española;
2. Evitar el uso de traducciones literales de los nombres comunes en inglés;
3. Evitar confusiones con otros nombres;
4. Utilizar nombres descriptivos para las especies, destacando características distintivas de su aspecto, vocalizaciones, comportamiento y distribución geográfica;
5. Actualizar los nombres comunes para que correspondan con los cambios taxonómicos más recientes.

Resumen de los cambios realizados a la lista de nombres comunes

En general en todo el listado tratamos de asignar nombres descriptivos, sencillos y útiles para reconocer a la especie, utilizando características distintivas de su aspecto, vocalizaciones, comportamiento y distribución geográfica.

Las letras iniciales de todas las palabras que componen los nombres del listado se han puesto en mayúsculas como lo hacen Howell y Webb (1995), porque consideramos que el nombre común estandarizado (de referencia) de una especie debe tratarse como un nombre propio.

En este listado, cuando un nombre describe partes o estructuras pareadas de un ave, como los ojos, las alas o las patas, en lugar de usar el singular “paloma ala blanca” hemos utilizado el plural “Paloma Alas Blancas” (que de hecho es el nombre común más usado por la gente de campo para *Zenaida asiatica*), con la excepción de unos pocos casos en los que se privilegió la eufonía¹.

Hemos eliminado los guiones entre sustantivos. Por ejemplo, utilizamos “Garza Tigre Mexicana” en lugar de “garza-tigre mexicana”, porque el guión entre sustantivos no se utiliza en el español clásico.

Hicimos muchos cambios de nombres por razones taxonómicas. Por ejemplo, las especies anteriormente conocidas como “toquí californiano”, “toquí pardo”, “toquí oaxaqueño” y “toquí enmascarado” formaban parte del género *Pipilo*, pero actualmente se consideran emparentados con los rascadores del género *Melozone*, por lo que sus nombres fueron cambiados a “Rascador Californiano” (*M. crissalis*), “Rascador Pardo” (*M. fusca*), “Rascador Oaxaqueño” (*M. albicollis*) y “Rascador Enmascarado” (*M. aberti*) respectivamente. Algunas especies del género *Atlapetes*, ahora se clasifican dentro del género *Arremon*, por lo que sus nombres cambiaron de “atlapetes gorra castaña” y “atlapetes rayas verdes” a “Rascador Gorra Castaña” (*A. brunneinucha*) y “Rascador Cejas Verdes” (*A. virenticeps*).

A las especies llamadas anteriormente “parulas” ahora las llamamos “Chipes”, ya que desapareció el género *Parula*. Asimismo, las “tángaras” del género *Piranga* se han renombrado como “Pirangas”, ya que este género se ha transferido a la familia Cardinalidae, lejos de las verdaderas tángaras (Thraupidae). Las especies del género *Pachyramphus*, antes llamadas “mosqueros cabezones”, ahora son llamadas simplemente “Cabezones” en referencia a su aspecto y porque ya no se clasifican con los verdaderos mosqueros en la familia Tyrannidae, sino en la nueva familia Tityridae.

¹ f. Sonoridad agradable que resulta de la acertada combinación de los elementos acústicos de las palabras (Real Academia Española, 2014).

Hemos cambiado el nombre de todas las especies del género *Toxostoma* de “cuitlacoche” a “Cuicacoche”, porque de acuerdo con Gómez de Silva (2001a) esa variante existe y es más probable que el nombre náhuatl estuviera relacionado originalmente con el significado “canto” (cuicatl) que con “estiércol o trasero” (cuitla). Específicamente, Francisco Santamaría, en su Diccionario de Mexicanismos (1978), asegura que el nombre cuitlacoche es una deformación de cuicacoche, del náhuatl cuicatl “canto” y cochi “dormir”; es decir, “el que canta para dormir”, como lo hacen algunas especies del género.

Cambiamos los nombres de las especies del género *Spinus* (familia Fringillidae) de “jilguero” a “Jilguerito”, para evitar la confusión con el nombre común muy difundido en México de *Myadestes occidentalis* (Jilguero). También cambiamos el nombre de varias especies de la familia Troglodytidae de “chivirín” a “Saltapared” y todas las especies del género *Trogon* de “trogón” a “Coa” pues en ambos casos estos nombres son más utilizados por la gente del campo. Asimismo, cambiamos el nombre del “trogón orejón” (del género *Euptilotis*) a “Quetzal Orejón”, dada su pertenencia taxonómica al grupo de los quetzales.

La mayoría de las especies de la familia Tyrannidae fueron renombradas de acuerdo con su comportamiento de alimentación y tamaño. Así por ejemplo, llamamos “Papamoscas” a las especies que típicamente capturan insectos realizando vuelos desde una misma perchero expuesta (por ejemplo, las especies del género *Empidonax*). La mayoría de las especies que no presentan este comportamiento se denominaron “Mosqueros”, “Mosqueritos” o “Tiranos”, entre otros. El nombre de las especies del género *Icterus* se cambió de “bolseros” a “Calandrias”, por ser el nombre común más utilizado en México, además de que no todas las especies hacen nidos colgantes que parecen bolsas.

Los colibríes *Eupherusa cyanophrys* y *Calothorax pulcher*, han sido nombrados por otros autores con el mismo nombre “colibrí oaxaqueño”. Para resolver este problema, les hemos asignado nombres nuevos: Colibrí Miahuatleco, para hacer énfasis en la región de Oaxaca a la cual es endémica *E. cyanophrys* y, “Colibrí Mixteco”, para describir mejor la región de Oaxaca y Guerrero a la que es endémica *C. pulcher*.

Otro error que corregimos es el caso de dos tapacaminos endémicos a la Península de Yucatán, ya que el canto del Tapacaminos Huil (*Nyctiphrynus yucatanicus*) históricamente fue incorrectamente atribuido al Tapacaminos Yucateco (*Antrostomus badius*; ver Howell y Webb, 1995) por lo que en este caso, simplemente invertimos los nombres.

En la guía de campo en español de las aves de Norteamérica de Ken Kaufman (2005), se le llama “paloma de Collar” a dos especies y por esta razón, ambas recibieron nuevos nombres. Una es la “Paloma Encinera” (*Patagioenas fasciata*) por ser el bosque de encinos su hábitat principal y la otra es la “Paloma de Collar Turca” (*Streptopelia decaocto*), que es una especie exótica invasora.

Hemos cambiado el adjetivo “dorado” por “amarillo” para la mayoría de las especies que lo incluían en su nombre, ya que el color de las aves, en general, no se asemeja al color del oro. Entre las excepciones están la “Tangara Capucha Dorada” (*Tangara larvata*) y el “Chipe Dorado” (*Protonotaria citrea*) dado el tono único de sus plumajes, así como el “Chipe Cejas Doradas” (*Basileuterus belli*) para evitar repetir el nombre con el de *Basileuterus culicivorus*. De igual forma, el adjetivo poco usual en México “pardo” fue cambiado por “café”, y los adjetivos “rufo” y “rojizo” (poco precisos) fueron cambiados, con pocas excepciones, por los adjetivos “canela” o “castaño”.

Por la pertinencia de tener una convención para describir si el plumaje de las aves posee líneas longitudinales o transversales, cuando fue necesario describimos como “rayado” a todos los patrones de líneas longitudinales y como “barrado” a todos los patrones de líneas transversales. Esta lógica fue utilizada por Escalante *et al.* (1996, 2014), sin embargo para estos autores la “Codorniz Barrada” (*Philortyx fasciatus*) se sigue denominando “codorniz rayada”, e incluso algunos otros autores utilizan el adjetivo “listado” como equivalente de “barrado” para distinguir el ancho de las bandas, lo cual crea confusión. Con respecto a los vocablos “manchado” y “moteado”, utilizamos “manchado” cuando se trata de marcas asimétricas o difusas, mientras que “moteado” se utilizó en los casos de patrones con marcas bien delineadas y por lo general simétricas y redondas. En lo posible eliminamos de los nombres comunes algunas palabras inusuales en México, como son “glauca”, “cerúleo”, “lázuli”, “canuto”, “garceta”, “roquero” y “pedrete”.

Por último, para enfatizar el carácter de especies endémicas insulares de algunas aves como *Chlorostilbon forficatus*, *Troglodytes tanneri*, *Troglodytes sissoni* o *Mimus graysoni* entre otras, les asignamos nombres que hacen referencia a las islas que habitan de la siguiente forma: Esmeralda de Isla Cozumel, Saltapared de Isla Clarión, Saltapared de Isla Socorro y Centzontle de Isla Socorro respectivamente. En algunos casos, utilizamos también referencias geográficas para resaltar o diferenciar entre especies de la región del Golfo de México de sus parientes de la vertiente del Océano Pacífico, como por ejemplo la “Esmeralda Oriental” (*Chlorostibon canivetti*) y la “Esmeralda Occidental” (*Chlorostibon auriceps*), o el “Rascón Costero del Pacífico” (*Rallus obsoletus*) y el “Rascón Costero del Atlántico” (*Rallus crepitans*).

Nombres en inglés

Con el fin de ofrecer una herramienta útil también para investigadores, guías profesionales de campo y aficionados de habla inglesa, hemos incluido una columna en el listado con los nombres comunes en inglés, de acuerdo con las actualizaciones hasta el suplemento No. 56 del AOU (2015).

VIII. Categorías de endemismo

Para el caso de las especies endémicas, en este trabajo utilizamos la siguiente clasificación: Endémicas (EN), Semiendémicas (SE) y Cuasiendémicas (CE) (González García y Gómez de Silva, 2002). Las especies endémicas son aquellas cuya distribución geográfica se encuentra restringida a los límites políticos del territorio de México, las especies semiendémicas incluyen a las especies cuya población completa se distribuye únicamente en México durante cierta época del año y, por último, las especies cuasiendémicas son aquellas que tienen áreas de distribución que se extienden ligeramente fuera de México hacia algún país vecino ($\leq 35\,000\text{ km}^2$), debido a la continuidad de los hábitats.

IX. Categorías de residencia

Las especies fueron clasificadas en distintas categorías de residencia utilizando información publicada en la literatura especializada (Howell y Webb, 1995; Peterson y Chalif; 1973; Sibley, 2000) y mediante el análisis de datos de presencia y estacionalidad obtenidos de la plataforma aVerAves de la CONABIO (<http://ebird.org/content/averaves/>).

En este trabajo utilizamos 6 categorías básicas, a partir de las cuales se le asignó una o más categorías de residencia a cada especie, empezando por su estatus de residencia principal, de manera que cuando una misma especie tiene más de una categoría, ésta aparece en el listado enseguida de la primera y así sucesivamente:

1. **Residents (R)** son las especies que viven a lo largo de todo el año en una misma región.
2. **Migratorias de invierno (MI)** son las especies que se reproducen al norte del continente y pasan el invierno en México y más al sur, por lo general entre los meses de septiembre y abril.
3. **Migratorias de verano (MV)** son las especies que están en México únicamente durante la temporada de reproducción en verano, por lo general entre marzo y septiembre.
4. **Transitorias (T)** son especies que durante la migración van de paso por nuestro país para dirigirse a sus áreas de invernación al sur en el otoño, o hacia sus áreas de reproducción en el norte durante la primavera.

5. **Accidentales (A)** son especies cuya presencia en México es rara o irregular, por ejemplo, individuos en dispersión que están fuera de sus áreas de distribución habitual, o individuos que han sido arrastrados por fenómenos meteorológicos extremos como huracanes y tormentas.
6. **Oceánicas (O)**, representadas por las especies de aves pelágicas que pasan la mayor parte del tiempo en mar abierto, y que por lo general se reproducen en islas. Si bien esta última no es una categoría de residencia, si permite destacar su presencia regular en el mar abierto durante la mayor parte del año.

X. Valores de vulnerabilidad

Como parte del ejercicio de evaluación del estado de conservación de las aves de Norte América, Berlanga *et al.* (2010) realizaron un análisis de vulnerabilidad de las aves de México, con la participación de más de cien expertos que trabajaron en 6 talleres organizados por la Coordinación Nacional de la Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (NABCI por sus siglas en inglés) de la CONABIO.

Utilizando el método de la iniciativa Partners in Flight (Panjabi *et al.*, 2005) se asignaron puntajes globales para seis factores que evalúan aspectos independientes de la vulnerabilidad de las especies en toda su área de distribución. Estos parámetros son: Tamaño de población (PS), Distribución en época de reproducción (BD), Distribución en época no reproductiva (ND), Amenazas en época de reproducción (TB), Amenazas en época no reproductiva (TN) y Tendencia poblacional (PT). Cada puntaje refleja el grado de vulnerabilidad de una especie como resultado de una variable o factor (por ejemplo, el riesgo de una disminución significativa en la población o el riesgo de extinción en toda su área de distribución); estos valores van desde “1”, para baja vulnerabilidad, hasta “5”, para alta vulnerabilidad.

La estimación del tamaño de las poblaciones (PS) se realizó a partir de datos de campo disponibles, de acuerdo con la metodología propuesta por Rich *et al.* (2004) y Rosenberg y Blancher (2005). Además de determinar puntajes globales, también se asignaron puntajes regionales para aquellos factores de vulnerabilidad que pueden variar geográficamente, como por ejemplo las tendencias poblacionales o las amenazas en la reproducción y durante la época no reproductiva.

El valor o índice de vulnerabilidad global (VV) resulta de la suma de los valores de PS más los valores más altos de BD y NB y de TB y TN más PT. Estos valores varían entre 4

y 20 y mientras mayor sea el índice, más vulnerable es la especie (Panjabi *et al.*, 2005). La tabla completa con los resultados parciales y totales del ejercicio de evaluación de todas las aves de México está disponible en la siguiente página electrónica:
<http://avesmx.conabio.gob.mx/reporte.html> (Berlanga *et al.*, 2008).

XI. Categorías oficiales de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010)

La Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 señala aquellas especies o poblaciones de vida silvestre que se encuentran en alguna categoría de riesgo en México (SEMARNAT, 2010). De acuerdo con esta Norma Oficial, las especies se clasifican como:

1. **Sujetas a protección especial (Pr)**, son aquellas que podrían llegar a encontrarse amenazadas por factores que inciden negativamente en su viabilidad, por lo que se determina la necesidad de propiciar su recuperación y conservación o la recuperación y conservación de poblaciones de especies asociadas.
2. **Amenazadas (A)**, aquellas que podrían llegar a encontrarse en peligro de desaparecer a corto o mediano plazo, si siguen operando los factores que inciden negativamente en su viabilidad, al ocasionar el deterioro o modificación de su hábitat o disminuir directamente el tamaño de sus poblaciones.
3. **En Peligro de extinción (P)**, aquellas cuyas áreas de distribución o tamaño de sus poblaciones en el Territorio Nacional han disminuido drásticamente poniendo en riesgo su viabilidad biológica en todo su hábitat natural, debido a factores tales como la destrucción o modificación drástica del hábitat, aprovechamiento no sustentable, enfermedades o depredación, entre otros.
4. **Probablemente extintas en el medio silvestre (E)**, aquellas especies nativas de México cuyos ejemplares en vida libre dentro del Territorio Nacional han desaparecido, hasta donde la documentación y los estudios realizados lo prueban, y de la cual se conoce la existencia de ejemplares vivos, en confinamiento o fuera del Territorio Mexicano (SEMARNAT, 2010).

XII. Categorías de riesgo de IUCN

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN por sus siglas en inglés), clasifica en la “Lista Roja” a aquellas especies que enfrentan un alto riesgo de extinción global (IUCN, 2013). De acuerdo con esta lista, las especies se agrupan en: 1. Extinto (EX), cuando todos los individuos han desaparecido; 2. Extinto en estado silvestre (EW), cuando sobrevive únicamente en cautiverio o como naturalizada fuera de su área de distribución original; 3. En peligro crítico (CR), cuando enfrenta un riesgo de extinción extremadamente alto en vida silvestre; 4. En peligro (EN), cuando enfrenta un riesgo de extinción muy alto en vida silvestre; 5. Vulnerable (VU), cuando enfrenta un riesgo de extinción alto en vida silvestre; 6. Casi amenazado (NT), cuando no se cumple con los criterios para considerarla “En peligro crítico”, “En peligro” o “Vulnerable”, pero podría llegar a estarlo en un futuro cercano; 7. Preocupación menor (LC), cuando la especie evaluada es abundante y de amplia distribución; 8. Datos insuficientes (DD), cuando no existe información adecuada sobre la abundancia y distribución para realizar una evaluación del riesgo de extinción del taxón; y 9. No evaluado (NE), cuando la especie no ha sido analizada y clasificada con base en los criterios de valoración antes mencionados.

► **Nota:** debido a que la IUCN utiliza como referente taxonómico la lista de Birdlife International (<http://www.birdlife.org/datazone/info/taxonomy>) existen diferencias específicas con el listado del AOU, por lo que en algunos casos hemos asignado la categoría NR para denotar a las especies *No reconocidas* por la IUCN.

XIII. Lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México

Abreviaturas y significados

Residencia: Categorías de residencia	
R — Residente	T — Transitoria
MI — Migratoria de invierno	A — Accidental
MV — Migratoria de verano	O — Oceánica

NOM-059: Categorías de riesgo de acuerdo a la Norma-059-SEMARNAT-2010	
E – Probablemente extinta en el medio silvestre	A – Amenazada
P – En peligro de extinción	Pr – Sujeta a protección especial

IUCN: Categorías de riesgo de acuerdo a la IUCN	
EX – Extinto	NT – Casi amenazado
EW – Extinto en estado silvestre	LC – Preocupación menor
CR – En peligro crítico	DD – Datos insuficientes
EN – En peligro	NE – No evaluado
VU – Vulnerable	NR – No reconocida como especie por la IUCN

END/EX: Origen y categoría de endemismo	
EN – Endémica	CE – Cuasiendémica
SE – Semiendémica	Exo – Especie exótica

V V : Valores de vulnerabilidad de las especies		
4 – Menor vulnerabilidad	20 – Mayor vulnerabilidad	ND – Valor no disponible

Elementos de la lista

- Cabeza de columna
- Separador de órdenes / familias / nombres comunes
- * Nombre científico modificado desde el AOU 50 al 56 / Nuevo nombre en español

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Strigiformes	Strigidae	Tecolotes, Búhos
379	<i>Psiloscops flammeolus</i> *	Tecolote Ojos Oscuros *	Flammulated Owl
380	<i>Megascops kennicottii</i>	Tecolote del Oeste *	Western Screech-Owl
381	<i>Megascops asio</i>	Tecolote del Este *	Eastern Screech-Owl
382	<i>Megascops seductus</i>	Tecolote del Balsas	Balsas Screech-Owl

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Tinamiformes	Tinamidae	Tinamúes
1	<i>Tinamus major</i>	Tinamú Mayor	Great Tinamou
2	<i>Crypturellus soui</i>	Tinamú Menor	Little Tinamou
3	<i>Crypturellus cinnamomeus</i>	Tinamú Canelo	Thicket Tinamou
4	<i>Crypturellus boucardi</i>	Tinamú Jamuey	Slaty-breasted Tinamou
	Anseriformes	Anatidae	Patos, Gansos, Cisnes, Pijijes, Cercetas, Negretas, Mergos
5	<i>Dendrocygna autumnalis</i>	Pijije Alas Blancas *	Black-bellied Whistling-Duck
6	<i>Dendrocygna bicolor</i>	Pijije Canelo	Fulvous Whistling-Duck
7	<i>Anser albifrons</i>	Ganso Careto Mayor *	Greater White-fronted Goose
8	<i>Chen caerulescens</i>	Ganso Blanco	Snow Goose
9	<i>Chen rossii</i>	Ganso de Ross	Ross's Goose
10	<i>Branta bernicla</i>	Ganso de Collar	Brant
11	<i>Branta hutchinsii</i>	Ganso Canadiense Menor *	Cackling Goose
12	<i>Branta canadensis</i>	Ganso Canadiense Mayor *	Canada Goose
13	<i>Cygnus buccinator</i>	Cisne Trompetero	Trumpeter Swan
14	<i>Cygnus columbianus</i>	Cisne de Tundra	Tundra Swan
15	<i>Cairina moschata</i>	Pato Real	Muscovy Duck
16	<i>Aix sponsa</i>	Pato Arcoíris *	Wood Duck
17	<i>Anas strepera</i>	Pato Friso	Gadwall
18	<i>Anas penelope</i>	Pato Silbón	Eurasian Wigeon
19	<i>Anas americana</i>	Pato Chalcuán	American Wigeon
20	<i>Anas platyrhynchos</i>	Pato de Collar	Mallard
21	<i>Anas fulvigula</i>	Pato Tejano	Mottled Duck
22	<i>Anas discors</i>	Cerceta Alas Azules *	Blue-winged Teal
23	<i>Anas cyanoptera</i>	Cerceta Canela	Cinnamon Teal
24	<i>Anas clypeata</i>	Pato Cucharón Norteño *	Northern Shoveler
25	<i>Anas acuta</i>	Pato Golondrino	Northern Pintail
26	<i>Anas querquedula</i>	Cerceta Cejas Blancas *	Garganey
27	<i>Anas crecca</i>	Cerceta Alas Verdes *	Green-winged Teal
28	<i>Aythya valisineria</i>	Pato Coacoxtle	Canvasback

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	A	NT		13	
R	A	LC		11	
R	Pr	LC		14	
R	A	LC		17	
R		LC		8	
R		LC		8	
MI		LC		10	
MI		LC		9	
MI		LC		12	
MI		LC		11	
MI		LC		12	
MI		LC		6	
A	E	LC		15	
MI	P	LC		12	
R	P	LC		14	
MI		LC		8	
MI		LC		8	
MI		LC		9	
MI		LC		9	
MI,R		LC		7	
R,MI	A	LC		14	
MI		LC		8	
MI,R		LC		10	
MI		LC		7	
MI		LC		11	
A		LC		ND	
MI		LC		6	
MI		LC		10	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
29	<i>Aythya americana</i>	Pato Cabeza Roja	Redhead
30	<i>Aythya collaris</i>	Pato Pico Anillado	Ring-necked Duck
31	<i>Aythya marila</i>	Pato Boludo Mayor *	Greater Scaup
32	<i>Aythya affinis</i>	Pato Boludo Menor *	Lesser Scaup
33	<i>Histrionicus histrionicus</i>	Pato Arlequín	Harlequin Duck
34	<i>Melanitta perspicillata</i>	Negreta Nuca Blanca *	Surf Scoter
35	<i>Melanitta fusca</i>	Negreta Alas Blancas	White-winged Scoter
36	<i>Melanitta americana</i> *	Negreta Pico Amarillo *	Black Scoter
37	<i>Clangula hyemalis</i>	Pato Cola Larga	Long-tailed Duck
38	<i>Bucephala albeola</i>	Pato Monja	Bufflehead
39	<i>Bucephala clangula</i>	Pato Chillón	Common Goldeneye
40	<i>Bucephala islandica</i>	Pato Islánico *	Barrow's Goldeneye
41	<i>Lophodytes cucullatus</i>	Mergo Cresta Blanca	Hooded Merganser
42	<i>Mergus merganser</i>	Mergo Mayor	Common Merganser
43	<i>Mergus serrator</i>	Mergo Copetón	Red-breasted Merganser
44	<i>Nomonyx dominicus</i>	Pato Enmascarado	Masked Duck
45	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato Tepalcate	Ruddy Duck
	Galliformes	Cracidae	Chachalacas, Pavas, Pajuiles, Pavones, Hocofaisanes
46	<i>Ortalis vetula</i>	Chachalaca Oriental *	Plain Chachalaca
47	<i>Ortalis wagleri</i>	Chachalaca Vientre Castaño	Rufous-bellied Chachalaca
48	<i>Ortalis poliocephala</i>	Chachalaca Pálida	West Mexican Chachalaca
49	<i>Ortalis leucogastra</i>	Chachalaca Vientre Blanco	White-bellied Chachalaca
50	<i>Penelope purpurascens</i>	Pava Cojolita	Crested Guan
51	<i>Penelopina nigra</i>	Pajuil	Highland Guan
52	<i>Oreophasis derbianus</i>	Pavón Cornudo *	Horned Guan
53	<i>Crax rubra</i>	Hocofaisán	Great Curassow
	Galliformes	Odontophoridae	Codornices del Nuevo Mundo
54	<i>Dendrocygna barbata</i>	Codorniz Coluda Veracruzana *	Bearded Wood-Partridge
55	<i>Dendrocygna macroura</i>	Codorniz Coluda Transvolcánica *	Long-tailed Wood-Partridge
56	<i>Dendrocygna leucophrys</i>	Codorniz Coluda Centroamericana *	Buffy-crowned Wood-Partridge

