

Lista Anotada de las  
**AVES** *de* **CUBA**



**2021**  
EDICIÓN  
Número 4

**NILS NAVARRO**

# LISTA ANOTADA DE LAS AVES DE CUBA 2021

Número 4

*Nils Navarro Pacheco*



**EDICIONES NUEVOS MUNDOS**  
*The Friendship Association*

[www.EdicionesNuevosMundos.com](http://www.EdicionesNuevosMundos.com)

**Editor principal:** Nils Navarro Pacheco

**Editores:** Soledad Pagliuca, Kathleen Hennessey y Sharyn Thompson

**Diseño de cubierta:** Scott Schiller

**Foto de cubierta:** Cartacuba/Cuban Tody (*Todus multicolor*), Holguín, Cuba. Foto cortesía de Karlos Ross

**Ilustraciones de contracubierta:** Nils Navarro, © *Endemic Birds of Cuba. A Comprehensive Field Guide*, 2015

Publicado por Ediciones Nuevos Mundos

www.EdicionesNuevosMundos.com

**Sobre el fotógrafo:** Karlos Ross, 1976. Veterinario de profesión con un profundo interés por la vida silvestre. Ha trabajado durante años como guía de observación de aves en el oriente de Cuba, especialmente en Holguín. Sus aportes han sido importantes para el conocimiento de la riqueza de especies de aves de la región. Es considerado uno de los fotógrafos de aves más relevantes del país.

**Para más información:** <https://www.facebook.com/karlos.ross.79>

**Email:** [guardalavacabirding@gmail.com](mailto:guardalavacabirding@gmail.com)

*Lista Anotada de las Aves de Cuba*

©Nils Navarro Pacheco, 2021

©Ediciones Nuevos Mundos, 2021

### **Citación recomendada**

Navarro, N. (2021). *Lista Anotada de las Aves de Cuba*. Ediciones Nuevos Mundos, (4).

*A la memoria de Jim Wiley, un gran amigo, científico y persona  
extraordinaria, luz guía en la ornitología caribeña.*

*Cruzó muchas aguas turbulentas en busca de ampliar el conocimiento  
sobre las aves cubanas.*

## Sobre el autor

**Nils Navarro Pacheco (1971)** nació en Holguín, Cuba. Es un naturalista independiente, autor, ilustrador científico y artista de la vida silvestre de reconocido prestigio a nivel internacional. Egresado de la Academia de Bellas Artes en la especialidad de pintura, se desempeñó como curador de la colección herpetológica del Museo de Historia Natural de Holguín, donde describió varias especies nuevas de lagartos y ranas para Cuba.

Con profundo conocimiento de la fauna cubana, Nils también ha viajado por las islas del Caribe y Centroamérica trabajando en diferentes proyectos relacionados con la conservación de la biodiversidad, con un enfoque particular en reptiles, anfibios y aves. Es autor del libro *Aves endémicas de Cuba*, que, enriquecido con sus propias ilustraciones, crea un estilo de guía de campo personalizado, práctico y útil, con iconos como sustitutos de textos adaptados a las necesidades e intereses locales. También incluye otras características importantes basadas en su experiencia personal y comprensión de las necesidades de los usuarios de guías de campo.

Nils continúa contribuyendo con sus obras de arte y derechos de autor con BirdsCaribbean, Optics for the Tropics y otras ONG e instituciones nacionales e internacionales, en un esfuerzo por ayudar a recaudar fondos para apoyar la conservación de aves en la región del Caribe. Nils es actualmente revisor de eBird para Cuba, y autor de la serie *Annotated Checklist of the Birds of Cuba*, publicación anual que ha devenido en lista oficial de las aves de Cuba, lo que la convierte en la referencia más actualizada y completa sobre el tema en todo el territorio. Actualmente está trabajando en una nueva guía de campo completamente ilustrada de las aves de Cuba.

## Prólogo

La *Lista Anotada de las Aves de Cuba* es una publicación anual que surgió de la necesidad de brindar información actualizada sobre los cambios que afectan a las aves registradas en el archipiélago cubano. También han surgido el desarrollo de nuevas técnicas en estudios moleculares, así como nuevas interpretaciones de la especiación y los fenómenos evolutivos, modificando considerablemente la forma tradicional de ver la ornitología y dando lugar a cambios rápidos en la taxonomía y la sistemática, a menudo más allá de lo que podemos asimilar a través del flujo normal de información.

Además, la creciente demanda de turismo de observación de aves en la isla y la implementación de programas de monitoreo de especies migratorias están contribuyendo a un aumento en el número de especies previamente no registradas que ingresan a la lista cada año. Por otro lado, la influencia del cambio climático está produciendo patrones alterados de movimientos migratorios en muchas especies.

Nuestro principal objetivo es brindar listados anuales actualizados de aves cubanas, incluyendo información de referencia sobre cada nuevo registro o modificación y estadísticas generales sobre la avifauna cubana, además de servir como plataforma de referencia para estudios ornitológicos en el país. Es nuestra obligación hacer accesible esta publicación a la comunidad de ornitólogos locales y a las instituciones involucradas en la conservación y estudio de las aves cubanas.

Esta lista de verificación se optimiza y madura en cada nuevo número, en función de las necesidades y preocupaciones de la comunidad ornitológica local y regional. Recomendamos conservar cada edición, ya que anualmente aparece nueva información importante, especialmente en la sección Comentarios. Cada lista se considera válida para el año de publicación correspondiente. Las nuevas incorporaciones y comentarios se pueden seguir en "tiempo real" a través de nuestra página de Facebook: [www.facebook.com/groups/517785205380651](https://www.facebook.com/groups/517785205380651). La versión PDF está disponible de forma gratuita tanto en inglés como en español (este último a partir del número 4, 2021) <https://edicionesnuevosmundos.com/>; la versión impresa se puede adquirir a través de Amazon.com a un precio muy accesible. Los fondos mínimos generados se utilizan para apoyar la producción de estas publicaciones anuales.



Nils Navarro  
*Senior Editor*

## Tabla de Contenidos

Agradecimientos .....	9
Antes de comenzar a usar la lista.....	10
Lista de especies .....	10
Secuencia taxonómica.....	11
Especies en conflicto.....	11
Nombres en inglés .....	11
Nombre local .....	12
Nombre científico.....	12
Subespecies.....	12
Grupos de subespecies .....	12
Códigos alfa.....	13
Estatus de amenaza.....	13
Regiones y endemismos.....	13
Estatus de abundancia.....	14
Estatus de reproducción .....	14
Estatus de residencia.....	14
Especies exóticas.....	16
Distribución.....	17
Eventos ambientales inusuales.....	17
Nuevos registros.....	17
Sobre la sección “Comentarios” .....	18
Acerca de eBird.....	19
Vínculos útiles .....	19
Tabla 1: Lista Anotada de las Aves de Cuba .....	20
Orden: ANSERIFORMES Familia: Anatidae .....	20
Orden: GALLIFORMES Familia: Numididae .....	21
Orden: GALLIFORMES Familia: Odontophoridae.....	21
Orden: GALLIFORMES Familia: Phasianidae.....	21
Orden: PHOENICOPTERIFORMES Familia: Phoenicopteridae .....	21
Orden: PODICIPEDIFORMES Familia: Podicipedidae.....	21
Orden: COLUMBIFORMES Familia: Columbidae.....	21
Orden: CUCULIFORMES Familia: Cuculidae.....	22
Orden: CAPRIMULGIFORMES Familia: Caprimulgidae .....	22
Orden: NYCTIBIIFORMES Familia: Nictibiidae .....	22
Orden: APODIFORMES Familia: Apodidae.....	23
Orden: APODIFORMES Familia: Trochilidae.....	23
Orden: GRUIFORMES Familia: Rallidae .....	23
Orden: GRUIFORMES Familia: Aramidae .....	23
Orden: GRUIFORMES Familia: Gruidae.....	24