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI,R		LC		10	
MI		LC		8	
MI		LC		10	
MI		LC		12	
A		LC		12	
MI		LC		13	
MI		LC		13	
MI		NT		12	
A		VU		11	
MI		LC		8	
MI		LC		9	
A		LC		12	
MI		LC		9	
MI		LC		7	
MI		LC		8	
R	A	LC		11	
MI,R		LC		8	
R		LC		11	
R		LC	EN	15	
R		LC	EN	15	
R	Pr	LC		14	
R	A	LC		16	
R	P	VU		18	
R	P	EN	CE	20	
R	A	VU		17	
R	P	VU	EN	20	
R	A	LC	EN	17	
R	A	LC		19	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
57	<i>Oreortyx pictus</i>	Codorniz de Montaña	Mountain Quail
58	<i>Callipepla squamata</i>	Codorniz Escamosa	Scaled Quail
59	<i>Callipepla douglasii</i>	Codorniz Cresta Dorada	Elegant Quail
60	<i>Callipepla californica</i>	Codorniz Californiana	California Quail
61	<i>Callipepla gambelii</i>	Codorniz de Gambel *	Gambel's Quail
62	<i>Philortyx fasciatus</i>	Codorniz Barrada *	Banded Quail
63	<i>Colinus virginianus</i>	Codorniz Cotuí	Northern Bobwhite
64	<i>Colinus nigrogularis</i>	Codorniz Yucateca	Black-throated Bobwhite
65	<i>Odontophorus guttatus</i>	Codorniz Bolonchaco	Spotted Wood-Quail
66	<i>Dactylortyx thoracicus</i>	Codorniz Silbadora	Singing Quail
67	<i>Cyrtonyx montezumae</i>	Codorniz de Moctezuma *	Montezuma Quail
68	<i>Cyrtonyx ocellatus</i>	Codorniz Ocelada	Ocellated Quail
	Galliformes	Phasianidae	Faisanes, Guajolotes
69	<i>Phasianus colchicus</i>	Faisán de Collar *	Ring-necked Pheasant
70	<i>Meleagris gallopavo</i>	Guajolote Norteño	Wild Turkey
71	<i>Meleagris ocellata</i>	Guajolote Ocelado	Ocellated Turkey
	Gaviiformes	Gaviidae	Colimbos
72	<i>Gavia stellata</i>	Colimbo Menor	Red-throated Loon
73	<i>Gavia arctica</i>	Colimbo Ártico	Arctic Loon
74	<i>Gavia pacifica</i>	Colimbo del Pacífico *	Pacific Loon
75	<i>Gavia immer</i>	Colimbo Común *	Common Loon
76	<i>Gavia adamsii</i>	Colimbo Pico Amarillo *	Yellow-billed Loon
	Podicipediformes	Podicipedidae	Zambullidores, Achichilques
77	<i>Tachybaptus dominicus</i>	Zambullidor Menor	Least Grebe
78	<i>Podilymbus podiceps</i>	Zambullidor Pico Grueso	Pied-billed Grebe
79	<i>Podiceps auritus</i>	Zambullidor Cornudo	Horned Grebe
80	<i>Podiceps griseogenus</i>	Zambullidor Cuello Rojo *	Red-necked Grebe
81	<i>Podiceps nigricollis</i>	Zambullidor Orejón *	Eared Grebe
82	<i>Aechmophorus occidentalis</i>	Achichilique Pico Amarillo	Western Grebe
83	<i>Aechmophorus clarkii</i>	Achichilique Pico Naranja	Clark's Grebe

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		12	
R		LC		9	
R		LC	EN	14	
R		LC		9	
R		LC		9	
R		LC	EN	12	
R		NT		11	
R		LC	CE	14	
R	Pr	LC		16	
R	Pr	LC		15	
R	Pr	LC		13	
R	A	VU		17	
R		LC	Exo	8	
R		LC		7	
R	A	NT	CE	18	
MI		LC		11	
MI		LC		11	
MI		LC		11	
MI		LC		9	
A		NT		15	
R	Pr	LC		8	
R,MI		LC		9	
MI		LC		12	
A		LC		11	
MI,R		LC		9	
R,MI		LC		11	
R,MI		LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Phoenicopteriformes	Phoenicopteridae	Flamencos
84	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Flamenco Americano	American Flamingo
	Procellariiformes	Diomedeidae	Albatros
85	<i>Phoebastria immutabilis</i>	Albatros de Laysan	Laysan Albatross
86	<i>Phoebastria nigripes</i>	Albatros Patas Negras *	Black-footed Albatross
87	<i>Phoebastria albatrus</i>	Albatros Rabón	Short-tailed Albatross
	Procellariiformes	Procellariidae	Petreles, Pardelas, Fulmares
88	<i>Fulmarus glacialis</i>	Fulmar Norteño	Northern Fulmar
89	<i>Pterodroma neglecta</i>	Petrel de Kermadec	Kermadec Petrel
90	<i>Pterodroma heraldica</i> *	Petrel Heráldico *	Herald Petrel
91	<i>Pterodroma externa</i>	Petrel de Isla Juan Fernández *	Juan Fernandez Petrel
92	<i>Pterodroma phaeopygia</i>	Petrel de Galápagos	Galapagos Petrel
93	<i>Pterodroma rostrata</i>	Petrel de Isla Tahití *	Tahiti Petrel
94	<i>Pterodroma cookii</i>	Petrel de Cook	Cook's Petrel
95	<i>Bulweria bulwerii</i>	Petrel de Bulwer *	Bulwer's Petrel
96	<i>Procellaria parkinsoni</i>	Petrel de Parkinson	Parkinson's Petrel
97	<i>Calonectris diomedea</i>	Pardela de Cory	Cory's Shearwater
98	<i>Puffinus creatopus</i>	Pardela Patas Rosadas *	Pink-footed Shearwater
99	<i>Puffinus carneipes</i>	Pardela Patas Pálidas *	Flesh-footed Shearwater
100	<i>Puffinus gravis</i>	Pardela Mayor	Great Shearwater
101	<i>Puffinus pacificus</i>	Pardela Cola Cuña	Wedge-tailed Shearwater
102	<i>Puffinus bulleri</i>	Pardela de Buller	Buller's Shearwater
103	<i>Puffinus griseus</i>	Pardela Gris	Sooty Shearwater
104	<i>Puffinus tenuirostris</i>	Pardela Cola Corta	Short-tailed Shearwater
105	<i>Puffinus nativitatis</i>	Pardela de Isla Navidad *	Christmas Shearwater
106	<i>Puffinus subalaris</i> *	Pardela de Galápagos *	Galapagos Shearwater
107	<i>Puffinus puffinus</i>	Pardela Boreal	Manx Shearwater
108	<i>Puffinus auricularis</i>	Pardela de Islas Revillagigedo *	Townsend's Shearwater
109	<i>Puffinus opisthomelas</i>	Pardela Mexicana	Black-vented Shearwater
110	<i>Puffinus lherminieri</i>	Pardela de Audubon	Audubon's Shearwater

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	A	LC		12	
R,T,O	A	NT		16	
T,O	A	NT		17	
MI,O		VU		20	
MI,O		LC		10	
T,O		LC		14	
A		LC		ND	
T,O		VU		16	
A,O		CR		5	
A		LC		ND	
T,O	P	VU		16	
A,O		LC		15	
A,O		VU		15	
A,O		LC		14	
T,O	Pr	VU		18	
T,O		LC		14	
A,O		LC		14	
R,T,O	A	LC		12	
T,O		VU		15	
T,O		NT		14	
T,O		LC		13	
T,O		LC		14	
T,O		NR		ND	
A,O		LC		15	
R,O		CR	SE	19	
R,O	P	NT	SE	17	
A,O		LC		16	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Procellariiformes	Hydrobatidae	Paños
111	<i>Oceanites oceanicus</i>	Paíño de Wilson *	Wilson's Storm-Petrel
112	<i>Oceanodroma furcata</i>	Paíño Gris *	Fork-tailed Storm-Petrel
113	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	Paíño de Leach	Leach's Storm-Petrel
114	<i>Oceanodroma homochroa</i>	Paíño Cenizo	Ashy Storm-Petrel
115	<i>Oceanodroma castro</i>	Paíño de Harcourt	Band-rumped Storm-Petrel
116	<i>Oceanodroma tethys</i>	Paíño de Galápagos	Wedge-rumped Storm-Petrel
117	<i>Oceanodroma Melania</i>	Paíño Negro	Black Storm-Petrel
118	<i>Oceanodroma macrodactyla</i>	Paíño de Isla Guadalupe *	Guadalupe Storm-Petrel
119	<i>Oceanodroma microsoma</i>	Paíño Mínimo	Least Storm-Petrel
	Phaethontiformes	Phaethontidae	Rabijuncos
120	<i>Phaethon lepturus</i>	Rabijunco Cola Blanca	White-tailed Tropicbird
121	<i>Phaethon aethereus</i>	Rabijunco Pico Rojo	Red-billed Tropicbird
122	<i>Phaethon rubricauda</i>	Rabijunco Cola Roja	Red-tailed Tropicbird
	Ciconiiformes	Ciconiidae	Cigüeñas
123	<i>Jabiru mycteria</i>	Cigüeña Jabirú	Jabiru
124	<i>Mycteria americana</i>	Cigüeña Americana	Wood Stork
	Suliformes	Fregatidae	Fragatas
125	<i>Fregata magnificens</i>	Fragata Tijereta *	Magnificent Frigatebird
126	<i>Fregata minor</i>	Fragata Pelágica	Great Frigatebird
	Suliformes	Sulidae	Bobos
127	<i>Sula dactylatra</i>	Bobo Enmascarado	Masked Booby
128	<i>Sula granti</i>	Bobo de Nazca	Nazca Booby
129	<i>Sula nebouxii</i>	Bobo Patas Azules *	Blue-footed Booby
130	<i>Sula leucogaster</i>	Bobo Café	Brown Booby
131	<i>Sula sula</i>	Bobo Patas Rojas *	Red-footed Booby
132	<i>Morus bassanus</i>	Bobo Norteño	Northern Gannet
	Suliformes	Phalacrocoracidae	Cormoranes
133	<i>Phalacrocorax penicillatus</i>	Cormorán de Brandt	Brandt's Cormorant

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
A,O		LC		9	
A,O		LC		9	
R,T,O		LC		9	
R,T,O	P	EN		19	
A,O		LC		17	
T,O		LC		14	
R,O	A	LC	SE	16	
R,O	E	CR	EN	ND	
R,MI,O	A	LC	SE	16	
A,O		LC		15	
R,O	A	LC		17	
A,O		LC		14	
R	P	LC		12	
MI,R	Pr	LC		13	
R		LC		16	
R		LC		14	
R		LC		15	
R		LC		17	
R	Pr	LC		16	
R		LC		14	
R	A	LC		14	
MI		LC		12	
R		LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
134	<i>Phalacrocorax brasiliensis</i>	Cormorán Neotropical *	Neotropic Cormorant
135	<i>Phalacrocorax auritus</i>	Cormorán Orejón *	Double-crested Cormorant
136	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	Cormorán Pelágico	Pelagic Cormorant
	Suliformes	Anhingidae	Anhingas
137	<i>Anhinga anhinga</i>	Anhinga Americana	Anhinga
	Pelecaniformes	Pelecanidae	Pelícanos
138	<i>Pelecanus erythrorhynchos</i>	Pelícano Blanco Americano *	American White Pelican
139	<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelícano Café *	Brown Pelican
	Pelecaniformes	Ardeidae	Garzas, Garcitas, Avetoros
140	<i>Botaurus pinnatus</i>	Avetoro Neotropical	Pinnated Bittern
141	<i>Botaurus lentiginosus</i>	Avetoro Norteño	American Bittern
142	<i>Ixobrychus exilis</i>	Avetoro Menor *	Least Bittern
143	<i>Tigrisoma mexicanum</i>	Garza Tigre Mexicana *	Bare-throated Tiger-Heron
144	<i>Ardea herodias</i>	Garza Morena	Great Blue Heron
145	<i>Ardea alba</i>	Garza Blanca	Great Egret
146	<i>Egretta thula</i>	Garza Dedos Dorados *	Snowy Egret
147	<i>Egretta caerulea</i>	Garza Azul *	Little Blue Heron
148	<i>Egretta tricolor</i>	Garza Tricolor *	Tricolored Heron
149	<i>Egretta rufescens</i>	Garza Rojiza *	Reddish Egret
150	<i>Bubulcus ibis</i>	Garza Ganadera	Cattle Egret
151	<i>Butorides virescens</i>	Garcita Verde *	Green Heron
152	<i>Agamia agami</i>	Garza Agami	Agami Heron
153	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Garza Nocturna Corona Negra *	Black-crowned Night-Heron
154	<i>Nyctanassa violacea</i>	Garza Nocturna Corona Clara *	Yellow-crowned Night-Heron
155	<i>Cochlearius cochlearius</i>	Garza Cucharón	Boat-billed Heron
	Pelecaniformes	Threskiornithidae	Íbises, Espátulas
156	<i>Eudocimus albus</i>	Ibis Blanco	White Ibis
157	<i>Plegadis falcinellus</i>	Ibis Cara Oscura	Glossy Ibis
158	<i>Plegadis chihi</i>	Ibis Ojos Rojos *	White-faced Ibis
159	<i>Platalea ajaja</i>	Espátula Rosada	Roseate Spoonbill

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		8	
MI,R		LC		8	
MI		LC		14	
R		LC		10	
MI		LC		12	
R,MI		LC		11	
R	A	LC		10	
MI,R	A	LC		12	
MI,R	Pr	LC		11	
R	Pr	LC		13	
MI,R		LC		7	
MI,R		LC		7	
MI,R		LC		8	
MI,R		LC		13	
MI,R		LC		12	
MI,R	Pr	NT		18	
R,MI		LC	Exo	6	
R,MI		LC		11	
R	Pr	VU		13	
R,MI		LC		10	
R,MI		LC		12	
R		LC		10	
R,MI		LC		12	
MI,R		LC		7	
MI,R		LC		8	
MI,R		LC		9	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Accipitriformes	Cathartidae	Zopilotes, Cóndores
160	<i>Coragyps atratus</i>	Zopilote Común	Black Vulture
161	<i>Cathartes aura</i>	Zopilote Aura	Turkey Vulture
162	<i>Cathartes burrovianus</i>	Zopilote Sabanero	Lesser Yellow-headed Vulture
163	<i>Gymnogyps californianus</i>	Cóndor Californiano	California Condor
164	<i>Sarcoramphus papa</i>	Zopilote Rey	King Vulture
	Accipitriformes	Pandionidae	Águila Pescadora
165	<i>Pandion haliaetus</i>	Águila Pescadora *	Osprey
	Accipitriformes	Accipitridae	Gavilanes, Milanos, Águilas, Aguilillas
166	<i>Leptodon cayanensis</i>	Gavilán Cabeza Gris	Gray-headed Kite
167	<i>Chondrohierax uncinatus</i>	Gavilán Pico de Gancho *	Hook-billed Kite
168	<i>Elanoides forficatus</i>	Milano Tijereta	Swallow-tailed Kite
169	<i>Elanus leucurus</i>	Milano Cola Blanca	White-tailed Kite
170	<i>Rostrhamus sociabilis</i>	Gavilán Caracolero	Snail Kite
171	<i>Harpagus bidentatus</i>	Gavilán Bidentado	Double-toothed Kite
172	<i>Ictinia mississippiensis</i>	Milano de Mississippi *	Mississippi Kite
173	<i>Ictinia plumbea</i>	Milano Plomizo	Plumbeous Kite
174	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	Águila Cabeza Blanca	Bald Eagle
175	<i>Busarellus nigricollis</i>	Aguillilla Canela	Black-collared Hawk
176	<i>Circus cyaneus</i>	Gavilán Rastrero	Northern Harrier
177	<i>Accipiter striatus</i>	Gavilán Pecho Canela *	Sharp-shinned Hawk
178	<i>Accipiter cooperii</i>	Gavilán de Cooper	Cooper's Hawk
179	<i>Accipiter bicolor</i>	Gavilán Bicolor	Bicolored Hawk
180	<i>Accipiter gentilis</i>	Gavilán Azor	Northern Goshawk
181	<i>Geranospiza caerulescens</i>	Gavilán Zancón	Crane Hawk
182	<i>Buteogallus anthracinus</i>	Aguillilla Negra Menor *	Common Black Hawk
183	<i>Buteogallus urubitinga</i>	Aguillilla Negra Mayor *	Great Black Hawk
184	<i>Buteogallus solitarius</i> *	Águila Solitaria	Solitary Eagle
185	<i>Rupornis magnirostris</i>	Aguillilla Caminera	Roadside Hawk

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		5	
R		LC		5	
R	Pr	LC		8	
R	P	CR		20	
R	P	LC		15	
MI,R		LC		7	
R	Pr	LC		14	
MI,R	Pr	LC		12	
T,MV	Pr	LC		14	
R		LC		8	
R	Pr	LC		9	
R	Pr	LC		11	
T	Pr	LC		11	
MV	Pr	LC		10	
MI,R	P	LC		9	
R	Pr	LC		13	
MI,R		LC		11	
MI,R	Pr	LC		7	
MI,R	Pr	LC		8	
R	A	LC		15	
R	A	LC		11	
R	A	LC		11	
R,MV	Pr	LC		11	
R	Pr	LC		12	
R	P	NT		17	
R		LC		7	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
186	<i>Parabuteo unicinctus</i>	Aguililla Rojinegra	Harris's Hawk
187	<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	Aguililla Cola Blanca	White-tailed Hawk
188	<i>Pseudastur albicollis</i> *	Aguililla Blanca	White Hawk
189	<i>Buteo plagiatus</i> *	Aguililla Gris	Gray Hawk
190	<i>Buteo lineatus</i>	Aguililla Pecho Rojo	Red-shouldered Hawk
191	<i>Buteo platypterus</i>	Aguililla Alas Anchas *	Broad-winged Hawk
192	<i>Buteo brachyurus</i>	Aguililla Cola Corta	Short-tailed Hawk
193	<i>Buteo swainsoni</i>	Aguililla de Swainson	Swainson's Hawk
194	<i>Buteo albonotatus</i>	Aguililla Aura	Zone-tailed Hawk
195	<i>Buteo jamaicensis</i>	Aguililla Cola Roja	Red-tailed Hawk
196	<i>Buteo lagopus</i>	Aguililla Ártica	Rough-legged Hawk
197	<i>Buteo regalis</i>	Aguililla Real	Ferruginous Hawk
198	<i>Morphnus guianensis</i>	Águila Crestada	Crested Eagle
199	<i>Harpia harpyja</i>	Águila Arpía	Harpy Eagle
200	<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila Real	Golden Eagle
201	<i>Spizaetus tyrannus</i>	Águila Tirana	Black Hawk-Eagle
202	<i>Spizaetus ornatus</i>	Águila Elegante	Ornate Hawk-Eagle
203	<i>Spizaetus melanoleucus</i>	Águila Albinegra *	Black-and-white Hawk-Eagle
	Eurypygiformes	Eurypygidae	Ave Sol
204	<i>Eurypyga helias</i>	Ave Sol	Sunbittern
	Gruiformes	Rallidae	Polluelas, Rascones, Gallinetas, Gallaretas
205	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	Polluela Amarilla	Yellow Rail
206	<i>Laterallus ruber</i>	Polluela Canela *	Ruddy Crake
207	<i>Laterallus exilis</i>	Polluela Pecho Gris *	Gray-breasted Crake
208	<i>Laterallus jamaicensis</i>	Polluela Negra	Black Rail
209	<i>Rallus obsoletus</i> *	Rascón Costero del Pacífico *	Ridgway's Rail
210	<i>Rallus crepitans</i> *	Rascón Costero del Atlántico *	Clapper Rail
211	<i>Rallus tenuirostris</i> *	Rascón Azteca *	Aztec Rail
212	<i>Rallus limicola</i>	Rascón Cara Gris *	Virginia Rail
213	<i>Aramides axillaris</i>	Rascón Cuello Canela *	Rufous-necked Wood-Rail

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	Pr	LC		11	
R	Pr	LC		10	
R	Pr	LC		15	
R		LC		8	
MI,R	Pr	LC		8	
T,MI	Pr	LC		8	
R		LC		10	
T,MV	Pr	LC		12	
MI,MV,R	Pr	LC		10	
R,MI		LC		6	
MI	Pr	LC		10	
MI	Pr	LC		11	
R	P	NT		16	
R	P	NT		16	
MI,R	A	LC		10	
R	P	LC		14	
R	P	NT		15	
R	P	LC		15	
R	P	LC		12	
R		LC		18	
R		LC		14	
R		LC		ND	
R		NT		18	
R		NT		14	
R,MI		LC		14	
R		NT	EN	16	
MI,R	A	LC		10	
R	A	LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
214	<i>Aramides cajaneus</i> *	Rascón Cuello Gris	Gray-necked Wood-Rail
215	<i>Amaurospiza concolor</i>	Rascón Canelo *	Uniform Crake
216	<i>Porzana carolina</i>	Polluela Sora	Sora
217	<i>Porzana flavigaster</i>	Polluela Pecho Amarillo	Yellow-breasted Crake
218	<i>Pardirallus maculatus</i>	Rascón Pinto	Spotted Rail
219	<i>Porphyrio martinicus</i> *	Gallineta Morada	Purple Gallinule
220	<i>Gallinula galeata</i> *	Gallineta Frente Roja	Common Gallinule
221	<i>Fulica americana</i>	Gallareta Americana	American Coot
	Gruiformes	Heliornithidae	Pájaros Cantil
222	<i>Heliornis fulica</i>	Pájaro Cantil	Sungrebe
	Gruiformes	Aramidae	Carrao
223	<i>Aramus guarauna</i>	Carrao *	Limpkin
	Gruiformes	Gruidae	Grullas
224	<i>Grus canadensis</i>	Grulla Gris	Sandhill Crane
225	<i>Grus americana</i>	Grulla Blanca	Whooping Crane
	Charadriiformes	Burhinidae	Alcaravanes
226	<i>Burhinus bistriatus</i>	Alcaraván Americano	Double-striped Thick-knee
	Charadriiformes	Recurvirostridae	Monjitas, Avocetas
227	<i>Himantopus mexicanus</i>	Monjita Americana *	Black-necked Stilt
228	<i>Recurvirostra americana</i>	Avoceta Americana	American Avocet
	Charadriiformes	Haematopodidae	Ostreros
229	<i>Haematopus palliatus</i>	Ostrero Americano	American Oystercatcher
230	<i>Haematopus bachmani</i>	Ostrero Negro	Black Oystercatcher
	Charadriiformes	Charadriidae	Chorlos, Avefrías
231	<i>Vanellus chilensis</i>	Avefría Tero *	Southern Lapwing
232	<i>Pluvialis squatarola</i>	Chorlo Gris	Black-bellied Plover
233	<i>Pluvialis dominica</i>	Chorlo Dorado Americano *	American Golden-Plover
234	<i>Pluvialis fulva</i>	Chorlo Dorado del Pacífico *	Pacific Golden-Plover
235	<i>Charadrius collaris</i>	Chorlo de Collar	Collared Plover

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		10	
R	A	LC		17	
MI,R		LC		10	
R	Pr	LC		15	
R		LC		13	
R,MI		LC		11	
R,MI		LC		8	
R,MI		LC		11	
R	Pr	LC		10	
R	A	LC		11	
MI	Pr	LC		10	
A	P	EN		20	
R		LC		11	
R,MI		LC		11	
MI,R		LC		12	
R,MI		LC		13	
R	A	LC		15	
A		LC		ND	
MI		LC		12	
MI		LC		15	
MI		LC		12	
R		LC		12	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
236	<i>Charadrius nivosus</i> *	Chorlo Nevado	Snowy Plover
237	<i>Charadrius wilsonia</i>	Chorlo Pico Grueso	Wilson's Plover
238	<i>Charadrius semipalmatus</i>	Chorlo Semipalmeado	Semipalmated Plover
239	<i>Charadrius melanotos</i>	Chorlo Chiflador	Piping Plover
240	<i>Charadrius vociferus</i>	Chorlo Tildío	Killdeer
241	<i>Charadrius montanus</i>	Chorlo Llanero	Mountain Plover
242	<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlo Carambolo *	Eurasian Dotterel
	Charadriiformes	Jacanidae	Jacanas
243	<i>Jacana spinosa</i>	Jacana Norteña	Northern Jacana
	Charadriiformes	Scolopacidae	Playeros, Patamarillas, Zarapitos, Picopandos, Vuelve piedras, Costureros, Agachonas, Chochas, Falaropos
244	<i>Xenus cinereus</i>	Playero Picopando *	Terek Sandpiper
245	<i>Actitis macularius</i>	Playero Alzacolita	Spotted Sandpiper
246	<i>Tringa solitaria</i>	Playero Solitario	Solitary Sandpiper
247	<i>Tringa incana</i>	Playero Vagabundo	Wandering Tattler
248	<i>Tringa melanoleuca</i>	Patamarilla Mayor	Greater Yellowlegs
249	<i>Tringa semipalmata</i>	Playero Pihuiú	Willet
250	<i>Tringa flavipes</i>	Patamarilla Menor	Lesser Yellowlegs
251	<i>Tringa stagnatilis</i>	Patamarilla Euroasiática *	Marsh Sandpiper
252	<i>Tringa glareola</i>	Playero Andarrios *	Wood Sandpiper
253	<i>Bartramia longicauda</i>	Zarapito Ganga	Upland Sandpiper
254	<i>Numenius borealis</i>	Zarapito Boreal	Eskimo Curlew
255	<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapito Trinador	Whimbrel
256	<i>Numenius americanus</i>	Zarapito Pico Largo	Long-billed Curlew
257	<i>Limosa haemastica</i>	Picopando del Este *	Hudsonian Godwit
258	<i>Limosa lapponica</i>	Picopando Cola Barrada	Bar-tailed Godwit
259	<i>Limosa fedoa</i>	Picopando Canelo	Marbled Godwit
260	<i>Arenaria interpres</i>	Vuelve piedras Rojizo	Ruddy Turnstone
261	<i>Arenaria melanocephala</i>	Vuelve piedras Negro	Black Turnstone

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI,MV,R		LC		14	
R,MI		LC		14	
MI		LC		10	
MI	P	NT		20	
R,MI		LC		9	
MI	A	NT		18	
A		LC		13	
R		LC		11	
A		LC		ND	
MI		LC		9	
MI		LC		12	
MI		LC		13	
MI		LC		10	
MI		LC		14	
MI		LC		12	
A		LC		ND	
A		LC		8	
T		LC		13	
T	P	CR		20	
MI		LC		13	
MI		LC		15	
T		LC		16	
A		LC		13	
MI		LC		15	
MI		LC		11	
MI		LC		16	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
262	<i>Calidris canutus</i>	Playero Rojo *	Red Knot
263	<i>Calidris virgata</i> *	Playero Brincaolas *	Surfbird
264	<i>Calidris pugnax</i> *	Playero Combatiente *	Ruff
265	<i>Calidris himantopus</i>	Playero Zancón	Stilt Sandpiper
266	<i>Calidris ferruginea</i>	Playero Zarapito	Curlew Sandpiper
267	<i>Calidris alba</i>	Playero Blanco	Sanderling
268	<i>Calidris alpina</i>	Playero Dorso Rojo	Dunlin
269	<i>Calidris maritima</i>	Playero Oscuro *	Purple Sandpiper
270	<i>Calidris bairdii</i>	Playero de Baird	Baird's Sandpiper
271	<i>Calidris minuta</i>	Playero Menor *	Little Stint
272	<i>Calidris minutilla</i>	Playero Diminuto *	Least Sandpiper
273	<i>Calidris fuscicollis</i>	Playero Rabadilla Blanca	White-rumped Sandpiper
274	<i>Calidris subruficollis</i> *	Playero Ocre *	Buff-breasted Sandpiper
275	<i>Calidris melanotos</i>	Playero Pectoral	Pectoral Sandpiper
276	<i>Calidris pusilla</i>	Playero Semipalmeado	Semipalmated Sandpiper
277	<i>Calidris mauri</i>	Playero Occidental	Western Sandpiper
278	<i>Limnodromus griseus</i>	Costurero Pico Corto	Short-billed Dowitcher
279	<i>Limnodromus scolopaceus</i>	Costurero Pico Largo	Long-billed Dowitcher
280	<i>Gallinago delicata</i>	Agachona Norteamericana *	Wilson's Snipe
281	<i>Scolopax minor</i>	Chocha del Este *	American Woodcock
282	<i>Phalaropus tricolor</i>	Falaropo Pico Largo	Wilson's Phalarope
283	<i>Phalaropus lobatus</i>	Falaropo Cuello Rojo	Red-necked Phalarope
284	<i>Phalaropus fulicarius</i>	Falaropo Pico Grueso	Red Phalarope
Charadriiformes		Stercorariidae	Págalo, Salteadores
285	<i>Stercorarius maccormicki</i>	Págalo Sureño	South Polar Skua
286	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Salteador Robusto *	Pomarine Jaeger
287	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Salteador Parásito	Parasitic Jaeger
288	<i>Stercorarius longicaudus</i>	Salteador Cola Larga	Long-tailed Jaeger
Charadriiformes		Alcidae	Alcas, Araos, Mérculos, Alquitas
289	<i>Uria aalge</i>	Arao Común *	Common Murre

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI		LC		15	
MI		LC		16	
A		LC		ND	
MI,T		LC		15	
A		LC		ND	
MI		LC		14	
MI		LC		10	
A		LC		ND	
T		LC		12	
A		LC		ND	
MI		LC		11	
T		LC		14	
T		NT		18	
T,MI		LC		12	
T,MI		NT		14	
MI,T		LC		15	
MI		LC		13	
MI		LC		12	
MI		LC		11	
A		LC		13	
T,MI		LC		11	
MI		LC		11	
MI		LC		12	
T,MI,O		LC		11	
T,MI,O		LC		11	
T,O		LC		10	
T,O		LC		10	
MI,O		LC		9	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
290	<i>Cephus columba</i>	Arao Pichón	Pigeon Guillemot
291	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	Alca Marmoleada *	Marbled Murrelet
292	<i>Synthliboramphus scrippsi</i>	Mérgulo de Scripps *	Scripps's Murrelet
293	<i>Synthliboramphus hypoleucus</i>	Mérgulo de Xantus	Guadalupe Murrelet
294	<i>Synthliboramphus craveri</i>	Mérgulo de Craveri	Craveri's Murrelet
295	<i>Synthliboramphus antiquus</i>	Mérgulo Antiguo *	Ancient Murrelet
296	<i>Ptychoramphus aleuticus</i>	Alquita Oscura *	Cassin's Auklet
297	<i>Aethia psittacula</i>	Alquita Perico *	Parakeet Auklet
298	<i>Aethia cristatella</i>	Alquita Crestada *	Crested Auklet
299	<i>Cerorhinca monocerata</i>	Alca Rinoceronte	Rhinoceros Auklet
	Charadriiformes	Laridae	Gaviotas, Charranes, Rayadores
300	<i>Rissa tridactyla</i>	Gaviota Patas Negras *	Black-legged Kittiwake
301	<i>Xema sabini</i>	Gaviota Cola Hendida	Sabine's Gull
302	<i>Chroicocephalus philadelphia</i>	Gaviota de Bonaparte	Bonaparte's Gull
303	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	Gaviota Encapuchada *	Black-headed Gull
304	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	Gaviota Menor *	Little Gull
305	<i>Leucophaeus modestus</i>	Gaviota Gris *	Gray Gull
306	<i>Leucophaeus atricilla</i>	Gaviota Reidora	Laughing Gull
307	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	Gaviota de Franklin	Franklin's Gull
308	<i>Larus crassirostris</i>	Gaviota Cola Negra *	Black-tailed Gull
309	<i>Larus heermanni</i>	Gaviota Plomiza *	Heermann's Gull
310	<i>Larus canus</i>	Gaviota Cana	Mew Gull
311	<i>Larus delawarensis</i>	Gaviota Pico Anillado	Ring-billed Gull
312	<i>Larus occidentalis</i>	Gaviota Occidental	Western Gull
313	<i>Larus livens</i>	Gaviota Bajacaliforniana *	Yellow-footed Gull
314	<i>Larus californicus</i>	Gaviota Californiana	California Gull
315	<i>Larus argentatus</i>	Gaviota Plateada	Herring Gull
316	<i>Larus thayeri</i>	Gaviota de Thayer	Thayer's Gull
317	<i>Larus fuscus</i>	Gaviota Sombría	Lesser Black-backed Gull
318	<i>Larus glaucescens</i>	Gaviota Alas Blancas *	Glaucous-winged Gull

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
A,O		LC		13	
A,O		EN		16	
R,O		NR	SE	ND	
R,O	P	VU	SE	18	
R,O	P	VU	SE	18	
A,O		LC		ND	
R,O		LC		12	
A,O		LC		12	
A,O		LC		13	
MI,O		LC		12	
MI		LC		9	
T		LC		10	
MI		LC		10	
A		LC		8	
A		LC		13	
A		LC		ND	
MI,R		LC		8	
T		LC		11	
A		LC		ND	
R	Pr	NT	SE	16	
MI		LC		10	
MI		LC		6	
R,MI		LC		13	
R	Pr	LC	SE	16	
MI		LC		12	
MI		LC		11	
MI		LC		15	
MI		LC		10	
MI		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
319	<i>Larus hyperboreus</i>	Gaviota Blanca	Glaucous Gull
320	<i>Larus marinus</i>	Gaviota Mayor *	Great Black-backed Gull
321	<i>Larus dominicanus</i>	Gaviota Meridional *	Kelp Gull
322	<i>Anous stolidus</i>	Charrán Café *	Brown Noddy
323	<i>Anous minutus</i>	Charrán Corona Blanca *	Black Noddy
324	<i>Gygis alba</i>	Charrán Blanco	White Tern
325	<i>Onychoprion fuscatus</i>	Charrán Albinegro *	Sooty Tern
326	<i>Onychoprion anaethetus</i>	Charrán Embridado	Bridled Tern
327	<i>Sternula antillarum</i>	Charrán Mínimo	Least Tern
328	<i>Gelochelidon nilotica</i>	Charrán Pico Grueso	Gull-billed Tern
329	<i>Hydroprogne caspia</i>	Charrán del Caspio *	Caspian Tern
330	<i>Chlidonias niger</i>	Charrán Negro	Black Tern
331	<i>Sterna dougallii</i>	Charrán Rosado	Roseate Tern
332	<i>Sterna hirundo</i>	Charrán Común	Common Tern
333	<i>Sterna paradisaea</i>	Charrán Ártico	Arctic Tern
334	<i>Sterna forsteri</i>	Charrán de Forster	Forster's Tern
335	<i>Thalasseus maximus</i>	Charrán Real	Royal Tern
336	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Charrán de Sandwich	Sandwich Tern
337	<i>Thalasseus elegans</i>	Charrán Elegante	Elegant Tern
338	<i>Rynchops niger</i>	Rayador Americano	Black Skimmer
	Columbiformes	Columbidae	Palomas, Huilotas, Tortolitas, Tórtolas
339	<i>Columba livia</i>	Paloma Doméstica	Rock Pigeon
340	<i>Patagioenas cayennensis</i>	Paloma Colorada	Pale-vented Pigeon
341	<i>Patagioenas speciosa</i>	Paloma Escamosa	Scaled Pigeon
342	<i>Patagioenas leucocephala</i>	Paloma Corona Blanca	White-crowned Pigeon
343	<i>Patagioenas flavirostris</i>	Paloma Morada	Red-billed Pigeon
344	<i>Patagioenas fasciata</i>	Paloma Encinera *	Band-tailed Pigeon
345	<i>Patagioenas nigrirostris</i>	Paloma Triste	Short-billed Pigeon
346	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	Paloma de Collar Africana *	African Collared-Dove
347	<i>Streptopelia decaocto</i>	Paloma de Collar Turca *	Eurasian Collared-Dove

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI		LC		10	
A		LC		13	
A		LC		ND	
R		LC		12	
A,O		LC		13	
A,O		LC		12	
R,MI,O		LC		11	
MV,T		LC		14	
R,MV	Pr	LC		16	
R,MI		LC		14	
MI,R		LC		10	
T,MI		LC		12	
T	A	LC		15	
MI,T		LC		12	
T		LC		11	
MI,R		LC		12	
MI,R		LC		12	
MV,MI	Pr	NT	SE	17	
MI,R		LC		14	
R		LC	Exo	6	
R		LC		10	
R	Pr	LC		11	
R	A	NT		15	
R		LC		12	
R,MI		LC		12	
R	Pr	LC		15	
R		LC	Exo	ND	
R		LC	Exo	5	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
348	<i>Streptopelia chinensis</i>	Paloma de Oriente *	Spotted Dove
349	<i>Ectopistes migratorius</i>	Paloma Migratoria	Passenger Pigeon
350	<i>Columbina inca</i>	Tortolita Cola Larga *	Inca Dove
351	<i>Columbina passerina</i>	Tortolita Pico Rojo *	Common Ground-Dove
352	<i>Columbina minuta</i>	Tortolita Pecho Liso *	Plain-breasted Ground-Dove
353	<i>Columbina talpacoti</i>	Tortolita Canela *	Ruddy Ground-Dove
354	<i>Claravis pretiosa</i>	Tórtola Azul	Blue Ground-Dove
355	<i>Claravis mondetoura</i>	Tórtola Pecho Morado	Maroon-chested Ground-Dove
356	<i>Geotrygon montana</i>	Paloma Canela *	Ruddy Quail-Dove
357	<i>Leptotila verreauxi</i>	Paloma Arroyera	White-tipped Dove
358	<i>Leptotila jamaicensis</i>	Paloma Caribeña	Caribbean Dove
359	<i>Leptotila cassini</i>	Paloma Pecho Gris	Gray-chested Dove
360	<i>Leptotila plumbeiceps</i>	Paloma Cabeza Gris *	Gray-headed Dove
361	<i>Zentrygon carrikeri</i> *	Paloma Tuxtleña *	Tuxtla Quail-Dove
362	<i>Zentrygon albifacies</i> *	Paloma Cara Blanca *	White-faced Quail-Dove
363	<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma Alas Blancas *	White-winged Dove
364	<i>Zenaida aurita</i>	Huilota Caribeña *	Zenaida Dove
365	<i>Zenaida macroura</i>	Huilota Común *	Mourning Dove
366	<i>Zenaida graysoni</i>	Huilota de Isla Socorro *	Socorro Dove
	Cuculiformes	Cuculidae	Correcaminos, Cuclillos, Garrapateros
367	<i>Piaya cayana</i>	Cuclillo Canelo *	Squirrel Cuckoo
368	<i>Coccyzus americanus</i>	Cuclillo Pico Amarillo	Yellow-billed Cuckoo
369	<i>Coccyzus minor</i>	Cuclillo Manglero	Mangrove Cuckoo
370	<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	Cuclillo Pico Negro	Black-billed Cuckoo
371	<i>Tapera naevia</i>	Cuclillo Rayado	Striped Cuckoo
372	<i>Dromococcyx phasianellus</i>	Cuclillo Faisán	Pheasant Cuckoo
373	<i>Morococcyx erythropygus</i>	Cuclillo Terrestre	Lesser Ground-Cuckoo
374	<i>Geococcyx velox</i>	Correcaminos Tropical	Lesser Roadrunner
375	<i>Geococcyx californianus</i>	Correcaminos Norteño	Greater Roadrunner
376	<i>Crotophaga ani</i>	Garrapatero Pico Liso	Smooth-billed Ani

Residencia	NOM-059	IUCN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC	Exo	5	
MI	E	EX		ND	
R		LC		8	
R		LC		9	
R		LC		7	
R		LC		5	
R		LC		11	
R	P	LC		16	
R		LC		10	
R		LC		8	
R		LC	CE	15	
R	Pr	LC		14	
R		LC		14	
R	P	EN	EN	20	
R	A	LC		16	
R,MI		LC		8	
R	Pr	LC		12	
R,MI		LC		5	
R	E	EW	EN	20	
R		LC		9	
MV,T		LC		12	
R		LC		14	
T		LC		13	
R		LC		8	
R		LC		12	
R		LC		14	
R		LC		10	
R		LC		9	
R		LC		9	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
377	<i>Crotophaga sulcirostris</i>	Garrapatero Pijuy	Groove-billed Ani
	Strigiformes	Tytonidae	Lechuzas
378	<i>Tyto alba</i>	Lechuza de Campanario	Barn Owl
	Strigiformes	Strigidae	Tecolotes, Búhos
379	<i>Psiloscops flammeolus</i> *	Tecolote Ojos Oscuros *	Flammulated Owl
380	<i>Megascops kennicottii</i>	Tecolote del Oeste *	Western Screech-Owl
381	<i>Megascops asio</i>	Tecolote del Este *	Eastern Screech-Owl
382	<i>Megascops seductus</i>	Tecolote del Balsas	Balsas Screech-Owl
383	<i>Megascops cooperi</i>	Tecolote de Cooper	Pacific Screech-Owl
384	<i>Megascops trichopsis</i>	Tecolote Rítmico	Whiskered Screech-Owl
385	<i>Megascops barbarus</i>	Tecolote Barbudo	Bearded Screech-Owl
386	<i>Megascops guatemalae</i>	Tecolote Sapo *	Vermiculated Screech-Owl
387	<i>Lophostrix cristata</i>	Búho Cuernos Blancos *	Crested Owl
388	<i>Pulsatrix perspicillata</i>	Búho de Anteojos	Spectacled Owl
389	<i>Bubo virginianus</i>	Búho Cornudo	Great Horned Owl
390	<i>Glaucidium gnoma</i>	Tecolote Serrano	Northern Pygmy-Owl
391	<i>Glaucidium griseiceps</i>	Tecolote Mesoamericano	Central American Pygmy-Owl
392	<i>Glaucidium sanchezi</i>	Tecolote Tamaulipeco	Tamaulipas Pygmy-Owl
393	<i>Glaucidium palmarum</i>	Tecolote Colimense	Colima Pygmy-Owl
394	<i>Glaucidium brasiliense</i>	Tecolote Bajeño	Ferruginous Pygmy-Owl
395	<i>Micrathene whitneyi</i>	Tecolote Enano	Elf Owl
396	<i>Athene cunicularia</i>	Tecolote Llanero	Burrowing Owl
397	<i>Ciccaba virgata</i>	Búho Café	Mottled Owl
398	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	Búho Barrado Albinegro *	Black-and-white Owl
399	<i>Strix occidentalis</i>	Búho Moteado *	Spotted Owl
400	<i>Strix varia</i>	Búho Barrado *	Barred Owl
401	<i>Strix fulvescens</i>	Búho Leonado	Fulvous Owl
402	<i>Asio otus</i>	Búho Cara Canela *	Long-eared Owl
403	<i>Asio stygius</i>	Búho Cara Oscura	Stygian Owl
404	<i>Asio flammeus</i>	Búho Sabanero *	Short-eared Owl

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		7	
R		LC		9	
R,MV,MI		LC	SE	15	
R		LC		12	
R	Pr	LC		9	
R	A	NT	EN	17	
R	Pr	LC	CE	17	
R		LC		14	
R	P	VU	CE	19	
R		LC		13	
R	A	LC		12	
R	A	LC		13	
R		LC		6	
R		LC		11	
R	A	LC		17	
R	P	LC	EN	18	
R	A	LC	EN	16	
R		LC		8	
MI,R,MV		LC	SE	13	
R,MI		LC		12	
R		LC		11	
R	A	LC		16	
R	A	NT		15	
R	Pr	LC		7	
R	P	LC		17	
MI,R		LC		12	
R	A	LC		13	
MI	Pr	LC		12	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
405	<i>Pseudoscops clamator</i>	Búho Cara Blanca *	Striped Owl
406	<i>Aegolius acadicus</i>	Tecolote Oyamelero Norteño *	Northern Saw-whet Owl
407	<i>Aegolius ridgwayi</i>	Tecolote Oyamelero Sureño *	Unspotted Saw-whet Owl
	Caprimulgiformes	Caprimulgidae	Tapacaminos, Chotacabras
408	<i>Lurocalis semitorquatus</i>	Chotacabras Cola Corta	Short-tailed Nighthawk
409	<i>Chordeiles acutipennis</i>	Chotacabras Menor	Lesser Nighthawk
410	<i>Chordeiles minor</i>	Chotacabras Zumbón	Common Nighthawk
411	<i>Nyctidromus albicollis</i>	Chotacabras Pauraque	Common Pauraque
412	<i>Phalaenoptilus nuttallii</i>	Tapacaminos Pandeagua *	Common Poorwill
413	<i>Nyctiphrynus mcleodii</i>	Tapacaminos Prío *	Eared Poorwill
414	<i>Nyctiphrynus yucatanicus</i>	Tapacaminos Huil *	Yucatan Poorwill
415	<i>Antrostomus carolinensis</i> *	Tapacaminos de Carolina *	Chuck-will's-widow
416	<i>Antrostomus salvini</i> *	Tapacaminos Ticurú *	Tawny-collared Nightjar
417	<i>Antrostomus badius</i> *	Tapacaminos Yucateco *	Yucatan Nightjar
418	<i>Antrostomus ridgwayi</i> *	Tapacaminos Tucuchillo *	Buff-collared Nightjar
419	<i>Antrostomus vociferus</i> *	Tapacaminos Cuerporruín Norteño *	Eastern Whip-poor-will
420	<i>Antrostomus arizonae</i> *	Tapacaminos Cuerporruín Mexicano *	Mexican Whip-poor-will
421	<i>Hydropsalis maculicaudus</i> *	Tapacaminos Sabanero *	Spot-tailed Nightjar
	Caprimulgiformes	Nyctibiidae	Pájaros Estaca
422	<i>Nyctibius grandis</i>	Pájaro Estaca Mayor *	Great Potoo
423	<i>Nyctibius jamaicensis</i>	Pájaro Estaca Norteño *	Northern Potoo
	Apodiformes	Apodidae	Vencejos
424	<i>Cypseloides niger</i>	Vencejo Negro	Black Swift
425	<i>Cypseloides storeri</i>	Vencejo Cara Blanca *	White-fronted Swift
426	<i>Streptoprocne rutila</i>	Vencejo Cuello Castaño *	Chestnut-collared Swift
427	<i>Streptoprocne zonaris</i>	Vencejo Collar Blanco *	White-collared Swift
428	<i>Streptoprocne semicollaris</i>	Vencejo Nuca Blanca	White-naped Swift
429	<i>Chaetura pelagica</i>	Vencejo de Chimenea	Chimney Swift
430	<i>Chaetura vauxi</i>	Vencejo de Vaux	Vaux's Swift
431	<i>Aeronautes saxatalis</i>	Vencejo Pecho Blanco	White-throated Swift