Orden: CHARADRIIFORMES	Familia: Recurvirostridae	24
Orden: CHARADRIIFORMES	Familia: Haematopodidae	24
Orden: CHARADRIIFORMES	Familia: Charadriidae	24
Orden: CHARADRIIFORMES	Familia: Jacanidae	24
Orden: CHARADRIIFORMES	Familia: Scolopacidae	24
Orden: CHARADRIIFORMES	Familia: Stercorariidae	25
Orden: CHARADRIIFORMES	Familia: Alcidae	26
Orden: CHARADRIIFORMES	Familia: Laridae	26
Orden: PHAETHONTIFORMES	Familia: Phaethontidae	27
Orden: GAVIIFORMES	Familia: Gaviidae	27
Orden: PROCELLARIIFORMES	Familia: Oceanitidae	27
Orden: PROCELLARIIFORMES	Familia: Hydrobatidae	27
Orden: PROCELLARIIFORMES	Familia: Procellariidae	27
Orden: CICONIIFORMES	Familia: Ciconiidae	27
Orden: SULIFORMES	Familia: Fregatidae	27
Orden: SULIFORMES	Familia: Sulidae	27
Orden: SULIFORMES	Familia: Anhingidae	28
Orden: SULIFORMES	Familia: Phalacrocoracidae	28
Orden: PELECANIFORMES	Familia: Pelecanidae	28
Orden: PELECANIFORMES	Familia: Ardeidae	28
Orden: PELECANIFORMES	Familia: Threskiornithidae	29
Orden: CATHARTIFORMES	Familia: Cathartidae	29
Orden: ACCIPITRIFORMES	Familia: Pandionidae	29
Orden: ACCIPITRIFORMES	Familia: Accipitridae	29
Orden: STRIGIFORMES	Familia: Tytonidae	30
Orden: STRIGIFORMES	Familia: Strigidae	30
Orden: TROGONIFORMES	Familia: Trogonidae	30
Orden: CORACIIFORMES	Familia: Todidae	30
Orden: CORACIIFORMES	Familia: Alcedinidae	30
Orden: PICIFORMES	Familia: Picidae	30
Orden: FALCONIFORMES	Familia: Falconidae	30
Orden: PSITTACIFORMES	Familia: Psittacidae	31
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Tyrannidae	31
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Vireonidae	32
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Corvidae	32
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Hirundinidae	32
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Troglodytidae	33
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Polioptilidae	33
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Regulidae	33
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Muscicapidae	33



Orden: PASSERIFORMES	Familia: Turdidae.....	33
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Mimidae.....	34
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Sturnidae.....	34
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Bombycillidae .....	34
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Estrildidae .....	34
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Passeridae .....	34
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Motacillidae .....	34
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Fringillidae .....	34
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Calcaridae.....	35
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Passerellidae .....	35
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Spindalidae.....	35
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Teretistridae.....	35
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Icteriidae .....	35
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Icteridae .....	35
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Parulidae.....	36
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Cardinalidae.....	38
Orden: PASSERIFORMES	Familia: Thraupidae.....	39
Tabla 2: Registros Hipotéticos .....		40
Tabla 3: Otros registros de especies Exóticas, Introducidas o de Incierta Procedencia .....		41
Tabla 4: Lista de las Aves Fósiles y Extintas del Cuaternario Cubano.....		43
Comentarios .....		45
Especies y Subespecies Adicionadas a la Lista Principal desde Previas Ediciones de este Checklist .....		60
Tabla 5: Aves de Cuba, Números y Porcentajes.....		61
Referencias .....		63

## Agradecimientos

Cada número de esta publicación ha sido posible gracias a la ayuda de muchos amigos, colegas, instituciones y ONGs.

Mi agradecimiento especial a Javier Torres y Bárbara Sánchez (Baby) quienes ayudaron a crear un banco de datos de publicaciones sobre aves cubanas. A Orlando Garrido, Herbert Raffaele, Jim Wiley †, Marshall Iliff, Jeff Gerbracht, Andrea Holbrook, Gary Markowski, Natalia Rossi, por sus aportes, ideas, tiempo, apoyo y revisiones del documento. A Carlos Peña y Maikel Cañizares, por la exhaustiva revisión para la versión en español. Gracias al “Premio de investigación Pamela y Alexander Skutch para Estudios en Historia Natural de Aves” de la Asociación de Ornitólogos de Campo de los Estados Unidos; su apoyo permitió incrementar la información relacionada con la avifauna cubana, en particular con relación a las especies en peligro crítico.

Lisa Sorenson y Joni Ellis han sido un apoyo decisivo para la exitosa producción de cada publicación.

A BirdsCaribbean, Optics for the Tropics, Holbrook Travel, eBird Team, Ediciones Nuevos Mundos, Idea Wild, Sociedad Cubana de Zoología, Caribbean Conservation Trust, Wildlife Conservation Society, Museum of Comparative Zoology (MCZ), Harvard University, The Peregrine Fund, Patuxent Wildlife Research Center, SalvaPC y WhiteHawk por su aliento y apoyo.

Para Scott Schiller, quien amablemente creó hermosos diseños para cada número y dedicó gran parte de su tiempo a trabajar en ellos, ¡mi más sincero agradecimiento!

A mi gran amigo y colega de eBird, Andy Mitchell, por su confianza y apoyo incondicional, así como por sus oportunas críticas y comentarios al manuscrito.

A Carlos Martínez por sus acertadas respuestas y revisiones como consultor en nomenclatura y temas taxonómicos.

Mi más sincero agradecimiento a (en orden alfabético): Alberto Estrada, Alejandro Llanes, Alieny Rodríguez, Alina Pérez, Angel Abreu, Angel Áreas, Anthony Levesque, Ann Sutton, Aslam Ibrahim-Castellón, Bárbara Sánchez, Carmen Plasencia, Christine Rose-Smyth,

Denis LePage, Denny Swaby, Edwin Rojas, Elissa Landre, Ernesto Reyes, Feliberto Bermúdez (Felix), Felix Raúl Figueroa, Francisco Cejas, Gerhard Aubrecht, Giraldo Alayón, Hiram González, Ianela García, Ibalut Ruiz, Ivan Guerra, Jeremiah Trimble, Johanset Orihuela, Jorge Luis Guerra, Jorge Uría, José Fernández Ordóñez, Josep del Hoyo, Juan Carlos Lobaina, Juan Freile, Julio César Hernández (César), Kate Eldridge, Karlos Ross, Kenia Medina, Laura Leyva, Lourdes Mujica, Manuel Acosta Cao, Marcos Acosta, Marta Curti, Martín Acosta, Marvin and Lee Cook, Michael Good, Miguel Angel Acosta (Migue), Mirza Pérez, Moth Clark, Nicasio Viña Dávila, Noel Coutín, Norvis Hernández, Odey Martínez, Orestes Martínez (El Chino Zapata), Osvaldo Jiménez, Paul Baicich, Paulino López, Pedro Regalado, Rachel Greenwood, Robert Norton, Roberto Jovel, Rosa María González, Russell Thorstrom, Sergio Sigarreta, Seriocha Amaro, Vladimir Mirabal, Wayne Petersen, Wildesnilde Navarro (El Indio), Yadier Molina, Yarody Rodríguez, Yasit Segovia.

A mi querido amigo Rodolfo Castro (Fofito) por compartir su experiencia y datos de campo de más de 12 años de monitoreo mensual en los humedales de Los Palacios.

A Antonio Celis-Murillo y Danny Bystrak (Centro de Investigación de Vida Silvestre Patuxent) por su ayuda con las estadísticas sobre la captura y anillado de aves cubanas.

A Jim Cox de Tall Timber Research Station en Florida; su ayuda fue crucial para localizar y escanear fotos de referencia de gran valor.

Al equipo de Ediciones Nuevos Mundos: Sole, Kate y Sharyn, mi eterno agradecimiento por su excepcional trabajo y paciencia.

A mi esposa Yerenia, mis hijos Diego, Alejandro y Noel, mi padre (Nils) y mi madre (Magalys), hermano (Alberto) y mi nieta Ashley (Susanita) gracias por permitirme robar el tiempo que pude haber dedicado a la familia. A Ale y a su oficina SalvaPC por ayudarme con las expediciones en la parte oriental de Cuba.

A la comunidad de eBird que, con sus observaciones, contribuyen día a día a ampliar el conocimiento de las aves de Cuba y del mundo.