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	A	LC		10	
R		LC		9	
R	P	LC		19	
R		LC		11	
MV,MI,R		LC		8	
MV,T		LC		11	
R		LC		7	
R		LC		9	
R	Pr	LC	EN	15	
R		LC	CE	15	
T,MI		LC		11	
R		LC	EN	14	
R		LC	SE	14	
R,MV		LC		12	
MI		LC		14	
R,MV		LC		14	
R		LC		11	
R	A	LC		10	
R		LC		14	
MV,T		LC		15	
R	Pr	DD	EN	15	
R		LC		11	
R		LC		10	
R	Pr	LC	EN	14	
T		NT		12	
R,T		LC		11	
R		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
432	<i>Panyptila cayennensis</i>	Vencejo Tijereta Menor *	Lesser Swallow-tailed Swift
433	<i>Panyptila sanctithieronymi</i>	Vencejo Tijereta Mayor *	Great Swallow-tailed Swift
	Apodiformes	Trochilidae	Colibríes, Coquetas, Zumbadores, Esmeraldas, Fandangueros, Ninfas, Zafiros
434	<i>Florisuga mellivora</i>	Colibrí Capucha Azul *	White-necked Jacobin
435	<i>Phaethornis mexicanus</i> *	Colibrí Ermitaño Mexicano *	Mexican Hermit
436	<i>Phaethornis longirostris</i>	Colibrí Ermitaño Pico Largo	Long-billed Hermit
437	<i>Phaethornis striigularis</i>	Colibrí Ermitaño Enano *	Stripe-throated Hermit
438	<i>Colibri thalassinus</i>	Colibrí Orejas Violetas *	Green Violetear
439	<i>Heliothryx barroti</i>	Colibrí Hada Enmascarada *	Purple-crowned Fairy
440	<i>Anthracothorax prevostii</i>	Colibrí Garganta Negra	Green-breasted Mango
441	<i>Lophornis brachylophus</i>	Coqueta de Atoyac *	Short-crested Coquette
442	<i>Lophornis heleneae</i>	Coqueta Cresta Negra	Black-crested Coquette
443	<i>Eugenes fulgens</i>	Colibrí Magnífico	Magnificent Hummingbird
444	<i>Heliomaster longirostris</i>	Colibrí Picudo Coroniazul *	Long-billed Starthroat
445	<i>Heliomaster constantii</i>	Colibrí Picudo Occidental *	Plain-capped Starthroat
446	<i>Lampornis viridipallens</i>	Colibrí Garganta Verde	Green-throated Mountain-gem
447	<i>Lampornis amethystinus</i>	Colibrí Garganta Amatista	Amethyst-throated Hummingbird
448	<i>Lampornis clemenciae</i>	Colibrí Garganta Azul	Blue-throated Hummingbird
449	<i>Lamprolaima rhami</i>	Colibrí Multicolor *	Garnet-throated Hummingbird
450	<i>Doricha enicura</i>	Colibrí Tijereta Guatemalteco *	Slender Sheartail
451	<i>Doricha eliza</i>	Colibrí Tijereta Mexicano *	Mexican Sheartail
452	<i>Tilmatura dupontii</i>	Colibrí Cola Pinta	Sparkling-tailed Hummingbird
453	<i>Calothorax lucifer</i>	Colibrí Lucifer	Lucifer Hummingbird
454	<i>Calothorax pulcher</i>	Colibrí Mixteco *	Beautiful Hummingbird
455	<i>Archilochus colubris</i>	Colibrí Garganta Rubí	Ruby-throated Hummingbird
456	<i>Archilochus alexandri</i>	Colibrí Barba Negra	Black-chinned Hummingbird
457	<i>Calypte anna</i>	Colibrí Cabeza Roja	Anna's Hummingbird
458	<i>Calypte costae</i>	Colibrí Cabeza Violeta	Costa's Hummingbird
459	<i>Atthis heloisa</i>	Zumbador Mexicano	Bumblebee Hummingbird

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		14	
R		LC		10	
R		LC	EN	17	
R		LC		14	
R	Pr	LC		14	
R		LC		11	
R	A	LC		14	
R,MV,MI		LC		11	
R	P	CR	EN	19	
R	A	LC		16	
R		LC		12	
R	Pr	LC		9	
R		LC		12	
R	Pr	LC		15	
R		LC		16	
R		LC	SE	12	
R	A	LC		17	
R	A	LC		17	
R	P	NT	EN	18	
R	A	LC		16	
MV,MI,R		LC	SE	14	
R		LC	EN	16	
MI,T		LC		8	
MV,MI		LC	SE	11	
MI,R		LC		8	
R,MI		LC		12	
R		LC	EN	14	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
460	<i>Atthis ellioti</i>	Zumbador Guatemalteco *	Wine-throated Hummingbird
461	<i>Selasphorus platycercus</i>	Zumbador Cola Ancha	Broad-tailed Hummingbird
462	<i>Selasphorus rufus</i>	Zumbador Canelo *	Rufous Hummingbird
463	<i>Selasphorus sasin</i>	Zumbador de Allen	Allen's Hummingbird
464	<i>Selasphorus calliope</i> *	Zumbador Garganta Rayada *	Calliope Hummingbird
465	<i>Chlorostilbon auriceps</i>	Esmeralda Occidental *	Golden-crowned Emerald
466	<i>Chlorostilbon forficatus</i>	Esmeralda de Isla Cozumel	Cozumel Emerald
467	<i>Chlorostilbon canivetii</i>	Esmeralda Oriental *	Canivet's Emerald
468	<i>Cynanthus sordidus</i>	Colibrí Opaco *	Dusky Hummingbird
469	<i>Cynanthus latirostris</i>	Colibrí Pico Ancho	Broad-billed Hummingbird
470	<i>Abeillia abeillei</i>	Colibrí Pico Corto	Emerald-chinned Hummingbird
471	<i>Phaeochroa cuvierii</i>	Colibrí Pecho Escamoso *	Scaly-breasted Hummingbird
472	<i>Campylopterus curvipennis</i>	Fandanguero Mexicano *	Wedge-tailed Sabrewing
473	<i>Campylopterus excellens</i>	Fandanguero Tuxtleño *	Long-tailed Sabrewing
474	<i>Campylopterus rufus</i>	Fandanguero Canelo *	Rufous Sabrewing
475	<i>Campylopterus hemileucurus</i>	Fandanguero Morado	Violet Sabrewing
476	<i>Eupherusa eximia</i>	Colibrí Cola Rayada	Stripe-tailed Hummingbird
477	<i>Eupherusa cyanophrys</i>	Colibrí Miahuatleco *	Blue-capped Hummingbird
478	<i>Eupherusa poliocerca</i>	Colibrí Guerrerense *	White-tailed Hummingbird
479	<i>Thalurania ridgwayi</i>	Ninfa Mexicana	Mexican Woodnymph
480	<i>Amazilia candida</i>	Colibrí Cándido	White-bellied Emerald
481	<i>Amazilia cyanocephala</i>	Colibrí Corona Azul	Azure-crowned Hummingbird
482	<i>Amazilia beryllina</i>	Colibrí Berilo	Berylline Hummingbird
483	<i>Amazilia cyanura</i>	Colibrí Cola Azul	Blue-tailed Hummingbird
484	<i>Amazilia tzacatl</i>	Colibrí Cola Canela *	Rufous-tailed Hummingbird
485	<i>Amazilia yucatanensis</i>	Colibrí Vientre Canelo *	Buff-bellied Hummingbird
486	<i>Amazilia rutilla</i>	Colibrí Canelo *	Cinnamon Hummingbird
487	<i>Amazilia violiceps</i>	Colibrí Corona Violeta	Violet-crowned Hummingbird
488	<i>Amazilia viridifrons</i>	Colibrí Frente Verde	Green-fronted Hummingbird
489	<i>Hylocharis eliciae</i>	Zafiro Garganta Azul	Blue-throated Goldentail
490	<i>Hylocharis leucotis</i>	Zafiro Orejas Blancas *	White-eared Hummingbird

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	A	LC	SE	17	
R,MI,MV		LC	SE	10	
MI		LC		13	
MI,MV		LC	SE	15	
MI,MV		LC	SE	11	
R		LC	EN	14	
R		LC	EN	15	
R		LC		10	
R		LC	EN	12	
R		LC	SE	10	
R	Pr	LC		17	
R		LC		14	
R		LC		15	
R	Pr	NT	EN	17	
R	Pr	LC	CE	17	
R		LC		14	
R		LC		15	
R	P	EN	EN	18	
R	A	VU	EN	18	
R	A	VU	EN	18	
R,MI		LC		12	
R		LC		12	
R		LC		10	
R		LC		16	
R		LC		10	
R		LC	CE	11	
R		LC		10	
R		LC	SE	10	
R	A	LC	EN	14	
R		LC		14	
R		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
491	<i>Hylocharis xantusii</i>	Zafiro Bajacaliforniano *	Xantus's Hummingbird
	Trogoniformes	Trogonidae	Coas, Quetzales
492	<i>Trogon massena</i>	Coa Cola Oscura *	Slaty-tailed Trogon
493	<i>Trogon melanocephalus</i>	Coa Cabeza Negra *	Black-headed Trogon
494	<i>Trogon citreolus</i>	Coa Citrina *	Citreoline Trogon
495	<i>Trogon caligatus</i> *	Coa Violácea Norteña *	Gartered Trogon
496	<i>Trogon elegans</i>	Coa Elegante *	Elegant Trogon
497	<i>Trogon mexicanus</i>	Coa Mexicana *	Mountain Trogon
498	<i>Trogon collaris</i>	Coa de Collar *	Collared Trogon
499	<i>Euptilotis neoxenus</i>	Quetzal Orejón *	Eared Quetzal
500	<i>Pharomachrus mocinno</i>	Quetzal Mesoamericano	Resplendent Quetzal
	Coraciiformes	Momotidae	Momotos
501	<i>Hylomanes momotula</i>	Momoto Enano	Tody Motmot
502	<i>Aspatha gularis</i>	Momoto Garganta Azul	Blue-throated Motmot
503	<i>Momotus mexicanus</i>	Momoto Corona Canela *	Russet-crowned Motmot
504	<i>Momotus momota</i>	Momoto Corona Azul	Blue-crowned Motmot
505	<i>Electron carinatum</i>	Momoto Pico Quillado *	Keel-billed Motmot
506	<i>Eumomota superciliosa</i>	Momoto Cejas Azules *	Turquoise-browed Motmot
	Coraciiformes	Alcedinidae	Martines Pescadores
507	<i>Megacyrle torquata</i>	Martín Pescador de Collar *	Ringed Kingfisher
508	<i>Megacyrle alcyon</i>	Martín Pescador Norteño *	Belted Kingfisher
509	<i>Chloroceryle amazona</i>	Martín Pescador Amazónico *	Amazon Kingfisher
510	<i>Chloroceryle americana</i>	Martín Pescador Verde *	Green Kingfisher
511	<i>Chloroceryle aenea</i>	Martín Pescador Enano *	American Pygmy Kingfisher
	Piciformes	Bucconidae	Bucos
512	<i>Notharchus hyperrhynchus</i>	Buco de Collar	White-necked Puffbird
513	<i>Malacoptila panamensis</i>	Buco Barbón	White-whiskered Puffbird
	Piciformes	Galbulidae	Jacamares
514	<i>Galbula ruficauda</i>	Jacamar Cola Canela *	Rufous-tailed Jacamar

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC	EN	15	
R	A	LC		17	
R		LC		14	
R		LC	EN	16	
R		LC		8	
R		LC		14	
R	Pr	LC		10	
R	A	NT	CE	17	
R	P	NT		18	
R	A	LC		17	
R	P	LC		17	
R		LC	CE	12	
R		LC		8	
R	P	VU		18	
R		LC		14	
R		LC		8	
MI		LC		11	
R		LC		11	
R		LC		10	
R		LC		11	
R	A	LC		12	
R	A	LC		15	
R	A	LC		12	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Piciformes	Ramphastidae	Tucanes, Tucancillos
515	<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	Tucancillo Verde *	Emerald Toucanet
516	<i>Pteroglossus torquatus</i>	Tucancillo Collarejo *	Collared Aracari
517	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	Tucán Pico Canoa	Keel-billed Toucan
	Piciformes	Picidae	Carpinteros
518	<i>Melanerpes lewis</i>	Carpintero de Lewis	Lewis's Woodpecker
519	<i>Melanerpes formicivorus</i>	Carpintero Bellotero	Acorn Woodpecker
520	<i>Melanerpes pucherani</i>	Carpintero Cara Negra	Black-cheeked Woodpecker
521	<i>Melanerpes chrysogenys</i>	Carpintero Enmascarado	Golden-cheeked Woodpecker
522	<i>Melanerpes hypopolius</i>	Carpintero del Balsas *	Gray-breasted Woodpecker
523	<i>Melanerpes pygmaeus</i>	Carpintero Yucateco	Yucatan Woodpecker
524	<i>Melanerpes uropygialis</i>	Carpintero del Desierto	Gila Woodpecker
525	<i>Melanerpes aurifrons</i>	Carpintero Cheje	Golden-fronted Woodpecker
526	<i>Sphyrapicus thyroideus</i>	Carpintero Elegante *	Williamson's Sapsucker
527	<i>Sphyrapicus varius</i>	Carpintero Moteado *	Yellow-bellied Sapsucker
528	<i>Sphyrapicus nuchalis</i>	Carpintero Nuca Roja *	Red-naped Sapsucker
529	<i>Sphyrapicus ruber</i>	Carpintero Pecho Rojo *	Red-breasted Sapsucker
530	<i>Picoides scalaris</i>	Carpintero Mexicano	Ladder-backed Woodpecker
531	<i>Picoides nuttallii</i>	Carpintero Californiano	Nuttall's Woodpecker
532	<i>Picoides pubescens</i>	Carpintero Albinegro Menor *	Downy Woodpecker
533	<i>Picoides fumigatus</i> *	Carpintero Café	Smoky-brown Woodpecker
534	<i>Picoides villosus</i>	Carpintero Albinegro Mayor *	Hairy Woodpecker
535	<i>Picoides arizonae</i>	Carpintero de Arizona	Arizona Woodpecker
536	<i>Picoides stricklandi</i>	Carpintero Transvolcánico *	Strickland's Woodpecker
537	<i>Colaptes rubiginosus</i>	Carpintero Olivo *	Golden-olive Woodpecker
538	<i>Colaptes auricularis</i>	Carpintero Corona Gris	Gray-crowned Woodpecker
539	<i>Colaptes auratus</i>	Carpintero de Pechera Común *	Northern Flicker
540	<i>Colaptes chrysoides</i>	Carpintero de Pechera del Noroeste *	Gilded Flicker
541	<i>Celeus castaneus</i>	Carpintero Castaño	Chestnut-colored Woodpecker
542	<i>Dryocopus lineatus</i>	Carpintero Lineado	Lineated Woodpecker

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	Pr	LC		14	
R	Pr	LC		11	
R	A	LC		15	
MI		LC		13	
R		LC		9	
R		LC		14	
R		LC	EN	12	
R		LC	EN	16	
R		LC	CE	15	
R		LC		10	
R		LC		9	
MI,R		LC		13	
MI		LC		7	
MI		LC		10	
MI		LC		12	
R		LC		9	
R		LC		13	
R		LC		8	
R		LC		13	
R		LC		6	
R		LC	CE	14	
R	A	LC	EN	17	
R		LC		11	
R		LC	EN	17	
R,MI		LC		10	
R		LC		14	
R	Pr	LC		17	
R		LC		9	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
543	<i>Campephilus guatemalensis</i>	Carpintero Pico Plateado *	Pale-billed Woodpecker
544	<i>Campephilus imperialis</i>	Carpintero Imperial	Imperial Woodpecker
	Falconiformes	Falconidae	Halcones, Caracaras, Cernícalos
545	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	Halcón Guaco	Laughing Falcon
546	<i>Micrastur semitorquatus</i>	Halcón Selvático de Collar *	Collared Forest-Falcon
547	<i>Micrastur ruficollis</i>	Halcón Selvático Barrado *	Barred Forest-Falcon
548	<i>Ibycter americanus</i>	Caracara Comecacao *	Red-throated Caracara
549	<i>Caracara cheriway</i>	Caracara Quebrantahuesos	Crested Caracara
550	<i>Caracara lutescens</i>	Caracara de Isla Guadalupe	Guadalupe Caracara
551	<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo Americano	American Kestrel
552	<i>Falco columbarius</i>	Halcón Esmerejón	Merlin
553	<i>Falco femoralis</i>	Halcón Fajado	Aplomado Falcon
554	<i>Falco rufigularis</i>	Halcón Murcielaguero *	Bat Falcon
555	<i>Falco deiroleucus</i>	Halcón Pecho Canela *	Orange-breasted Falcon
556	<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	Peregrine Falcon
557	<i>Falco mexicanus</i>	Halcón Mexicano	Prairie Falcon
	Psittaciformes	Psittacidae	Pericos, Guacamayas, Cotorras, Periquitos, Loros
558	<i>Myiopsitta monachus</i>	Perico Monje Argentino *	Monk Parakeet
559	<i>Eupsittula nana</i> *	Perico Pecho Sucio	Olive-throated Parakeet
560	<i>Eupsittula canicularis</i> *	Perico Frente Naranja	Orange-fronted Parakeet
561	<i>Ara militaris</i>	Guacamaya Verde	Military Macaw
562	<i>Ara macao</i>	Guacamaya Roja	Scarlet Macaw
563	<i>Psittacara holochlorus</i> *	Perico Mexicano	Green Parakeet
564	<i>Psittacara strenuus</i> *	Perico Centroamericano	Pacific Parakeet
565	<i>Rhynchopsitta pachyrhyncha</i>	Cotorra Serrana Occidental *	Thick-billed Parrot
566	<i>Rhynchopsitta terrisi</i>	Cotorra Serrana Oriental *	Maroon-fronted Parrot
567	<i>Bolborhynchus lineola</i>	Periquito Barrado *	Barred Parakeet
568	<i>Forpus cyanopygius</i>	Periquito Catarino *	Mexican Parrotlet
569	<i>Brotogeris jugularis</i>	Periquito Alas Amarillas *	Orange-chinned Parakeet
570	<i>Pyrilia haematotis</i>	Loro Cabeza Oscura	Brown-hooded Parrot

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	Pr	LC		14	
R	E	CR	EN	20	
R		LC		10	
R	Pr	LC		11	
R	Pr	LC		13	
R	E	LC		15	
R		LC		8	
R	E	EX		ND	
R,MI		LC		11	
MI		LC		7	
R	A	LC		13	
R		LC		11	
R	P	NT		17	
R,MI	Pr	LC		9	
R,MI	A	LC		10	
R		LC	Exo	6	
R	Pr	LC		13	
R	Pr	LC		14	
R	P	VU		18	
R	P	LC		16	
R	A	LC		16	
R	A	NR		16	
MV,MI	P	EN	EN	20	
R	P	EN	EN	19	
R	A	LC		16	
R	Pr	LC	EN	17	
R	A	LC		11	
R	P	LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
571	<i>Pionus senilis</i>	Loro Corona Blanca	White-crowned Parrot
572	<i>Amazona albifrons</i>	Loro Frente Blanca	White-fronted Parrot
573	<i>Amazona xantholora</i>	Loro Yucateco	Yellow-lored Parrot
574	<i>Amazona viridigenalis</i>	Loro Tamaulipeco	Red-crowned Parrot
575	<i>Amazona finschi</i>	Loro Corona Lila	Lilac-crowned Parrot
576	<i>Amazona autumnalis</i>	Loro Cachetes Amarillos *	Red-lored Parrot
577	<i>Amazona farinosa</i>	Loro Corona Azul	Mealy Parrot
578	<i>Amazona oratrix</i>	Loro Cabeza Amarilla	Yellow-headed Parrot
579	<i>Amazona auropalliata</i>	Loro Nuca Amarilla	Yellow-naped Parrot
	Passeriformes	Thamnophilidae	Hormigueros, Batarás
580	<i>Taraba major</i>	Batará Mayor	Great Antshrike
581	<i>Thamnophilus doliatus</i>	Batará Barrado	Barred Antshrike
582	<i>Thamnistes anabatinus</i>	Batará Canelo *	Russet Antshrike
583	<i>Dysithamnus mentalis</i>	Hormiguero Sencillo	Plain Antvireo
584	<i>Myrmotherula schisticolor</i>	Hormiguero Plomizo *	Slaty Antwren
585	<i>Microrhopias quixensis</i>	Hormiguero Alas Punteadas *	Dot-winged Antwren
586	<i>Cercomacra tyrannina</i>	Hormiguero Cantor *	Dusky Antbird
	Passeriformes	Grallariidae	Hormigueros Cholinos
587	<i>Grallaria guatimalensis</i>	Hormiguero Cholino Escamoso *	Scaled Antpitta
	Passeriformes	Formicariidae	Hormigueros Cholinos
588	<i>Formicarius analis</i>	Hormiguero Cholino Cara Negra *	Black-faced Antthrush
	Passeriformes	Furnariidae	Trepatroncos, Hojarasqueros, Picoleznas, Musgueros, Hormigueros
589	<i>Sclerurus mexicanus</i>	Hojarasquero Pecho Canela *	Tawny-throated Leaftossler
590	<i>Sclerurus guatemalensis</i>	Hojarasquero Oscuro	Scaly-throated Leaftossler
591	<i>Sittasomus griseicapillus</i>	Trepatroncos Cabeza Gris *	Olivaceous Woodcreeper
592	<i>Dendrocinclus homochroa</i>	Trepatroncos Canelo *	Ruddy Woodcreeper
593	<i>Dendrocinclus anabatina</i>	Trepatroncos Sepia	Tawny-winged Woodcreeper
594	<i>Glyphorynchus spirurus</i>	Trepatroncos Pico Cuña	Wedge-billed Woodcreeper

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	A	LC		14	
R	Pr	LC		12	
R	A	LC	CE	17	
R	P	EN	CE	20	
R	P	VU	EN	19	
R		LC		14	
R	P	LC		12	
R	P	EN	CE	20	
R	P	VU		19	
R	Pr	LC		10	
R		LC		7	
R	A	LC		16	
R	A	LC		13	
R	A	LC		17	
R	Pr	LC		13	
R		LC		13	
R	A	LC		15	
R		LC		12	
R	A	LC		12	
R	A	LC		17	
R		LC		9	
R		LC		16	
R	Pr	LC		16	
R	A	LC		12	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
595	<i>Dendrocolaptes sanctithomae</i>	Trepatroncos Barrado	Northern Barred-Woodcreeper
596	<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	Trepatroncos Vientre Barrado	Black-banded Woodcreeper
597	<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	Trepatroncos Gigante	Strong-billed Woodcreeper
598	<i>Xiphorhynchus flavigaster</i>	Trepatroncos Bigotudo	Ivory-billed Woodcreeper
599	<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	Trepatroncos Moteado *	Spotted Woodcreeper
600	<i>Lepidocolaptes leucogaster</i>	Trepatroncos Mexicano *	White-striped Woodcreeper
601	<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	Trepatroncos Corona Rayada	Streak-headed Woodcreeper
602	<i>Lepidocolaptes affinis</i>	Trepatroncos Corona Punteada	Spot-crowned Woodcreeper
603	<i>Xenops minutus</i>	Picolezna Común *	Plain Xenops
604	<i>Anabacerthia variegaticeps</i>	Musguero Trepador *	Scaly-throated Foliage-gleaner
605	<i>Clibanornis rubiginosus</i> *	Musguero Castaño *	Ruddy Foliage-gleaner
606	<i>Automolus ochrolaemus</i>	Musguero Garganta Pálida *	Buff-throated Foliage-gleaner
607	<i>Synallaxis erythrothorax</i>	Hormiguero Pepito *	Rufous-breasted Spinetail
	Passeriformes	Tyrannidae	Mosqueritos, Mosqueritos, Papamoscas, Luises, Luisitos, Tiranos
608	<i>Ornithion semiflavum</i>	Mosquerito Enano *	Yellow-bellied Tyrannulet
609	<i>Campstostoma imberbe</i>	Mosquerito Chillón *	Northern Beardless-Tyrannulet
610	<i>Myiopagis viridicata</i>	Mosquerito Verdoso *	Greenish Elaenia
611	<i>Elaenia martinica</i>	Mosquero Elenia Caribeño *	Caribbean Elaenia
612	<i>Elaenia flavogaster</i>	Mosquero Elenia Copetón *	Yellow-bellied Elaenia
613	<i>Elaenia frantzii</i>	Mosquero Elenia de Montaña *	Mountain Elaenia
614	<i>Mionectes oleagineus</i>	Mosquerito Ocre *	Ochre-bellied Flycatcher
615	<i>Leptopogon amaurocephalus</i>	Mosquerito Gorra Café *	Sepia-capped Flycatcher
616	<i>Zimmerius vilissimus</i>	Mosquerito Cejas Blancas *	Paltry Tyrannulet
617	<i>Oncostoma cinereigulare</i>	Mosquerito Pico Curvo *	Northern Bentbill
618	<i>Poecilotriccus sylvia</i>	Mosquerito Espatulilla Gris *	Slate-headed Tody-Flycatcher
619	<i>Todirostrum cinereum</i>	Mosquerito Espatulilla Común *	Common Tody-Flycatcher
620	<i>Rhynchocyclus brevirostris</i>	Mosquerito Pico Plano *	Eye-ringed Flatbill
621	<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	Mosquerito Ojos Blancos *	Yellow-olive Flycatcher
622	<i>Platyrinchus cancrominus</i>	Mosquerito Pico Chato *	Stub-tailed Spadebill