## Antes de comenzar a usar la lista

Es muy importante leer detenidamente esta sección para comprender cada categoría. Por ejemplo, para entender mejor la categoría "Estado de abundancia", esta debe estar vinculada con cada "Patrón de distribución". Una especie o subespecie categorizada como poco común en el archipiélago cubano, podría ser considerada como relativamente común a nivel local, regional o cuasicubana, debido a su patrón de distribución.

Esta publicación está diseñada para fungir como lista oficial de las aves de Cuba, brindando comentarios para actualizar cada cambio o adición y sirviendo como referencia para estudios ornitológicos en nuestra área. No pretende ser una guía de campo o lista de verificación para un tour de observación de aves, sino una publicación científica.

He seguido algunas de las categorías y criterios utilizados por Gerbracht y Levesque (2019) para las Indias Occidentales, y en algunos casos, estos se ajustaron según fue necesario a las condiciones cubanas locales.

Sugiero utilizar como material complementario, la excelente y exhaustiva revisión presentada en "*Las Aves de Cuba, una Lista Anotada*" (Kirkconnell *et al.*, 2020), que brinda una revisión detallada de cada especie. Es importante resaltar que algunos criterios en dicha publicación difieren de los asumidos en esta lista y se discuten para determinados casos.

### Lista de especies

Los criterios para las formas (especies o subespecies) enumeradas aquí son aquellas para las que existe: un espécimen, una grabación sonora claramente distintiva, una fotografía de diagnóstico o una descripción que refleja la familiaridad con la especie, así como marcas de campo distintivas, que diferencian claramente esta forma de otras. Los avistamientos de eBird también se consideraron cuando fueron validados por el equipo de revisores de eBird. Incluimos citas de referencias y comentarios (en números y letras en superíndice) para los registros más recientes o raros, y cuando se necesita más información para aclarar su estado. En esta lista, se han considerado válidos algunos registros visuales históricos (no documentados a través de fotos, videos o grabaciones), teniendo en cuenta las habilidades, experiencia, confiabilidad,

prestigio del observador y las potencialidades diagnósticas de la especie para ser diferenciada de otras similares.

La terminología básica y la concepción de esta lista de verificación se adaptaron a las propuestas por Gerbracht y Levesque (2019).

El perfeccionamiento en la homologación y consolidación de los estudios taxonómicos son objetivos de la recientemente reestructurada Unión Internacional de Ornitólogos (IOU). Editores de listas mundiales y otros expertos y colegas interesados, participaron en una mesa redonda celebrada durante el Congreso de Vancouver, Columbia Británica, en agosto de 2018. Hubo un amplio consenso y apoyo para establecer una lista de verificación global, que sirva como referencia estandar para la clase aves. Como resultado fue presentada una propuesta al Comité Ejecutivo de IOU para formar un Grupo de Trabajo sobre Listas de Verificación de Aves Global (<https://www.internationalornithology.org/working-group-avian-listas-de-verificacion>).

Como aún no existe un consenso taxonómico internacional, esta nueva edición se ha actualizado con los últimos cambios taxonómicos después del 61 Suplemento de AOS (Chesser *et al.*, 2020). Es importante tener en cuenta que la presente lista de verificación no publicará más los registros de nuevos avistamientos, ya que no es el objetivo principal de esta publicación. Si sus nuevos registros no se han mencionado en ninguna publicación, puede subirlos directamente a eBird.

En el presente número se trata la taxonomía y los cambios en las secuencias hasta el nivel subespecífico, mientras que en el primer número solo fueron enumerados a nivel de especie. Algunos taxa se han movido de la lista principal a las complementarias (Tablas 2-4) y se incluye una tabla con los registros hipotéticos. Para brindar mayor información, decidí incluir una columna para las categorías de distribución. El nuevo concepto integrado hace que esta versión sea más práctica.

El objetivo de la sección Comentarios es aclarar las incongruencias generadas por el uso de diferentes filosofías taxonómicas para registrar datos significativos entre las listas mundiales actualmente en uso.