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	Pr	LC		15	
R	A	LC		13	
R		LC		14	
R		LC		13	
R	A	LC		15	
R		LC	EN	15	
R		LC		12	
R		LC		15	
R	Pr	LC		12	
R		LC		16	
R	A	LC		14	
R	Pr	LC		12	
R		LC		13	
R	Pr	LC		15	
R		LC		10	
R		LC		11	
R		LC	CE	15	
R		LC		7	
R		LC		ND	
R		LC		11	
R		LC		13	
R		LC		11	
R		LC		13	
R		LC		13	
R		LC		8	
R		LC		14	
R		LC		9	
R	Pr	LC		14	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
623	<i>Onychorhynchus coronatus</i>	Mosquero Real	Royal Flycatcher
624	<i>Terenotriccus erythrurus</i>	Mosquerito Cola Castaña *	Ruddy-tailed Flycatcher
625	<i>Myiobius sulphureipygius</i>	Mosquerito Rabadilla Amarilla *	Sulphur-rumped Flycatcher
626	<i>Xenotriccus callizonus</i>	Mosquerito Fajado *	Belted Flycatcher
627	<i>Xenotriccus mexicanus</i>	Mosquero del Balsas	Pileated Flycatcher
628	<i>Mitrephanes phaeocercus</i>	Papamoscas Copetón *	Tufted Flycatcher
629	<i>Contopus cooperi</i>	Papamoscas Boreal *	Olive-sided Flycatcher
630	<i>Contopus pertinax</i>	Papamoscas José María *	Greater Pewee
631	<i>Contopus sordidulus</i>	Papamoscas del Oeste *	Western Wood-Pewee
632	<i>Contopus virens</i>	Papamoscas del Este *	Eastern Wood-Pewee
633	<i>Contopus cinereus</i>	Papamoscas Tropical *	Tropical Pewee
634	<i>Empidonax flaviventris</i>	Papamoscas Vientre Amarillo *	Yellow-bellied Flycatcher
635	<i>Empidonax virescens</i>	Papamoscas Verdoso *	Acadian Flycatcher
636	<i>Empidonax alnorum</i>	Papamoscas Ailero *	Alder Flycatcher
637	<i>Empidonax traillii</i>	Papamoscas Saucero *	Willow Flycatcher
638	<i>Empidonax albicularis</i>	Papamoscas Garganta Blanca *	White-throated Flycatcher
639	<i>Empidonax minimus</i>	Papamoscas Chico *	Least Flycatcher
640	<i>Empidonax hammondi</i>	Papamoscas de Hammond *	Hammond's Flycatcher
641	<i>Empidonax wrightii</i>	Papamoscas Bajacolita *	Gray Flycatcher
642	<i>Empidonax oberholseri</i>	Papamoscas Matorralero *	Dusky Flycatcher
643	<i>Empidonax affinis</i>	Papamoscas Pinero *	Pine Flycatcher
644	<i>Empidonax difficilis</i>	Papamoscas Amarillo del Pacífico *	Pacific-slope Flycatcher
645	<i>Empidonax occidentalis</i>	Papamoscas Amarillo Barranqueño *	Cordilleran Flycatcher
646	<i>Empidonax flavescens</i>	Papamoscas Amarillo Sureño *	Yellowish Flycatcher
647	<i>Empidonax fulvifrons</i>	Papamoscas Pecho Canela *	Buff-breasted Flycatcher
648	<i>Sayornis nigricans</i>	Papamoscas Negro	Black Phoebe
649	<i>Sayornis phoebe</i>	Papamoscas Fibí	Eastern Phoebe
650	<i>Sayornis saya</i>	Papamoscas Llanero	Say's Phoebe
651	<i>Pyrocephalus rubinus</i>	Papamoscas Cardenalito *	Vermilion Flycatcher
652	<i>Attila spadiceus</i>	Mosquero Atila *	Bright-rumped Attila
653	<i>Rhytipterna holerythra</i>	Mosquero Canelo *	Rufous Mourner

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	P	LC		12	
R	Pr	LC		12	
R		LC		16	
R	A	NT	CE	19	
R	Pr	LC	EN	16	
R		LC		13	
T,MI,MV		NT		13	
R		LC		12	
MV,T		LC		11	
T		LC		10	
R		LC		7	
MI		LC		9	
T		LC		11	
T		LC		7	
MI		LC		10	
MI,MV,R		LC		13	
MI		LC		10	
MI		LC		9	
MI		LC	SE	9	
MI		LC	SE	11	
R		LC	CE	13	
MI,R		LC	SE	12	
R,MI,MV		LC	SE	11	
R		LC		16	
R,MI,MV		LC		12	
R,MI		LC		9	
MI		LC		8	
R,MI		LC		8	
R,MI		LC		5	
R		LC		11	
R		LC		16	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
654	<i>Myiarchus yucatanensis</i>	Papamoscas Yucateco	Yucatan Flycatcher
655	<i>Myiarchus tuberculifer</i>	Papamoscas Triste	Dusky-capped Flycatcher
656	<i>Myiarchus cinerascens</i>	Papamoscas Cenizo	Ash-throated Flycatcher
657	<i>Myiarchus nuttingi</i>	Papamoscas Huí *	Nutting's Flycatcher
658	<i>Myiarchus crinitus</i>	Papamoscas Viajero	Great Crested Flycatcher
659	<i>Myiarchus tyrannulus</i>	Papamoscas Gritón *	Brown-crested Flycatcher
660	<i>Deltarhynchus flammulatus</i>	Papamoscas Mexicano *	Flammulated Flycatcher
661	<i>Pitangus sulphuratus</i>	Luis Bienteveo	Great Kiskadee
662	<i>Megarynchus pitangua</i>	Luis Pico Grueso	Boat-billed Flycatcher
663	<i>Myiozetetes similis</i>	Luisito Común *	Social Flycatcher
664	<i>Myiodynastes maculatus</i>	Papamoscas Rayado Cheje *	Streaked Flycatcher
665	<i>Myiodynastes luteiventris</i>	Papamoscas Rayado Común *	Sulphur-bellied Flycatcher
666	<i>Legatus leucophaius</i>	Papamoscas Rayado Chico *	Piratic Flycatcher
667	<i>Tyrannus melancholicus</i>	Tirano Pirirí *	Tropical Kingbird
668	<i>Tyrannus couchii</i>	Tirano Cuir *	Couch's Kingbird
669	<i>Tyrannus vociferans</i>	Tirano Chibíu *	Cassin's Kingbird
670	<i>Tyrannus crassirostris</i>	Tirano Pico Grueso	Thick-billed Kingbird
671	<i>Tyrannus verticalis</i>	Tirano Páldido	Western Kingbird
672	<i>Tyrannus tyrannus</i>	Tirano Dorso Negro	Eastern Kingbird
673	<i>Tyrannus dominicensis</i>	Tirano Gris	Gray Kingbird
674	<i>Tyrannus forficatus</i>	Tirano Tijereta Rosado *	Scissor-tailed Flycatcher
675	<i>Tyrannus savana</i>	Tirano Tijereta Gris *	Fork-tailed Flycatcher
	Passeriformes	Tityridae	Cabezones, Llorones, Titiras
676	<i>Schiffornis veraepacis</i> *	Flautín Cabezón Mesoamericano *	Northern Schiffornis
677	<i>Laniocera rufescens</i>	Llorón Fioié *	Speckled Mourner
678	<i>Tityra semifasciata</i>	Titira Puerquito *	Masked Tityra
679	<i>Tityra inquisitor</i>	Titira Pico Negro	Black-crowned Tityra
680	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	Cabezón Canelo *	Cinnamon Becard
681	<i>Pachyramphus polychoterus</i>	Cabezón Alas Blancas *	White-winged Becard
682	<i>Pachyramphus major</i>	Cabezón Mexicano *	Gray-collared Becard

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC	CE	15	
R		LC		9	
MI,MV,R		LC		9	
R		LC		13	
MI		LC		8	
R,MV		LC		9	
R	Pr	LC	EN	18	
R		LC		5	
R		LC		7	
R		LC		5	
MV		LC		9	
MV		LC		11	
MV		LC		9	
R		LC		4	
R		LC		10	
R,MI		LC	SE	9	
R,MV,MI		LC	SE	12	
MI,T,MV		LC		9	
T		LC		10	
T		LC		12	
MI,T,MV		LC		11	
R		LC		6	
R		LC		13	
R	Pr	LC		17	
R		LC		9	
R		LC		11	
R		LC		13	
A		LC		9	
R		LC		14	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
683	<i>Pachyramphus aglaiae</i>	Cabezón Degollado *	Rose-throated Becard
	Passeriformes	Cotingidae	Cotingas, Pías
684	<i>Cotinga amabilis</i>	Cotinga Azuleja	Lovely Cotinga
685	<i>Lipaugus unirufus</i>	Pía Guardabosques	Rufous Piha
	Passeriformes	Pipridae	Saltarines
686	<i>Chiroxiphia linearis</i>	Saltarín Toledo *	Long-tailed Manakin
687	<i>Manacus candei</i>	Saltarín Cuello Blanco *	White-collared Manakin
688	<i>Ceratopipra mentalis</i> *	Saltarín Cabeza Roja *	Red-capped Manakin
	Passeriformes	Laniidae	Verdugos
689	<i>Lanius ludovicianus</i>	Verdugo Americano *	Loggerhead Shrike
	Passeriformes	Vireonidae	Vireos, Vireocillos, Vireones
690	<i>Vireo brevipennis</i>	Vireo Pizarra	Slaty Vireo
691	<i>Vireo griseus</i>	Vireo Ojos Blancos *	White-eyed Vireo
692	<i>Vireo pallens</i>	Vireo Manglero	Mangrove Vireo
693	<i>Vireo bairdi</i>	Vireo de Isla Cozumel	Cozumel Vireo
694	<i>Vireo bellii</i>	Vireo de Bell	Bell's Vireo
695	<i>Vireo atricapilla</i>	Vireo Gorra Negra	Black-capped Vireo
696	<i>Vireo nelsoni</i>	Vireo Enano	Dwarf Vireo
697	<i>Vireo vicinior</i>	Vireo Gris	Gray Vireo
698	<i>Vireo flavifrons</i>	Vireo Garganta Amarilla	Yellow-throated Vireo
699	<i>Vireo plumbeus</i>	Vireo Plomizo	Plumbeous Vireo
700	<i>Vireo cassini</i>	Vireo de Cassin	Cassin's Vireo
701	<i>Vireo solitarius</i>	Vireo Anteojillo	Blue-headed Vireo
702	<i>Vireo huttoni</i>	Vireo Reyuelo	Hutton's Vireo
703	<i>Vireo hypochryseus</i>	Vireo Amarillo *	Golden Vireo
704	<i>Vireo gilvus</i>	Vireo Gorjeador	Warbling Vireo
705	<i>Vireo leucophrys</i>	Vireo Gorra Café *	Brown-capped Vireo
706	<i>Vireo philadelphicus</i>	Vireo de Filadelfia	Philadelphia Vireo
707	<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo Ojos Rojos *	Red-eyed Vireo
708	<i>Vireo flavoviridis</i>	Vireo Verdeamarillo	Yellow-green Vireo

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		11	
R	A	LC		18	
R		LC		16	
R	Pr	LC		15	
R	Pr	LC		15	
R		LC		16	
R,MI		LC		11	
R	A	LC	EN	16	
MI,R		LC		8	
R	Pr	LC		14	
R	A	LC	EN	15	
MI,MV		NT		15	
MI,MV	P	VU	SE	18	
R	Pr	LC	EN	16	
MI,MV		LC	SE	14	
MI		LC		9	
MI,R,MV		LC		10	
MI,MV,R		LC	SE	11	
MI		LC		7	
R		LC		10	
R		LC	EN	13	
MI,R		LC		8	
R		LC		15	
MI		LC		9	
T		LC		5	
MV		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
709	<i>Vireo altiloquus</i>	Vireo Bigotudo	Black-whiskered Vireo
710	<i>Vireo magister</i>	Vireo Yucateco	Yucatan Vireo
711	<i>Hylophilus ochraceiceps</i>	Vireocillo Corona Canela *	Tawny-crowned Greenlet
712	<i>Hylophilus decurtatus</i>	Vireocillo Cabeza Gris *	Lesser Greenlet
713	<i>Vireolanius melitophrys</i>	Vireón Arlequín *	Chestnut-sided Shrike-Vireo
714	<i>Vireolanius pulchellus</i>	Vireón Esmeralda	Green Shrike-Vireo
715	<i>Cyclarhis gujanensis</i>	Vireón Cejas Canela *	Rufous-browed Peppershrike
	Passeriformes	Corvidae	Cuervos, Urracas, Charas, Cascanueces
716	<i>Cyanolyca mirabilis</i>	Chara Garganta Blanca	White-throated Jay
717	<i>Cyanolyca nana</i>	Chara Enana	Dwarf Jay
718	<i>Cyanolyca pumilo</i>	Chara de Niebla	Black-throated Jay
719	<i>Cyanolyca cucullata</i>	Chara Gorro Azul	Azure-hooded Jay
720	<i>Calocitta colliei</i>	Urraca Cara Negra *	Black-throated Magpie-Jay
721	<i>Calocitta formosa</i>	Urraca Cara Blanca *	White-throated Magpie-Jay
722	<i>Psilorhinus morio</i> *	Chara Pea *	Brown Jay
723	<i>Cyanocorax dickeyi</i>	Chara Pinta	Tufted Jay
724	<i>Cyanocorax yncas</i>	Chara Verde	Green Jay
725	<i>Cyanocorax sanblasianus</i>	Chara de San Blas	San Blas Jay
726	<i>Cyanocorax yucatanicus</i>	Chara Yucateca	Yucatan Jay
727	<i>Cyanocorax beecheii</i>	Chara Sinaloense *	Purplish-backed Jay
728	<i>Gymnorhinus cyanocephalus</i>	Chara Piñonera	Pinyon Jay
729	<i>Cyanocitta stelleri</i>	Chara Copetona *	Steller's Jay
730	<i>Aphelocoma californica</i>	Chara de Collar *	Western Scrub-Jay
731	<i>Aphelocoma ultramarina</i>	Chara Transvolcánica *	Transvolcanic Jay
732	<i>Aphelocoma wollweberi</i> *	Chara Pecho Gris	Mexican Jay
733	<i>Aphelocoma unicolor</i>	Chara Unicolor	Unicolored Jay
734	<i>Nucifraga columbiana</i>	Cascanueces Americano	Clark's Nutcracker
735	<i>Corvus brachyrhynchos</i>	Cuervo Norteamericano *	American Crow
736	<i>Corvus imparatus</i>	Cuervo Tamaulipeco	Tamaulipas Crow
737	<i>Corvus sinaloae</i>	Cuervo Sinaloense	Sinaloa Crow

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
T		LC		12	
R		LC	CE	16	
R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		13	
R		LC	CE	16	
R	A	LC		15	
R		LC		8	
RESIDENCIAS DE AVES EN MÉJICO					
R	P	VU	EN	18	
R	P	VU	EN	19	
R	A	LC		18	
R	A	LC		18	
R		LC	EN	13	
R		LC		12	
R		LC		10	
R	P	NT	EN	18	
R		LC		11	
R		LC	EN	16	
R		LC	CE	12	
R	P	LC	EN	17	
R		VU		14	
R		LC		9	
R		LC		9	
R		LC	EN	ND	
R		LC		12	
R	A	LC		16	
R	P	LC		10	
R		LC		6	
R		LC	CE	15	
R		LC	EN	11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
738	<i>Corvus cryptoleucus</i>	Cuervo Llanero	Chihuahuan Raven
739	<i>Corvus corax</i>	Cuervo Común	Common Raven
	Passeriformes	Alaudidae	Alondras
740	<i>Eremophila alpestris</i>	Alondra Cornuda	Horned Lark
	Passeriformes	Hirundinidae	Golondrinas
741	<i>Progne subis</i>	Golondrina Azulnegra	Purple Martin
742	<i>Progne sinaloae</i>	Golondrina Sinaloense	Sinaloa Martin
743	<i>Progne chalybea</i>	Golondrina Pecho Gris *	Gray-breasted Martin
744	<i>Tachycineta bicolor</i>	Golondrina Bicolor	Tree Swallow
745	<i>Tachycineta albilinea</i>	Golondrina Manglera	Mangrove Swallow
746	<i>Tachycineta thalassina</i>	Golondrina Verdemar	Violet-green Swallow
747	<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	Golondrina Albiazul *	Blue-and-white Swallow
748	<i>Notiochelidon pileata</i>	Golondrina Gorra Negra	Black-capped Swallow
749	<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Golondrina Alas Aserradas *	Northern Rough-winged Swallow
750	<i>Riparia riparia</i>	Golondrina Ribereña	Bank Swallow
751	<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina Risquera	Cliff Swallow
752	<i>Petrochelidon fulva</i>	Golondrina Pueblera	Cave Swallow
753	<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Tijereta	Barn Swallow
	Passeriformes	Paridae	Carboneros
754	<i>Poecile gambeli</i>	Carbonero Cejas Blancas *	Mountain Chickadee
755	<i>Poecile sclateri</i>	Carbonero Mexicano	Mexican Chickadee
756	<i>Baeolophus wollweberi</i>	Carbonero Embridado	Bridled Titmouse
757	<i>Baeolophus inornatus</i>	Carbonero Encinero *	Oak Titmouse
758	<i>Baeolophus ridgwayi</i>	Carbonero de Juníperos *	Juniper Titmouse
759	<i>Baeolophus atricristatus</i>	Carbonero Cresta Negra	Black-crested Titmouse
	Passeriformes	Remizidae	Baloncillo
760	<i>Auriparus flaviceps</i>	Baloncillo	Verdin
	Passeriformes	Aegithalidae	Sastrecillo
761	<i>Psaltriparus minimus</i>	Sastrecillo	Bushtit

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R,MI		LC		10	
R		LC		6	
R		LC		9	
T,MV		LC		8	
MV	Pr	VU	SE	17	
R,MV		LC		7	
MI		LC		8	
R		LC		11	
R,MI		LC		8	
A		LC		8	
R	Pr	LC		13	
R,MI		LC		9	
T,MI,MV		LC		10	
MV,T		LC		7	
R,MV		LC		9	
MV,MI,R,T		LC		8	
T		LC		10	
R		LC	CE	14	
R		LC		12	
R		LC		14	
R		LC		12	
R		LC		10	
R		LC		11	
R		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Passeriformes	Sittidae	Bajapalos
762	<i>Sitta canadensis</i>	Bajapalos Pecho Canela *	Red-breasted Nuthatch
763	<i>Sitta carolinensis</i>	Bajapalos Pecho Blanco *	White-breasted Nuthatch
764	<i>Sitta pygmaea</i>	Bajapalos Enano *	Pygmy Nuthatch
	Passeriformes	Certhiidae	Trepadorcitos
765	<i>Certhia americana</i>	Trepadorcito Americano *	Brown Creeper
	Passeriformes	Troglodytidae	Saltaparedes, Matracas, Cueveros
766	<i>Salpinctes obsoletus</i>	Saltapared de Rocas *	Rock Wren
767	<i>Microcerculus philomela</i>	Saltapared Ruiseñor *	Nightingale Wren
768	<i>Catherpes mexicanus</i>	Saltapared Barranqueño *	Canyon Wren
769	<i>Hylorchilus sumichrasti</i>	Cuevero de Sumichrast *	Sumichrast's Wren
770	<i>Hylorchilus navai</i>	Cuevero de Nava *	Navas Wren
771	<i>Troglodytes aedon</i>	Saltapared Común *	House Wren
772	<i>Troglodytes sissonii</i>	Saltapared de Isla Socorro *	Socorro Wren
773	<i>Troglodytes tanneri</i>	Saltapared de Isla Clarión *	Clarion Wren
774	<i>Troglodytes rufociliatus</i>	Saltapared Cejas Canela *	Rufous-browed Wren
775	<i>Troglodytes pacificus</i> *	Saltapared Cholino del Oeste *	Pacific Wren
776	<i>Troglodytes hiemalis</i> *	Saltapared Cholino del Este *	Winter Wren
777	<i>Cistothorus platensis</i>	Saltapared Sabanero *	Sedge Wren
778	<i>Cistothorus palustris</i>	Saltapared Pantanero *	Marsh Wren
779	<i>Thryothorus ludovicianus</i>	Saltapared de Carolina *	Carolina Wren
780	<i>Thryomanes bewickii</i>	Saltapared Cola Larga *	Bewick's Wren
781	<i>Campylorhynchus zonatus</i>	Matraca Tropical	Band-backed Wren
782	<i>Campylorhynchus megalopterus</i>	Matraca Barrada	Gray-barred Wren
783	<i>Campylorhynchus chiapensis</i>	Matraca Chiapaneca	Giant Wren
784	<i>Campylorhynchus rufinucha</i>	Matraca Nuca Canela *	Rufous-naped Wren
785	<i>Campylorhynchus gularis</i>	Matraca Serrana	Spotted Wren
786	<i>Campylorhynchus jocosus</i>	Matraca del Balsas	Boucard's Wren
787	<i>Campylorhynchus yucatanicus</i>	Matraca Yucateca	Yucatan Wren

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI	E	LC		6	
R		LC		6	
R		LC		10	
R,MI		LC		8	
R		LC		12	
R		LC		18	
R		LC		11	
R	A	NT	EN	19	
R	P	VU	EN	20	
R,MI,T		LC		5	
R	Pr	NT	EN	16	
R	Pr	VU	EN	16	
R		LC		16	
A		NR		9	
A		NR		8	
R,MI		LC		7	
MI,R		LC		7	
R		LC		7	
R		LC		10	
R		LC		12	
R		LC	EN	16	
R	Pr	LC	EN	13	
R		LC		13	
R		LC	EN	14	
R		LC	EN	16	
R	P	NT	EN	17	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
788	<i>Campylorhynchus brunneicapillus</i>	Matraca del Desierto	Cactus Wren
789	<i>Pheugopedius maculipectus</i> *	Saltapared Moteado *	Spot-breasted Wren
790	<i>Pheugopedius felix</i> *	Saltapared Feliz *	Happy Wren
791	<i>Thryophilus rufalbus</i> *	Saltapared Albicanelo *	Rufous-and-white Wren
792	<i>Thryophilus sinaloa</i> *	Saltapared Sinaloense *	Sinaloa Wren
793	<i>Thryophilus pleurostictus</i> *	Saltapared Barrado *	Banded Wren
794	<i>Cantorchilus modestus</i> *	Saltapared Chinchibul *	Plain Wren
795	<i>Uropsila leucogastra</i>	Saltapared Vientre Blanco *	White-bellied Wren
796	<i>Henicorhina leucosticta</i>	Saltapared Pecho Blanco *	White-breasted Wood-Wren
797	<i>Henicorhina leucophrys</i>	Saltapared Pecho Gris *	Gray-breasted Wood-Wren
	Passeriformes	Polioptilidae	Perlitas, Saltones
798	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	Saltón Picudo *	Long-billed Gnatwren
799	<i>Polioptila caerulea</i>	Perlita Azulgris	Blue-gray Gnatcatcher
800	<i>Polioptila californica</i>	Perlita Californiana	California Gnatcatcher
801	<i>Polioptila melanura</i>	Perlita del Desierto	Black-tailed Gnatcatcher
802	<i>Polioptila nigriceps</i>	Perlita Sinaloense	Black-capped Gnatcatcher
803	<i>Polioptila albitorquata</i>	Perlita Pispirria	White-lored Gnatcatcher
804	<i>Polioptila plumbea</i>	Perlita Tropical	Tropical Gnatcatcher
	Passeriformes	Cinclidae	Mirlos Acuáticos
805	<i>Cinclus mexicanus</i>	Mirlo Acuático Norteamericano *	American Dipper
	Passeriformes	Regulidae	Reyezuelos
806	<i>Regulus satrapa</i>	Reyezuelo Corona Amarilla *	Golden-crowned Kinglet
807	<i>Regulus calendula</i>	Reyezuelo Matraquita *	Ruby-crowned Kinglet
	Passeriformes	Phylloscopidae	Mosquiteros
808	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Mosquitero Sombrío *	Dusky Warbler
809	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Mosquitero Cejas Amarillas *	Yellow-browed Warbler
810	<i>Phylloscopus borealis</i>	Mosquitero Ártico *	Arctic Warbler
	Passeriformes	Sylviidae	Camea
811	<i>Chamaea fasciata</i>	Camea	Wrentit

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		10	
R		LC		13	
R		LC	EN	14	
R		LC		13	
R		LC	EN	13	
R		LC		15	
R		LC		11	
R		LC	CE	14	
R		LC		12	
R		LC		13	
R		LC		11	
MI,R		LC		7	
R		LC		14	
R		LC		10	
R		LC	EN	15	
R		LC		15	
R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		10	
R,MI		LC		8	
MI		LC		6	
A		LC		ND	
A		LC		ND	
A		LC		8	
R		LC		14	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Passeriformes	Muscicapidae	Collalbas
812	<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Norteña	Northern Wheatear
	Passeriformes	Turdidae	Mirlos, Zorzales, Azulejos, Clarines
813	<i>Sialia sialis</i>	Azulejo Garganta Canela	Eastern Bluebird
814	<i>Sialia mexicana</i>	Azulejo Garganta Azul	Western Bluebird
815	<i>Sialia currucoides</i>	Azulejo Páldido	Mountain Bluebird
816	<i>Myadestes townsendi</i>	Clarín Norteño	Townsend's Solitaire
817	<i>Myadestes occidentalis</i>	Clarín Jilguero	Brown-backed Solitaire
818	<i>Myadestes unicolor</i>	Clarín Unicolor	Slate-colored Solitaire
819	<i>Catharus aurantiirostris</i>	Zorzar Pico Naranja	Orange-billed Nightingale-Thrush
820	<i>Catharus occidentalis</i>	Zorzar Mexicano	Russet Nightingale-Thrush
821	<i>Catharus frantzii</i>	Zorzar de Frantzius	Ruddy-capped Nightingale-Thrush
822	<i>Catharus mexicanus</i>	Zorzar Corona Negra	Black-headed Nightingale-Thrush
823	<i>Catharus dryas</i>	Zorzar Pecho Amarillo	Spotted Nightingale-Thrush
824	<i>Catharus fuscescens</i>	Zorzar Canelo *	Veery
825	<i>Catharus minimus</i>	Zorzar Cara Gris	Gray-cheeked Thrush
826	<i>Catharus ustulatus</i>	Zorzar de Anteojos *	Swainson's Thrush
827	<i>Catharus guttatus</i>	Zorzar Cola Canela *	Hermit Thrush
828	<i>Hylocichla mustelina</i>	Zorzar Moteado *	Wood Thrush
829	<i>Turdus infuscatus</i>	Mirlo Negro	Black Thrush
830	<i>Turdus plebejus</i>	Mirlo Serrano *	Mountain Thrush
831	<i>Turdus grayi</i>	Mirlo Café *	Clay-colored Thrush
832	<i>Turdus assimilis</i>	Mirlo Garganta Blanca	White-throated Thrush
833	<i>Turdus rufopallidus</i>	Mirlo Dorso Canela *	Rufous-backed Robin
834	<i>Turdus rufitorques</i>	Mirlo Cuello Canela *	Rufous-collared Robin
835	<i>Turdus migratorius</i>	Mirlo Primavera	American Robin
836	<i>Ixoreus naevius</i>	Mirlo Cinchado *	Varied Thrush
837	<i>Ridgwayia pinicola</i>	Mirlo Azteca *	Aztec Thrush

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
A		LC		9	
MI,R		LC		7	
R,MI		LC		9	
MI		LC		8	
MI,R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		13	
R	A	LC		17	
R,MI		LC		12	
R		LC	EN	14	
R	A	LC		16	
R	Pr	LC		17	
R	A	LC		15	
T		LC		11	
T		LC		9	
T,MI		LC		10	
MI		LC		6	
MI		LC		14	
R	A	LC		17	
R	Pr	LC		15	
R		LC		8	
R		LC		13	
R		LC	EN	10	
R	A	LC	CE	15	
R,MI		LC		5	
MI		LC		11	
R	Pr	LC	EN	15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Passeriformes	Mimidae	Centontles, Cuicacoches, Mulatos, Maulladores
838	<i>Melanotis caerulescens</i>	Mulato Azul	Blue Mockingbird
839	<i>Melanotis hypoleucus</i>	Mulato Pecho Blanco	Blue-and-white Mockingbird
840	<i>Melanoptila glabrirostris</i>	Maullador Negro	Black Catbird
841	<i>Dumetella carolinensis</i>	Maullador Gris	Gray Catbird
842	<i>Toxostoma curvirostre</i>	Cuicacoche Pico Curvo *	Curve-billed Thrasher
843	<i>Toxostoma ocellatum</i>	Cuicacoche Moteado *	Ocellated Thrasher
844	<i>Toxostoma rufum</i>	Cuicacoche Castaño *	Brown Thrasher
845	<i>Toxostoma longirostre</i>	Cuicacoche Pico Largo *	Long-billed Thrasher
846	<i>Toxostoma guttatum</i>	Cuicacoche de Isla Cozumel *	Cozumel Thrasher
847	<i>Toxostoma bendirei</i>	Cuicacoche Pico Corto *	Bendire's Thrasher
848	<i>Toxostoma cinereum</i>	Cuicacoche Bajacaliforniano *	Gray Thrasher
849	<i>Toxostoma redivivum</i>	Cuicacoche Californiano *	California Thrasher
850	<i>Toxostoma lecontei</i>	Cuicacoche Páldo *	Le Conte's Thrasher
851	<i>Toxostoma crissale</i>	Cuicacoche Crisal *	Crissal Thrasher
852	<i>Oreoscoptes montanus</i>	Cuicacoche Chato *	Sage Thrasher
853	<i>Mimus graysoni</i>	Centontle de Isla Socorro *	Socorro Mockingbird
854	<i>Mimus gilvus</i>	Centontle Tropical	Tropical Mockingbird
855	<i>Mimus polyglottos</i>	Centontle Norteno	Northern Mockingbird
	Passeriformes	Sturnidae	Estorninos
856	<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Pinto	European Starling
	Passeriformes	Motacillidae	Lavanderas, Bisbitas
857	<i>Motacilla tschutschensis</i>	Lavandera Amarilla *	Eastern Yellow Wagtail
858	<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	White Wagtail
859	<i>Anthus hodgsoni</i>	Bisbita de Oriente *	Olive-backed Pipit
860	<i>Anthus cervinus</i>	Bisbita Garganta Roja	Red-throated Pipit
861	<i>Anthus rubescens</i>	Bisbita Norteamericana *	American Pipit
862	<i>Anthus spragueii</i>	Bisbita Llanera	Sprague's Pipit

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC	EN	12	
R		LC		15	
R	Pr	NT	CE	16	
MI		LC		8	
R		LC		9	
R		LC	EN	16	
A		LC		11	
R		LC	CE	12	
R	P	CR	EN	20	
R		VU	SE	16	
R		LC	EN	14	
R		LC		15	
R		LC		11	
MI		LC		11	
R	P	CR	EN	20	
R		LC		8	
R,MI		LC		8	
R		LC	Exo	7	
A		LC		9	
A		LC		9	
A		LC		ND	
A		LC		10	
MI		LC		9	
MI		VU		14	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
	Passeriformes	Bombycillidae	Chinitos
863	<i>Bombycilla cedrorum</i>	Chinito *	Cedar Waxwing
	Passeriformes	Ptiliogonatidae	Capulineros
864	<i>Ptiliogonys cinereus</i> *	Capulinero Gris	Gray Silky-flycatcher
865	<i>Phainopepla nitens</i>	Capulinero Negro	Phainopepla
	Passeriformes	Peucedramidae	Ocotero
866	<i>Peucedramus taeniatus</i>	Ocotero Enmascarado	Olive Warbler
	Passeriformes	Calciidae	Escribanos
867	<i>Calcarius lapponicus</i>	Escribano Ártico	Lapland Longspur
868	<i>Calcarius ornatus</i>	Escribano Collar Castaño	Chestnut-collared Longspur
869	<i>Rhynchophanes mccownii</i> *	Escribano de McCown	McCown's Longspur
	Passeriformes	Parulidae	Chipes, Mascaritas, Pavitos
870	<i>Seiurus aurocapilla</i>	Chipe Suelero	Ovenbird
871	<i>Helminthorus vermivorum</i>	Chipe Gusanero	Worm-eating Warbler
872	<i>Parkesia motacilla</i> *	Chipe Arroyero	Louisiana Waterthrush
873	<i>Parkesia noveboracensis</i> *	Chipe Charquero	Northern Waterthrush
874	<i>Vermivora chrysoptera</i>	Chipe Alas Amarillas *	Golden-winged Warbler
875	<i>Vermivora cyanoptera</i> *	Chipe Alas Azules *	Blue-winged Warbler
876	<i>Mniotilla varia</i>	Chipe Trepador	Black-and-white Warbler
877	<i>Protonotaria citrea</i>	Chipe Dorado	Prothonotary Warbler
878	<i>Limnothlypis swainsonii</i>	Chipe Corona Café	Swainson's Warbler
879	<i>Oreothlypis superciliosa</i> *	Chipe Cejas Blancas *	Crescent-chested Warbler
880	<i>Oreothlypis peregrina</i> *	Chipe Peregrino	Tennessee Warbler
881	<i>Oreothlypis celata</i> *	Chipe Oliváceo *	Orange-crowned Warbler
882	<i>Oreothlypis crissalis</i> *	Chipe de Colima *	Colima Warbler
883	<i>Oreothlypis luciae</i> *	Chipe Rabadilla Castaña *	Lucy's Warbler
884	<i>Oreothlypis ruficapilla</i> *	Chipe Cabeza Gris *	Nashville Warbler
885	<i>Oreothlypis virginiae</i> *	Chipe de Virginia	Virginia's Warbler
886	<i>Oporornis agilis</i>	Chipe de Connecticut *	Connecticut Warbler
887	<i>Geothlypis poliocephala</i>	Mascarita Pico Grueso	Gray-crowned Yellowthroat

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI		LC		6	
R		LC	CE	12	
MI,R		LC		10	
R		LC		12	
A		LC		6	
MI		NT		14	
MI		LC		13	
MI		LC		9	
MI		LC		12	
MI		LC		10	
MI		NT		15	
MI		LC		13	
MI		LC		10	
MI		LC		14	
MI	Pr	LC		13	
R		LC		13	
MI		LC		8	
MI,R		LC		9	
MI,MV	Pr	LC	SE	16	
MI,MV		LC	SE	13	
MI		LC		9	
MI		LC	SE	14	
A		LC		13	
R		LC		11	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
888	<i>Geothlypis tolmiei</i> *	Chipe Lores Negros *	MacGillivray's Warbler
889	<i>Geothlypis philadelphica</i> *	Chipe de Pechera *	Mourning Warbler
890	<i>Geothlypis formosa</i> *	Chipe Patilludo	Kentucky Warbler
891	<i>Geothlypis speciosa</i>	Mascarita del Lerma *	Black-polled Yellowthroat
892	<i>Geothlypis beldingi</i>	Mascarita Bajacaliforniana *	Belding's Yellowthroat
893	<i>Geothlypis flavovelata</i>	Mascarita de Altamira	Altamira Yellowthroat
894	<i>Geothlypis trichas</i>	Mascarita Común	Common Yellowthroat
895	<i>Geothlypis nelsoni</i>	Mascarita Matorralera	Hooded Yellowthroat
896	<i>Setophaga citrina</i> *	Chipe Encapuchado	Hooded Warbler
897	<i>Setophaga ruticilla</i>	Pavito Migratorio *	American Redstart
898	<i>Setophaga tigrina</i> *	Chipe Atigrado	Cape May Warbler
899	<i>Setophaga cerulea</i> *	Chipe Celeste *	Cerulean Warbler
900	<i>Setophaga americana</i> *	Chipe Pecho Manchado *	Northern Parula
901	<i>Setophaga pitiyumi</i> *	Chipe Tropical *	Tropical Parula
902	<i>Setophaga magnolia</i> *	Chipe de Magnolias *	Magnolia Warbler
903	<i>Setophaga castanea</i> *	Chipe Castaño	Bay-breasted Warbler
904	<i>Setophaga fusca</i> *	Chipe Garganta Naranja	Blackburnian Warbler
905	<i>Setophaga petechia</i> *	Chipe Amarillo	Yellow Warbler
906	<i>Setophaga pensylvanica</i> *	Chipe Flancos Castaños *	Chestnut-sided Warbler
907	<i>Setophaga striata</i> *	Chipe Cabeza Negra *	Blackpoll Warbler
908	<i>Setophaga caerulescens</i> *	Chipe Azulnegro	Black-throated Blue Warbler
909	<i>Setophaga palmarum</i> *	Chipe Playero	Palm Warbler
910	<i>Setophaga pinus</i> *	Chipe Pinero	Pine Warbler
911	<i>Setophaga coronata</i> *	Chipe Rabadilla Amarilla *	Yellow-rumped Warbler
912	<i>Setophaga dominica</i> *	Chipe Garganta Amarilla	Yellow-throated Warbler
913	<i>Setophaga discolor</i> *	Chipe de Pradera	Prairie Warbler
914	<i>Setophaga graciae</i> *	Chipe Cejas Amarillas *	Grace's Warbler
915	<i>Setophaga nigrescens</i> *	Chipe Negrogris	Black-throated Gray Warbler
916	<i>Setophaga townsendi</i> *	Chipe de Townsend *	Townsend's Warbler
917	<i>Setophaga occidentalis</i> *	Chipe Cabeza Amarilla	Hermit Warbler
918	<i>Setophaga chrysoparia</i> *	Chipe Cachetes Amarillos *	Golden-cheeked Warbler

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI	A	LC		11	
T,MI		LC		11	
MI		LC		14	
R	P	EN	EN	20	
R	P	EN	EN	20	
R	P	VU	EN	20	
MI,R		LC		9	
R		LC	EN	15	
MI		LC		11	
MI		LC		10	
MI		LC		9	
MI		VU		15	
MI		LC		9	
R,MV		LC		10	
MI		LC		7	
T		LC		12	
T		LC		9	
MI,MV,T,R		LC		6	
T,MI		LC		12	
T		LC		9	
MI		LC		10	
MI		LC		8	
A		LC		7	
MI,R		LC		6	
MI		LC		10	
MI		LC		13	
R,MV		LC		13	
MI		LC	SE	11	
MI		LC		10	
MI		LC		12	
T,MI	P	EN		20	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
919	<i>Setophaga virens</i> *	Chipe Dorso Verde	Black-throated Green Warbler
920	<i>Basileuterus lachrymosus</i> *	Pavito de Rocas *	Fan-tailed Warbler
921	<i>Basileuterus rufifrons</i>	Chipe Gorra Canela *	Rufous-capped Warbler
922	<i>Basileuterus belli</i>	Chipe Cejas Doradas *	Golden-browed Warbler
923	<i>Basileuterus culicivorus</i>	Chipe Cejas Negras *	Golden-crowned Warbler
924	<i>Cardellina canadensis</i> *	Chipe de Collar	Canada Warbler
925	<i>Cardellina pusilla</i> *	Chipe Corona Negra	Wilson's Warbler
926	<i>Cardellina rubrifrons</i>	Chipe Cara Roja	Red-faced Warbler
927	<i>Cardellina rubra</i> *	Chipe Rojo	Red Warbler
928	<i>Cardellina versicolor</i> *	Chipe Rosado	Pink-headed Warbler
929	<i>Myioborus pictus</i>	Pavito Alas Blancas *	Painted Redstart
930	<i>Myioborus miniatus</i>	Pavito Alas Negras *	Slate-throated Redstart
931	<i>Icteria virens</i>	Chipe Grande *	Yellow-breasted Chat
	Passeriformes	Thraupidae	Tangaras, Mieleros, Semilleros, Saltadores, Picochuecos, Reinita
932	<i>Thraupis episcopus</i>	Tangara Azulgris *	Blue-gray Tanager
933	<i>Thraupis abbas</i>	Tangara Alas Amarillas *	Yellow-winged Tanager
934	<i>Tangara cabanisi</i>	Tangara Chiapaneca *	Azure-rumped Tanager
935	<i>Tangara larvata</i>	Tangara Capucha Dorada *	Golden-hooded Tanager
936	<i>Sicalis luteola</i>	Gorrión Canario Sabanero *	Grassland Yellow-Finch
937	<i>Haplospiza rustica</i>	Semillero Pizarra	Slaty Finch
938	<i>Diglossa baritula</i>	Picochueco Vientre Canela *	Cinnamon-bellied Flowerpiercer
939	<i>Chlorophanes spiza</i>	Mielero Verde	Green Honeycreeper
940	<i>Volatinia jacarina</i>	Semillero Brincador	Blue-black Grassquit
941	<i>Eucometis penicillata</i>	Tangara Cabeza Gris *	Gray-headed Tanager
942	<i>Lanius aurantius</i>	Tangara Capucha Negra *	Black-throated Shrike-Tanager
943	<i>Ramphocelus sanguinolentus</i>	Tangara Rojinegra *	Crimson-collared Tanager
944	<i>Ramphocelus passerinii</i>	Tangara Rabadilla Roja *	Passerini's Tanager
945	<i>Cyanerpes lucidus</i>	Mielero Patas Amarillas *	Shining Honeycreeper
946	<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Mielero Patas Rojas *	Red-legged Honeycreeper
947	<i>Coereba flaveola</i>	Reinita Mielera *	Bananaquit

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
MI		LC		9	
R		LC		15	
R		LC	CE	12	
R		LC		14	
R		LC		10	
T		LC		14	
MI		LC		10	
MI,MV		LC	SE	13	
R		LC	EN	15	
R	P	VU	CE	18	
R		LC		13	
R		LC		11	
MI,MV		LC		9	
RESIDENCIA DE MAMÍFEROS					
R		LC		7	
R		LC		10	
R	P	EN	CE	18	
R		LC		14	
R		LC		11	
R	A	LC		16	
R		LC		12	
R		LC		11	
R		LC		4	
R	Pr	LC		12	
R	Pr	LC		19	
R		LC		14	
R		LC		11	
R	Pr	LC		17	
R		LC		10	
R		LC		8	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
948	<i>Tiaris olivaceus</i>	Semillero Oliváceo	Yellow-faced Grassquit
949	<i>Sporophila funerea</i> *	Semillero Pico Gruoso	Thick-billed Seed-Finch
950	<i>Sporophila corvina</i> *	Semillero Variable	Variable Seedeater
951	<i>Sporophila schistacea</i>	Semillero Plomizo *	Slate-colored Seedeater
952	<i>Sporophila torqueola</i>	Semillero de Collar	White-collared Seedeater
953	<i>Sporophila minuta</i>	Semillero Pecho Canela	Ruddy-breasted Seedeater
954	<i>Saltator atriceps</i>	Saltador Cabeza Negra *	Black-headed Saltator
955	<i>Saltator maximus</i>	Saltador Garganta Ocre *	Buff-throated Saltator
956	<i>Saltator coerulescens</i>	Saltador Gris *	Grayish Saltator
	Passeriformes	Incertae Sedis	
957	<i>Rhodinicichla rosea</i>	Tangara Pecho Rosa *	Rosy Thrush-Tanager
958	<i>Spindalis zena</i>	Tangara Cabeza Rayada *	Western Spindalis
	Passeriformes	Emberizidae	Gorriones, Rascadores, Zacatoneros, Juncos, Chinchineros, Escribanos
959	<i>Arremon aurantiirostris</i>	Rascador Pico Naranja	Orange-billed Sparrow
960	<i>Arremon brunneinucha</i>	Rascador Gorra Castaña *	Chestnut-capped Brush-Finch
961	<i>Arremon virenticeps</i>	Rascador Cejas Verdes *	Green-striped Brush-Finch
962	<i>Arremonops rufivirgatus</i>	Rascador Oliváceo	Olive Sparrow
963	<i>Arremonops chloronotus</i>	Rascador Dorso Verde	Green-backed Sparrow
964	<i>Atlapetes albinucha</i>	Rascador Nuca Blanca *	White-naped Brush-Finch
965	<i>Atlapetes pileatus</i>	Rascador Gorra Canela *	Rufous-capped Brush-Finch
966	<i>Pipilo ocai</i>	Rascador de Collar *	Collared Towhee
967	<i>Pipilo chlorurus</i>	Rascador Cola Verde *	Green-tailed Towhee
968	<i>Pipilo maculatus</i>	Rascador Moteado *	Spotted Towhee
969	<i>Aimophila rufescens</i>	Zacatonero Canelo *	Rusty Sparrow
970	<i>Aimophila ruficeps</i>	Zacatonero Corona Canela *	Rufous-crowned Sparrow
971	<i>Aimophila notosticta</i>	Zacatonero Oaxaqueño	Oaxaca Sparrow
972	<i>Melozone leucotis</i>	Rascador Orejas Blancas *	White-eared Ground-Sparrow
973	<i>Melozone biarcuata</i>	Rascador Patilludo	Prevost's Ground-Sparrow
974	<i>Melozone kieneri</i>	Rascador Nuca Canela *	Rusty-crowned Ground-Sparrow

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		9	
R		LC		12	
R		LC		ND	
A		LC		ND	
R		LC		6	
R		LC		10	
R		LC		11	
R		LC		9	
R		LC		7	
R		LC		17	
R		LC		12	
R		LC		16	
R		LC		13	
R		LC	EN	17	
R		LC	CE	12	
R		LC		15	
R		LC	EN	14	
R		LC	EN	13	
R		LC	EN	14	
MI,R		LC		10	
R,MI		LC		8	
R		LC		10	
R		LC		11	
R	Pr	LC	EN	17	
R	Pr	LC		16	
R	Pr	LC		13	
R		LC	EN	13	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
975	<i>Melozone fusca</i> *	Rascador Viejita *	Canyon Towhee
976	<i>Melozone albicollis</i> *	Rascador Oaxaqueño *	White-throated Towhee
977	<i>Melozone crissalis</i> *	Rascador Californiano *	California Towhee
978	<i>Melozone aberti</i> *	Rascador Enmascarado *	Abert's Towhee
979	<i>Peucaea sumichrasti</i> *	Zacatonero Istmeño	Cinnamon-tailed Sparrow
980	<i>Peucaea carpalis</i> *	Zacatonero Hombros Canela *	Rufous-winged Sparrow
981	<i>Peucaea ruficauda</i> *	Zacatonero Corona Rayada	Stripe-headed Sparrow
982	<i>Peucaea humeralis</i> *	Zacatonero Pecho Negro	Black-chested Sparrow
983	<i>Peucaea mystacalis</i> *	Zacatonero Embridado	Bridled Sparrow
984	<i>Peucaea botterii</i> *	Zacatonero de Botteri	Botteri's Sparrow
985	<i>Peucaea cassinii</i> *	Zacatonero de Cassin	Cassin's Sparrow
986	<i>Oriturus superciliosus</i>	Zacatonero Serrano *	Striped Sparrow
987	<i>Spizella passerina</i>	Gorrión Cejas Blancas *	Chipping Sparrow
988	<i>Spizella pallida</i>	Gorrión Pálido	Clay-colored Sparrow
989	<i>Spizella breweri</i>	Gorrión de Brewer	Brewer's Sparrow
990	<i>Spizella pusilla</i>	Gorrión Llanero *	Field Sparrow
991	<i>Spizella wortheni</i>	Gorrión de Worthen	Worthen's Sparrow
992	<i>Spizella atrogularis</i>	Gorrión Barba Negra	Black-chinned Sparrow
993	<i>Pooecetes gramineus</i>	Gorrión Cola Blanca	Vesper Sparrow
994	<i>Chondestes grammacus</i>	Gorrión Arlequín	Lark Sparrow
995	<i>Amphispiza quinquestriata</i> *	Zacatonero Cinco Rayas	Five-striped Sparrow
996	<i>Amphispiza bilineata</i>	Zacatonero Garganta Negra	Black-throated Sparrow
997	<i>Artemisiospiza nevadensis</i> *	Zacatonero de Artemisas *	Sagebrush Sparrow
998	<i>Artemisiospiza belli</i> *	Zacatonero Californiano *	Bell's Sparrow
999	<i>Calamospiza melanocorys</i>	Gorrión Alas Blancas *	Lark Bunting
1000	<i>Passerculus sandwichensis</i>	Gorrión Sabanero	Savannah Sparrow
1001	<i>Ammodramus savannarum</i>	Gorrión Chapulín	Grasshopper Sparrow
1002	<i>Ammodramus bairdii</i>	Gorrión de Baird	Baird's Sparrow
1003	<i>Ammodramus lecontei</i>	Gorrión de Le Conte	Le Conte's Sparrow
1004	<i>Ammodramus nelsoni</i>	Gorrión de Nelson *	Nelson's Sparrow
1005	<i>Ammodramus maritimus</i>	Gorrión Costero	Seaside Sparrow

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		9	
R		LC	EN	13	
R		LC		9	
R		LC		11	
R	P	NT	EN	18	
R		LC	CE	15	
R		LC		11	
R		LC	EN	15	
R		LC	EN	16	
R		LC		13	
R,MI		LC		11	
R		LC	EN	13	
R,MI		LC		8	
MI		LC	SE	10	
MI		LC		12	
MI		LC		12	
R	P	EN	EN	20	
R,MI		LC		15	
MI		LC		11	
MI,R		LC		10	
R		LC	SE	15	
R		LC		9	
MI		NR		ND	
R		LC		11	
MI		LC		12	
MI,R		LC		8	
MI,R		LC		12	
MI		LC	SE	15	
A		LC		12	
A		LC		13	
R		LC		13	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
1006	<i>Xenospiza baileyi</i>	Gorrión Serrano	Sierra Madre Sparrow
1007	<i>Passerella iliaca</i>	Gorrión Rascador	Fox Sparrow
1008	<i>Melospiza melodia</i>	Gorrión Cantor	Song Sparrow
1009	<i>Melospiza lincolni</i>	Gorrión de Lincoln	Lincoln's Sparrow
1010	<i>Melospiza georgiana</i>	Gorrión Pantanero	Swamp Sparrow
1011	<i>Zonotrichia capensis</i>	Gorrión Chingolo	Rufous-collared Sparrow
1012	<i>Zonotrichia albicollis</i>	Gorrión Garganta Blanca	White-throated Sparrow
1013	<i>Zonotrichia querula</i>	Gorrión de Harris	Harris's Sparrow
1014	<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Gorrión Corona Blanca	White-crowned Sparrow
1015	<i>Zonotrichia atricapilla</i>	Gorrión Corona Amarilla *	Golden-crowned Sparrow
1016	<i>Junco hyemalis</i>	Junco Ojos Negros *	Dark-eyed Junco
1017	<i>Junco insularis</i> *	Junco de Isla Guadalupe *	Guadalupe Junco
1018	<i>Junco phaeonotus</i>	Junco Ojos de Lumbre *	Yellow-eyed Junco
1019	<i>Chlorospingus flavopectus</i> *	Chinchinero Común	Common Chlorospingus
1020	<i>Emberiza pusilla</i>	Escribano Pigmeo *	Little Bunting
	Passeriformes	Cardinalidae	Cardenales, Colorines, Picogordos, Pirangas, Granatelos, Semilleros, Arroceros
1021	<i>Piranga roseogularis</i>	Piranga Yucateca *	Rose-throated Tanager
1022	<i>Piranga flava</i>	Piranga Encinera *	Hepatic Tanager
1023	<i>Piranga rubra</i>	Piranga Roja *	Summer Tanager
1024	<i>Piranga olivacea</i>	Piranga Escarlata *	Scarlet Tanager
1025	<i>Piranga ludoviciana</i>	Piranga Capucha Roja *	Western Tanager
1026	<i>Piranga bidentata</i>	Piranga Dorso Rayado *	Flame-colored Tanager
1027	<i>Piranga leucoptera</i>	Piranga Alas Blancas *	White-winged Tanager
1028	<i>Piranga erythrocephala</i>	Piranga Cabeza Roja *	Red-headed Tanager
1029	<i>Habia rubica</i>	Piranga Hormiguera Corona Roja *	Red-crowned Ant-Tanager
1030	<i>Habia fuscicauda</i>	Piranga Hormiguera Garganta Roja *	Red-throated Ant-Tanager
1031	<i>Caryothraustes poliogaster</i>	Picogordo Cara Negra	Black-faced Grosbeak
1032	<i>Rhodothraupis celaeno</i>	Picogordo Cuello Rojo	Crimson-collared Grosbeak
1033	<i>Cardinalis cardinalis</i>	Cardenal Rojo	Northern Cardinal

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	P	EN	EN	20	
MI		LC		8	
R,MI		LC		8	
MI		LC		7	
MI		LC		6	
R		LC		5	
MI		LC		8	
A		LC		13	
MI		LC		7	
MI		LC		10	
MI,R		LC		6	
R		NR	EN	ND	
R		LC	CE	9	
R		LC		12	
A		LC		ND	
RESIDENCIA DE MIGRACIÓN					
R		LC	CE	16	
R		LC		8	
MI,MV		LC		9	
T		LC		11	
MI		LC		8	
R		LC		14	
R		LC		14	
R		LC	EN	16	
R		LC		9	
R		LC		12	
R		LC		15	
R		LC	EN	16	
R		LC		5	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
1034	<i>Cardinalis sinuatus</i>	Cardenal Desértico *	Pyrrhuloxia
1035	<i>Pheucticus chrysopeplus</i>	Picogordo Amarillo	Yellow Grosbeak
1036	<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Picogordo Degollado *	Rose-breasted Grosbeak
1037	<i>Pheucticus melanocephalus</i>	Picogordo Tigrillo	Black-headed Grosbeak
1038	<i>Granatellus venustus</i>	Granatelo Mexicano	Red-breasted Chat
1039	<i>Granatellus sallaei</i>	Granatelo Yucateco	Gray-throated Chat
1040	<i>Amaurospiza concolor</i>	Semillero Azul *	Blue Seedeater
1041	<i>Cyanocompsa cyanoides</i>	Picogordo Azulnegro *	Blue-black Grosbeak
1042	<i>Cyanocompsa parellina</i>	Colorín Azulnegro	Blue Bunting
1043	<i>Passerina caerulea</i>	Picogordo Azul	Blue Grosbeak
1044	<i>Passerina amoena</i>	Colorín Pecho Canela *	Lazuli Bunting
1045	<i>Passerina cyanea</i>	Colorín Azul	Indigo Bunting
1046	<i>Passerina rositae</i>	Colorín Azulrosa	Rose-bellied Bunting
1047	<i>Passerina leclancherii</i>	Colorín Pecho Naranja	Orange-breasted Bunting
1048	<i>Passerina versicolor</i>	Colorín Morado	Varied Bunting
1049	<i>Passerina ciris</i>	Colorín Sietecolores	Painted Bunting
1050	<i>Spiza americana</i>	Arrocero Americano	Dickcissel
	Passeriformes	Icteriidae	Calandrias, Tordos, Praderos, Zanates, Caciques, Oropéndolas
1051	<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Tordo Arrocero	Bobolink
1052	<i>Agelaius phoeniceus</i>	Tordo Sargento	Red-winged Blackbird
1053	<i>Agelaius tricolor</i>	Tordo Tricolor	Tricolored Blackbird
1054	<i>Sturnella magna</i>	Pradero Tortillaconchile *	Eastern Meadowlark
1055	<i>Sturnella neglecta</i>	Pradero del Oeste *	Western Meadowlark
1056	<i>Xanthocephalus xanthocephalus</i>	Tordo Cabeza Amarilla	Yellow-headed Blackbird
1057	<i>Dives dives</i>	Tordo Cantor	Melodious Blackbird
1058	<i>Euphagus carolinus</i>	Tordo Canadiense	Rusty Blackbird
1059	<i>Euphagus cyanocephalus</i>	Tordo Ojos Amarillos *	Brewer's Blackbird
1060	<i>Quiscalus quiscula</i>	Zanate Norteño *	Common Grackle
1061	<i>Quiscalus mexicanus</i>	Zanate Mayor	Great-tailed Grackle
1062	<i>Quiscalus palustris</i>	Zanate del Lerma *	Slender-billed Grackle

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R		LC		12	
R		LC	CE	14	
MI,T		LC		11	
R,MI,MV		LC	SE	9	
R		LC	EN	17	
R		LC		14	
R	P	LC		17	
R		LC		11	
R		LC		14	
MI,R,MV		LC		8	
MI,MV		LC	SE	9	
MI		LC		9	
R	A	NT	EN	19	
R		LC	EN	15	
R,MV		LC		13	
MI,MV	Pr	NT		12	
T,MI		LC		10	
T		LC		13	
R,MI		LC		8	
R		EN		17	
R		LC		11	
R,MI		LC		10	
MI		LC		9	
R		LC		8	
A		VU		12	
MI,R		LC		9	
A		LC		8	
R		LC		5	
R	E	EX	EN	ND	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
1063	<i>Molothrus bonariensis</i>	Tordo Sudamericano *	Shiny Cowbird
1064	<i>Molothrus aeneus</i>	Tordo Ojos Rojos *	Bronzed Cowbird
1065	<i>Molothrus ater</i>	Tordo Cabeza Café	Brown-headed Cowbird
1066	<i>Molothrus oryzivorus</i>	Tordo Gigante	Giant Cowbird
1067	<i>Icterus wagleri</i>	Calandria de Wagler *	Black-vented Oriole
1068	<i>Icterus maculialatus</i>	Calandria Guatimalteca *	Bar-winged Oriole
1069	<i>Icterus prosthemelas</i>	Calandria Caperuza Negra *	Black-cowled Oriole
1070	<i>Icterus spurius</i>	Calandria Castaña *	Orchard Oriole
1071	<i>Icterus cucullatus</i>	Calandria Dorso Negro Menor *	Hooded Oriole
1072	<i>Icterus chrysater</i>	Calandria Dorso Amarillo *	Yellow-backed Oriole
1073	<i>Icterus mesomelas</i>	Calandria Cola Amarilla *	Yellow-tailed Oriole
1074	<i>Icterus pustulatus</i>	Calandria Dorso Rayado *	Streak-backed Oriole
1075	<i>Icterus bullockii</i>	Calandria Cejas Naranjas *	Bullock's Oriole
1076	<i>Icterus auratus</i>	Calandria Dorso Naranja *	Orange Oriole
1077	<i>Icterus pectoralis</i>	Calandria Pecho Moteado *	Spot-breasted Oriole
1078	<i>Icterus gularis</i>	Calandria Dorso Negro Mayor *	Altamira Oriole
1079	<i>Icterus graduacauda</i>	Calandria Capucha Negra *	Audubon's Oriole
1080	<i>Icterus galbula</i>	Calandria de Baltimore *	Baltimore Oriole
1081	<i>Icterus abeillei</i>	Calandria Flancos Negros *	Black-backed Oriole
1082	<i>Icterus parisorum</i>	Calandria Tunera *	Scott's Oriole
1083	<i>Amblycercus holosericeus</i>	Cacique Pico Claro	Yellow-billed Cacique
1084	<i>Cassiculus melanicterus</i> *	Cacique Mexicano	Yellow-winged Cacique
1085	<i>Psarocolius wagleri</i>	Oropéndola Cabeza Castaña	Chestnut-headed Oropendola
1086	<i>Psarocolius montezuma</i>	Oropéndola de Moctezuma *	Montezuma Oropendola
	Passeriformes	Fringillidae	Pinzones, Picotertos, Jilgueritos, Picogruenes, Eufonias, Clorofonias
1087	<i>Euphonia affinis</i>	Eufonia Garganta Negra	Scrub Euphonie
1088	<i>Euphonia hirundinacea</i>	Eufonia Garganta Amarilla	Yellow-throated Euphonie
1089	<i>Euphonia elegantissima</i>	Eufonia Gorra Azul *	Elegant Euphonie
1090	<i>Euphonia gouldi</i>	Eufonia Olivácea	Olive-backed Euphonie

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R?		LC	Exo	4	
R,MV		LC		6	
R,MI		LC		7	
R		LC		9	
R	A	LC		12	
R		LC		14	
MI,MV		LC		9	
MI,MV,R		LC	SE	10	
R		LC		13	
R		LC		12	
R		LC		10	
MI,MV		LC	SE	11	
R		LC	CE	14	
R		LC		14	
R		LC		12	
R		LC	CE	14	
MI		LC		10	
R,MI		LC	EN	14	
R,MV,MI		LC	SE	11	
R		LC		12	
R		LC	CE	12	
R	Pr	LC		14	
R	Pr	LC		13	
RESIDENCIA					
R		LC		12	
R		LC		12	
R		LC		13	
R	Pr	LC		15	

#	Nombre científico	Nombre español	Nombre inglés
1091	<i>Euphonia minuta</i>	Eufonia Vientre Blanco	White-vented Euphonia
1092	<i>Chlorophonia occipitalis</i>	Clorofonia Corona Azul	Blue-crowned Chlorophonia
1093	<i>Haemorhous mexicanus</i> *	Pinzón Mexicano	House Finch
1094	<i>Haemorhous purpureus</i> *	Pinzón Colorado *	Purple Finch
1095	<i>Haemorhous cassinii</i> *	Pinzón Serrano *	Cassin's Finch
1096	<i>Loxia curvirostra</i>	Picotuerto Rojo	Red Crossbill
1097	<i>Spinus pinus</i>	Jilguerito Pinero *	Pine Siskin
1098	<i>Spinus atriceps</i>	Jilguerito Corona Negra *	Black-capped Siskin
1099	<i>Spinus notatus</i>	Jilguerito Encapuchado *	Black-headed Siskin
1100	<i>Spinus psaltria</i>	Jilguerito Dominico *	Lesser Goldfinch
1101	<i>Spinus lawrencei</i>	Jilguerito Cara Negra *	Lawrence's Goldfinch
1102	<i>Spinus tristis</i>	Jilguerito Canario *	American Goldfinch
1103	<i>Coccothraustes abeillei</i>	Picogrués Encapuchado	Hooded Grosbeak
1104	<i>Coccothraustes vespertinus</i>	Picogrués Norteño	Evening Grosbeak
	Passeriformes	Passeridae	Gorriones del Viejo Mundo
1105	<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Doméstico *	House Sparrow
	Passeriformes	Estrildidae	Capuchinos
1106	<i>Lonchura punctulata</i>	Capuchino Pecho Escamoso *	Scaly-breasted Munia
1107	<i>Lonchura malacca</i>	Capuchino Tricolor *	Tricolored Munia

Residencia	NOM-059	UICN	END/EX	V V	Observaciones
R	Pr	LC		11	
R		LC		15	
R		LC		6	
MI		LC		9	
MI,R		NT		13	
R		LC		10	
R,MI		LC		10	
R	A	LC	CE	17	
R		LC		13	
R		LC		8	
MI,R		LC		14	
MI		LC		6	
R		LC	CE	17	
R		LC		12	
R		LC	Exo	8	
R		LC	Exo	ND	
R		LC	Exo	ND	

[Lista actualizada en formato Excel](#) (dar click para abrir panel de archivos adjuntos)

XIV. Análisis general y datos de interés sobre las aves de México

Especies, familias y órdenes

El listado revisado y actualizado de las aves de México cuenta con un total de 1 107 especies que se agrupan en 26 órdenes y 95 familias (figura 1). En este listado se adicionaron 45 especies a la lista publicada por la CONABIO en el portal avesmx (Berlanga *et al.*, 2008), ya sea porque se confirmó su presencia en México, porque han sido registradas recientemente por primera vez, o bien, porque se incorporaron al inventario de especies a partir de las actualizaciones y los cambios recientes en la taxonomía (AOU, 2015).

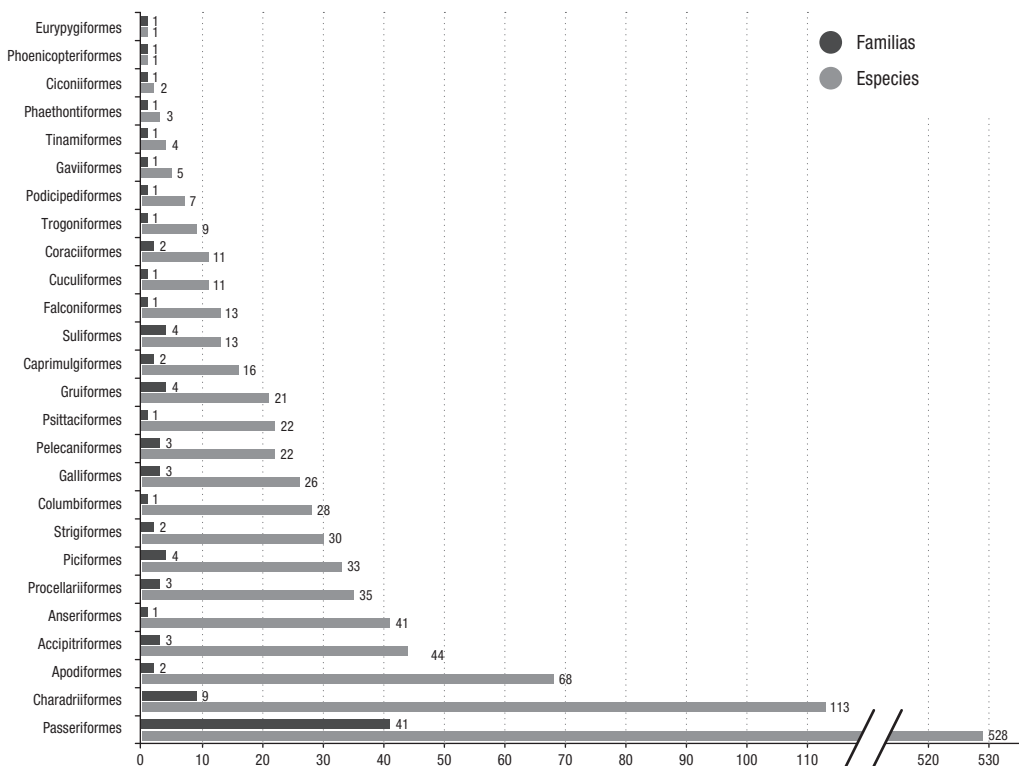


Figura 1. Número de familias y de especies incluidas en cada orden de aves de México.

Especies con distribución hipotética en México

Las especies que tienen distribución hipotética en México (tabla 1), son aquellas de las que sólo se cuenta con registros históricos no comprobados, por ejemplo el Garrapatero Mayor (*Crotophaga major*), o bien, especies que no han sido registradas formalmente en territorio nacional, a pesar de que su distribución geográfica es muy cercana a los límites de nuestro territorio, y que por lo tanto, pudieran estar o haber estado presentes en México, como el Carpintero Cabeza Roja (*Melanerpes erythrocephalus*); ver Howell y Webb (1995).

Nombre científico	Nombre castellano	Nombre inglés	Distribución hipotética
<i>Rallus elegans</i>	Rascón Real	King Rail	B
<i>Crotophaga major</i>	Garrapatero Mayor	Greater Ani	A
<i>Melanerpes erythrocephalus</i>	Carpintero Cabeza Roja	Red-headed Woodpecker	B
<i>Dryocopus pileatus</i>	Carpintero Pileado	Pileated Woodpecker	B
<i>Conuropsis carolinensis</i>	Perico de Carolina	Carolina Parakeet	B
<i>Tyrannus cubensis</i>	Tirano Cubano	Giant Kingbird	A
<i>Cyanocitta cristata</i>	Chara Cara Blanca	Blue Jay	B
<i>Progne dominicensis</i>	Golondrina Caribeña Grande	Caribbean Martin	B
<i>Pipilo erythrophthalmus</i>	Rascador Pinto	Eastern Towhee	B

Tabla 1. Lista de especies con distribución hipotética en México que no están incluidas en el listado:

A= registros históricos, **B**= los límites de su distribución son cercanos a México.

Cambios taxonómicos relevantes para las aves de México

Entre 2009 y 2015 la AOU publicó los suplementos número 50 al 56 y en ellos se realizaron los principales cambios taxonómicos que han afectado al listado de las aves de México. Entre otros, se incluyeron 4 nuevos órdenes en la lista de aves de Norteamérica, estos son: Phaethontiformes (Rabijuncos), Suliformes (Fragatas, Bobos, Cormoranes y Anhinga), Accipitriformes (Zopilotes, Cóndor, Águila Pescadora, Gavilanes, Milanos, Águilas y Aguilillas) y Eurypygiformes (Ave Sol), todos ellos están representados con especies en México. A nivel de familia, se añadió Pandionidae en el orden Accipitriformes y se añadieron Tityridae, Polioptilidae, Phylloscopidae y Calcariidae en el orden Passeriformes.

En este período hubo también muchos cambios a nivel de géneros, por ejemplo todas las especies del género *Dendroica* ahora pertenecen al género *Setophaga*, las especies

del género *Carpodacus* ahora pertenecen al género *Haemorhous*, las especies del género *Carduelis* ahora pertenecen al género *Spinus*, y las especies de los géneros *Ergaticus* y *Wilsonia* ahora forman parte de *Cardellina*. También hay casos en los que cambiaron varios géneros dentro de una familia, como por ejemplo en *Troglodytidae* y en *Parulidae*.

Nombres comunes de las aves de México

Como resultado de este trabajo, hemos modificado y asignado más de 500 nombres comunes nuevos tomando como base los nombres propuestos por Escalante *et al.* (1996). La mayoría de los cambios obedecen a razones lingüísticas y a que proporcionan nombres más descriptivos para las especies; 55% de estos cambios corresponden a especies del orden Passeriformes, aunque destacan también el número de cambios realizados a los nombres de las especies de Apodiformes y Charadriiformes (figura 2).

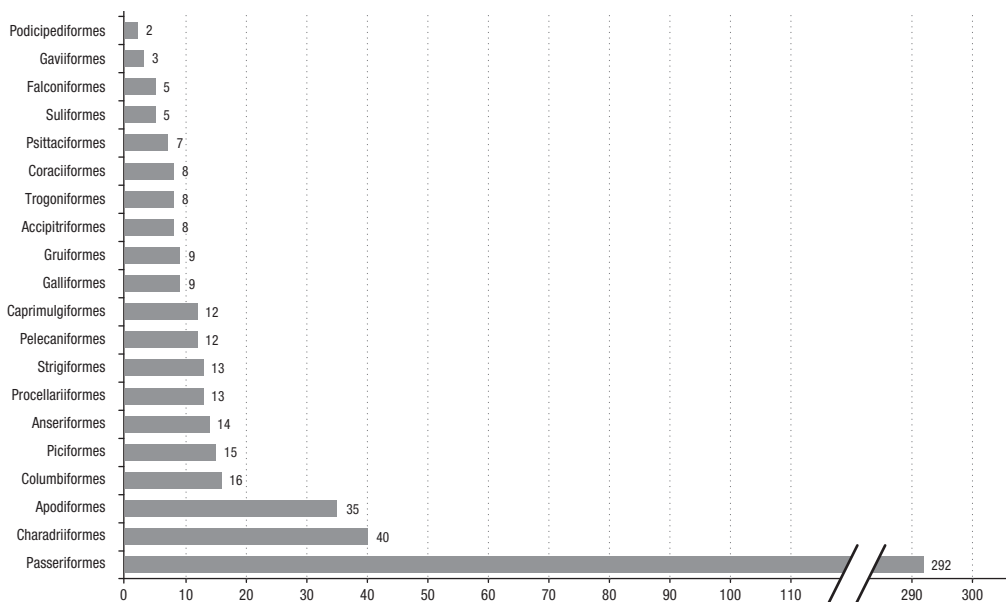


Figura 2. Número de especies por orden, cuyo nombre en español fue modificado en este trabajo a partir del listado de Escalante *et al.* (1996, 2014).

Categorías de residencia

Al analizar las diferentes categorías de residencia de las aves de México, encontramos que de las 1 107 especies, 779 tienen poblaciones *residentes*, de las cuales 616 son *residentes estrictas*, es decir, que no tienen ninguna otra categoría de residencia. Por otra parte 338 especies son *migratorias de invierno* de las cuales 158 son *migratorias de invierno estrictas*; 68 especies son *migratorias de verano*, pero sólo 6 de ellas son *migratorias de verano estrictas*; 82 especies son *transitorias*, pero sólo 29 de ellas son *transitorias estrictas* y por último, 69 especies son *accidentales*, de las cuales 50 son estrictamente *accidentales*.

Con respecto a las 54 especies en la categoría de aves oceánicas, 9 son *residentes*, 4 son *migratorias de invierno*, 14 son *transitorias*, 19 son *accidentales*, 6 son principalmente *residentes* y 2 son principalmente *transitorias*.

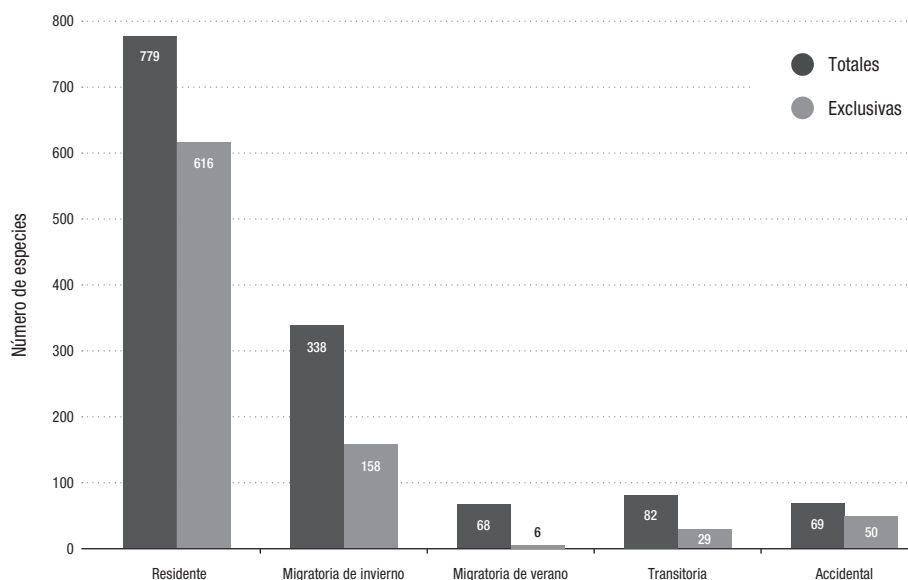


Figura 3. Número de especies de aves de México por categorías de residencia.

Especies endémicas

México ocupa el cuarto lugar mundial en cuanto al número de especies de vertebrados, de vertebrados endémicos y, en particular, en el número de especies de aves endémicas (CONABIO, 2006). En la lista se incluyen 102 especies de aves Endémicas o exclusivas de México, lo que representa 9% de la avifauna nacional. Otras 43 especies son Cuasiendémicas y 45 más son Semiendémicas, lo que representa 3.9% y 4% del total nacional respectivamente.

Especies exóticas

En el país se tienen registradas 12 especies de aves exóticas con al menos una población establecida, es decir que se reproduce libre y exitosamente en territorio nacional, y por esta razón, las hemos incluido en la lista de especies. Se trata de especies cuya distribución geográfica natural no incluye el territorio mexicano, es decir, fueron introducidas de manera deliberada, accidental, o bien, se han dispersado hacia México desde países vecinos donde a su vez fueron introducidas (ver: Álvarez-Romero *et al.*, 2008).

Valores de vulnerabilidad

En la figura 5 presentamos el número de especies para cada valor de vulnerabilidad estimado de acuerdo con Berlanga *et al.* (2010). De manera general, podemos observar lo siguiente: 350 especies, es decir 31.6%, tienen amenazas leves o bien se benefician de la perturbación (valores de vulnerabilidad de 4 a 10). Por otra parte, 538 especies, las cuales representan 48.6%, enfrentan amenazas moderadas a altas (valores de vulnerabilidad de 11 a 15) y por último, 185 especies, que corresponden a casi 17%, presentan amenazas muy altas a muy severas (valores de vulnerabilidad de 16 o mayores). Cabe señalar que hay 34 especies que aun no han sido evaluadas debido a que no existe información suficiente.

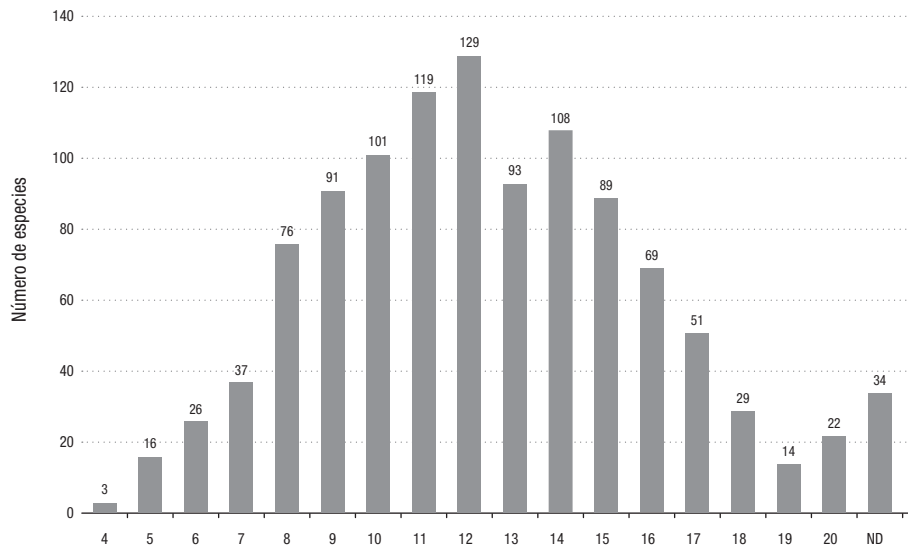


Figura 4. Número de especies por valor de vulnerabilidad. Los valores más elevados indican mayor vulnerabilidad (ND — Valor no disponible).

Categorías de riesgo (NOM-059-SEMARNAT-2010)

De acuerdo con la NOM-059 (SEMARNAT, 2010), en el presente listado tenemos un total de 292 especies bajo alguna categoría de riesgo (figura 6). Entre estas, 117 están en la categoría Pr (Sujeta a protección especial), 68 en la categoría P (En peligro de extinción), 98 se consideran en la categoría A (Amenazada) y 9 se consideran Extintas en el medio silvestre (E).

Categorías de riesgo de IUCN

La Lista Roja de la IUCN (2013) incluye 110 especies de aves de México en alguna de sus categorías de amenaza y considera al resto en la categoría de Preocupación menor (Least concern). El listado incluye 9 especies en Peligro crítico, 17 en Peligro, 34 son Vulnerables, 46 están Casi amenazadas, 3 se encuentran Extintas, la Paloma Migratoria (*Ectopistes migratorius*), el Caracara de Isla Guadalupe (*Caracara lutosa*) y el Zanate del Lerma (*Quiscalus palustris*) y 1 especie está Extinta en la naturaleza, que es la Huilota de Isla Socorro (*Zenaida graysoni*).

Apuntes finales

A pesar de lo controversial que pudiera resultar para algunos el asignar un sólo nombre común estandarizado a las especies, cuando la mayoría de ellas tienen otros nombres locales válidos, fuertemente arraigados, o bien lo discutibles que puedan ser los criterios para hacerlo, es innegable que existe la necesidad de contar con un listado de nombres referenciales, prácticos, en lo posible descriptivos y fáciles de aprender, para atender las diferentes tareas relacionadas con educación, concientización, divulgación, turismo, gestión y regulación de las aves y de la biodiversidad, no sólo en México, sino en todo el mundo. Esperamos que este trabajo contribuya a facilitar y promover estas y otras actividades vinculadas con la conservación, conocimiento y apreciación de la avifauna de México.

Asimismo, por su naturaleza, esta obra deberá ser revisada de manera periódica, a fin de reflejar lo mejor posible los cambios más recientes en la taxonomía de las aves. Para ello, el listado estará disponible al público y en permanente actualización en el portal de internet de la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (www.conabio.gob.mx).

Finalmente esperamos que esta lista actualizada de especies y nombres comunes de las aves de México, sea un instrumento poderoso y versátil que ayude a promover el interés de la ciudadanía en las aves, para apoyar el ecoturismo, para realizar labores de concientización y educación ambiental, especialmente en programas de ciencia ciudadana, y que sirva también para promover, ampliar y fortalecer el conocimiento y la investigación sobre las aves de nuestro país.

Ciudad de México D.F., diciembre de 2015

XV. Índice de nombres comunes

A

Achichiliques / 26

Agachonas / 40

Águila Pescadora / 34

Águilas / 34

Aguillillas / 34

Albatros / 28

Alcaravanes / 38

Alcas / 42

Alondras / 76

Alquitas / 42

Anhingas / 32

Araos / 42

Arroceros / 96

Ave Sol / 36

Avefrías / 38

Avetoros / 32

Avocetas / 38

Azulejos / 82

B

Bajapalos / 78

Baloncillo / 76

Batarás / 64

Bisbitas / 84

Bobos / 30

Bucos / 58

Búhos / 50

C

Cabezones / 70

Caciques / 98

Calandrias / 98

Camea / 80

Capuchinos / 102

Capulineros / 86

Caracaras / 62

Carboneros / 76

Cardinales / 96

Carpinteros / 60

Carrao / 38

Cascanueces / 74

Centzontles / 84

Cercetas / 22

Cernícalos / 62

Chachalacas / 24

Charas / 74

Charranes / 44

Chinchineros / 92

Chinitos / 86

Chipes / 86

Chochas / 40

Chorlos / 38

Chotacabras / 52

Cigüeñas / 30

Cisnes / 22

Clarines / 82

Clorofonias / 100

Coas / 58

Codornices del Nuevo Mundo / 24

Colibríes / 54

Colimbos / 26

Collalbas / 82

Colorines / 96

Cóndores / 34
Coquetas / 54
Cormoranes / 30
Correcaminos / 48
Costureros / 40
Cotingas / 72
Cotorras / 62
Cuclillos / 48
Cuervos / 74
Cueveros / 78
Cuicacoches / 84

E

Escribanos / 86, 92
Esmeraldas / 54
Espátulas / 32
Estorninos / 84
Eufonias / 100

F

Faisanes / 26
Falaropos / 40
Fandangueros / 54
Flamencos / 28
Fragatas / 30
Fulmares / 28

G

Gallaretas / 36
Gallinetas / 36
Gansos / 22
Garcitas / 32
Garrapateros / 48
Garzas / 32
Gavilanes / 34
Gaviotas / 44

Golondrinas / 76
Gorriones / 92
Gorriones del Viejo Mundo / 102
Granatelos / 96
Grullas / 38
Guacamayas / 62
Guajolotes / 26

H

Halcones / 62
Hocofaisanes / 24
Hojarasqueros / 64
Hormigueros / 64
Hormigueros Cholinos / 64
Huilotas / 46

I

Íbises / 32

J

Jacamares / 58
Jacanas / 40
Jilgueritos / 100
Juncos / 92

L

Lavanderas / 84
Lechuzas / 50
Llorones / 70
Loros / 62
Luises / 66
Luisitos / 66

M

Martines Pescadores / 58
Mascaritas / 86

Matracas / 78
Maulladores / 84
Mergos / 22
Mérgulos / 42
Mieleros / 90
Milanos / 34
Mirlos / 82
Mirlos Acuáticos / 80
Momotos / 58
Monjitas / 38
Mosqueritos / 66
Mosqueros / 66
Mosquiteros / 80
Mulatos / 84
Musgueros / 64

N

Negretas / 22
Ninfas / 54

O

Ocotero / 86
Oropéndolas / 98
Ostreros / 38

P

Págalos / 42
Paíños / 30
Pájaros Cantil / 38
Pájaros Estaca / 52
Pajuiles / 24
Palomas / 46
Papamoscas / 66
Pardelas / 28
Patamarillas / 40
Patos / 22

Pavas / 24
Pavitos / 86
Pavones / 24
Pelícanos / 32
Pericos / 62
Periquitos / 62
Perlitas / 80
Petreles / 28
Pías / 72
Picochuecos / 90
Picogordos / 96
Picogruesos / 100
Picoleznas / 64
Picopandos / 40
Picotuertos / 100
Pijijes / 22
Pinzones / 100
Pirangas / 96
Playeros / 40
Polluelas / 36
Praderos / 98

Q

Quetzales / 58

R

Rabijuncos / 30
Rascadores / 92
Rascones / 36
Rayadores / 44
Reinita / 90

S

Saltadores / 90
Saltaparedes / 78
Saltarines / 72

Salteadores / 42

Saltones / 80

Sastrecillo / 76

Semilleros / 90, 96

T

Tangaras / 90

Tapacaminos / 52

Tecolotes / 50

Tinamúes / 22

Tiranos / 66

Titiras / 70

Tordos / 98

Tórtolas / 46

Tortolitas / 46

Trepadorcitos / 78

Trepatroncos / 64

Tucancillos / 60

Tucanes / 60

U

Urracas / 74

V

Vencejos / 52

Verdugos / 72

Vireocillos / 72

Vireones / 72

Vireos / 72

Vuelvepiedras / 40

Z

Zacatoneros / 92

Zafiros / 54

Zambullidores / 26

Zanates / 98

Zarapitos / 40

Zopilotes / 34

Zorzales / 82

Zumbadores / 54

XVI. Literatura citada

- Álvarez-Romero, J. G., R. A. Medellín, A. Oliveras de Ita, H. Gómez de Silva y O. Sánchez. (2008). *Animales exóticos en México: una amenaza para la biodiversidad*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad, Instituto de Ecología, UNAM, Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México, D.F., 518 pp.
- American Birding Association (2012). *ABA Checklist Version 7.4*. American Birding Association. Disponible en línea: www.aba.org/checklist
- American Ornithologists' Union (1998). *Check-list of North American Birds*, 7th ed. American Ornithologists' Union. American Ornithologists' Union. Washington, D.C.
- AOU (2009). *Fiftieth Supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds*. The Auk, 126 (3):705-714.
- AOU (2015). *Fifty-sixth Supplement to the American Ornithologists' Union Check-list of North American Birds*. The Auk, 132:748-764.
- Berlanga, H., V. Rodríguez-Contreras, A. Oliveras de Ita, M. Escobar, L. Rodríguez, J. Vieyra y V. Vargas. (2008). *Red de Conocimiento sobre las Aves de México (AVESMX)*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México. Disponible en línea: <http://avesmx.conabio.gob.mx/>
- Berlanga, H., J. A. Kennedy, T. D. Rich, M. C. Arizmendi, C. J. Beardmore, P. J. Blancher, G. S. Butcher, A. R. Couturier, A. A. Dayer, D. W. Demarest, W. E. Easton, M. Gustafson, E. Iñigo-Elias, E. A. Krebs, A. O. Panjabi, V. Rodriguez Contreras, K. V. Rosenberg, J. M. Ruth, E. Santana Castellon, R. Ma. Vidal, y T. Will (2010). *Conservando a nuestras aves compartidas: la visión trinacional de compañeros en vuelo para la conservación de las aves terrestres*. Cornell Lab of Ornithology: Ithaca, NY. conservemoslasaves.org
- Berlanga, H y V. Rodríguez-Contreras (2010). *Las aves migratorias: a prueba de muros*. Revista Especies. Ene – Feb 2010. Naturalia A. C., México D.F.
- CONABIO (2006). *Capital natural y bienestar social*. Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
- Clements, J. F., T. S. Schulenberg, M. J. Iliff, D. Roberson, T. A. Fredericks, B. L. Sullivan, and C. L. Wood. (2014). *The eBird/Clements checklist of birds of the world*, version 6.9. Disponible en línea: <http://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/download/>
- Escalante, P., A. M. Sada y J. Robles-Gil. (1996). *Listado de nombres comunes de las aves de México*. Agrupación Sierra Madre, Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad. México.
- Escalante, P., A. M. Sada y J. Robles-Gil. (2014). *Listado de nombres comunes de las aves de México*. Segunda edición. CIPAMEX, UNAM. México

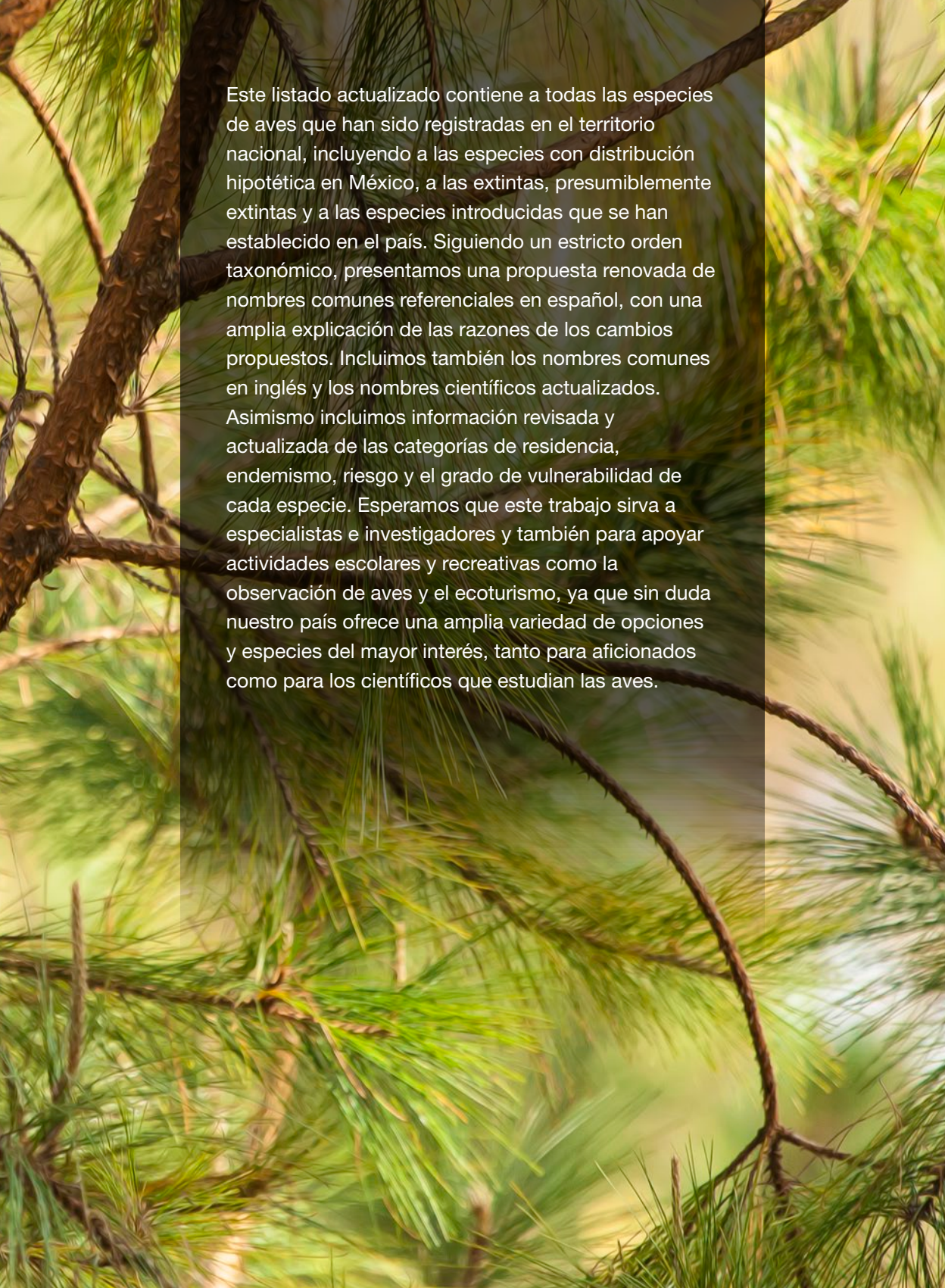
- Gómez de Silva, G. (2001a). *Diccionario Breve de Mexicanismos*. Fondo de Cultura Económica, Academia Mexicana. México, D. F.
- Gómez de Silva, H. (2001b). *Reglas de ensamble general en las comunidades de aves*. Tesis de Doctorado. Universidad Nacional Autónoma de México. México.
- González García, F. y H. Gómez de Silva. (2002). *Especies endémicas: riqueza, patrones de distribución y retos para su conservación*. En: Gómez de Silva, H. y A. Oliveras de Ita. (Eds.). Conservación de Aves: Experiencias en México. CIPAMEX. México, D. F. pp: 150-194.
- Howell, S. N. G. y Webb, S. (1995). *A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America*. Oxford University Press. Oxford.
- International Ornithological Council (2013). *IOC World Bird List*. Version 3.4. International Ornithologists' Union. Disponible en línea: <http://www.worldbirdnames.org/>
- IUCN (2013). *The IUCN Red List of Threatened Species*. Version 2013.2. International Union for Conservation of Nature. Disponible en línea: <http://www.iucnredlist.org>
- Kaufman, K. (2005). *Guía de campo Kaufman a las aves de Norteamérica*. Houghton Mifflin. Nueva York.
- National Geographic Society. (2006). *Field Guide to the Birds of North America*. Washington, D.C., USA.
- Navarro-Sigüenza, A. G., Rebón-Gallardo, M. F., Gordillo-Martínez, A., Peterson, A. T., Berlanga-García, H. y Sánchez-González, L. A. (2014). *Biodiversidad de aves en México*. Revista Mexicana de Biodiversidad, Supl. 85: S476-S495.
- Panjabi, A. O., E. H. Dunn, P. J. Blancher, W.C. Hunter, B. Altman, J. Bart, C. J. Beardmore, H. Berlanga, G. Butcher, S. K. Davis, D. W. Demarest, R. Dettmers, W. Easton, H. Gómez de Silva, E. E. Iñigo-Elías, D. N. Pashley, C. J. Ralph, T. D. Rich, K. V. Rosenberg, C. M. Rustay, J. M. Ruth, J. S. Wendt, y T. C. Will. (2005). *The Partners in Flight Handbook on Species Assessment*. Version 2005. Partners in Flight Technical Series No. 3.
- Peterson, R.T. y E. Chalif (1989). *Aves de México. Guía de campo*. Editorial Diana. México, D.F.
- Real Academia Española (2014). *Diccionario de la lengua española*. Real Academia Española. Madrid. Disponible en línea: <http://www.rae.es/>
- Rich, T. D., C. J. Beardmore, H. Berlanga, P. J. Blancher, M. S. W. Bradstreet, G. S. Butcher, D. W. Demarest, E. H. Dunn, W. C. Hunter, E. E. Iñigo-Elías, J. A. Kennedy, A. M. Martell, A. O. Panjabi, D. N. Pashley, K. V. Rosenberg, C. M. Rustay, J. S. Wendt y T. C. Will. (2004). *Partners in Flight North American Landbird Conservation Plan*. Cornell Lab of Ornithology. Ithaca, New York.
- Rosenberg, K. V. y P. J. Blancher. (2005). *Setting Numerical Population Objectives for Priority Landbird Species*. En: Ralph, C. J. y T. D. Rich (Eds.). *Bird Conservation and Implementation in the Americas: Proceedings of the Third International Partners in Flight Conference*, Vol. 1. USDA For. Ser. Gen. Tech. Rep. PSW-GTR-191. Pacific Southwest Research Station. Albany, California. pp: 57-67.

- Santamaría, F. J. (1978). *Diccionario de Mejicanismos*. Editorial Porrúa. México.
- SEMARNAT (2010). Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010, Protección Ambiental-Especies Nativas de México de Flora y Fauna Silvestres-Categorías de Riesgo y Especificaciones para su Inclusión, Exclusión o Cambio-Lista de Especies en Riesgo. Diario Oficial de la Federación, Segunda Sección. Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales. México.
- Sibley D.A. (2000). *The Sibley Guide to Birds*. National Audubon Society. Alfred A. Knopf, New York.



Aves de México
Lista actualizada de especies y nombres comunes

2015



Este listado actualizado contiene a todas las especies de aves que han sido registradas en el territorio nacional, incluyendo a las especies con distribución hipotética en México, a las extintas, presumiblemente extintas y a las especies introducidas que se han establecido en el país. Siguiendo un estricto orden taxonómico, presentamos una propuesta renovada de nombres comunes referenciales en español, con una amplia explicación de las razones de los cambios propuestos. Incluimos también los nombres comunes en inglés y los nombres científicos actualizados. Asimismo incluimos información revisada y actualizada de las categorías de residencia, endemismo, riesgo y el grado de vulnerabilidad de cada especie. Esperamos que este trabajo sirva a especialistas e investigadores y también para apoyar actividades escolares y recreativas como la observación de aves y el ecoturismo, ya que sin duda nuestro país ofrece una amplia variedad de opciones y especies del mayor interés, tanto para aficionados como para los científicos que estudian las aves.