## Secuencia taxonómica

El orden en el que se clasifican los taxones se basa en la lista de verificación de eBird/Clements v2019 ([www.birds.cornell.edu](http://www.birds.cornell.edu)) actualizada con el Suplemento 61 (Chesser *et al.* 2020). Las secuencias pueden variar según la filosofía taxonómica usada. Publicaciones como: la Lista Mundial del COI, Handbook of the Birds of the World, Lista de la Unión Ornitológica Británica y The Howard & Moore Complete Checklist of the Birds of the World siguen otros criterios taxonómicos y orden de secuencias.

Fusionar los tratamientos taxonómicos y las filosofías de diferentes autoridades regionales en una lista única y coherente no es una tarea fácil. Inevitablemente, existen conflictos, tanto en temas específicos como en enfoques generales de límites de especies, nombres en inglés, nombres científicos, la secuencia de especies, géneros, familias y otros asuntos.

En la presente me he adherido al Concepto de Especies Biológicas (BSC), incluso para taxones alopátricos en los que el potencial de mestizaje solo puede inferirse por encima del predominio de la evidencia. Para el hemisferio occidental, nuestra primera autoridad es la American Ornithological Society (AOS), que tiene dos comités que publican actualizaciones periódicas: el Norte American Classification Committee (NACC) cubre la taxonomía y nomenclatura de las aves de América del Norte, publica la lista de verificación oficial de la American Ornithological Society (AOS), y publica suplementos anuales para su propia lista de verificación en The Auk.

Para las aves de América del Sur, sigo el Comité de Clasificación de América del Sur (SACC), que presenta un tratamiento de las especies que se encuentran al sur de Panamá, y publica sus hallazgos (incluyendo citas bibliográficas y aclaraciones), a medida que se toman las decisiones, en el sitio web de la SACC.

Por lo general, estos dos comités están de acuerdo entre sí con respecto a las especies que se encuentran tanto en América del Norte como en América del Sur, pero ocasionalmente sus taxonomías entran en conflicto. En casos excepcionales, elijo qué taxonomía seguir dependiendo de si las especies afectadas son principalmente de América del Norte o del Sur. eBird proporciona un resumen en la versión más actual de la taxonomía eBird/Clements de la NACC y SACC.

He aceptado algunos taxones y estados que no están oficialmente reconocidos por el comité norteamericano de AOS, con base en el reconocimiento de las autoridades locales y publicaciones en revistas de revisión por pares, que demuestran el apoyo científico para separarlos.

Para más comparaciones entre las listas taxonómicas en uso, sugiero consultar las diferentes versiones de la lista de verificación en Avibase (<https://avibase.bsc-eoc.org>).

## Especies en conflicto

Algunos taxones tratados en esta lista no han sido homologados por autoridades regionales como AOS-NACC, razón por la cual no se les asignan códigos alfa. Sin embargo, han sido reconocidas por otras autoridades internacionales en base a publicaciones de gran prestigio que demuestran la validez de cada una (HBW Alive), por lo que he considerado tratarlas como especies válidas. Dichos taxa son los siguientes:

- Cuban Nightjar/**Guabairo Cubano**/*Antrostomus cubanensis*= Greater Antillean Nightjar/**Guabairo Cubano**/*Antrostomus cubanensis*/GANI; ver Garrido y Reynard (1998).
- Cuban Kite/**Gavilán Caguarero**/*Chondrohierax wilsoni*= Hook-billed Kite/**Milano Pico de Gárfio (SEO)**/*Chondrohierax uncinatus wilsoni*/HBKI; ver Johnson *et al.* (2007).
- Cuban Bullfinch/**Negrilo**/*Melopyrrha nigra*/CUBU= Cuban Bullfinch/**Negrilo**/*Melopyrrha nigra*/CUBU; ver Garrido *et al.* (2014).

## Nombres en inglés

El nombre común en inglés para cada especie es el definido por la versión más actual de eBird/Clements Checklist v2019 (<https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/overview-august-2019/>), que también sigue la política de NACC sobre nombres en inglés, que se indica en el Prólogo de la sexta edición de la Lista de Verificación de Aves de América del Norte (1983), y que el Comité de la AOU (ahora AOS) elabora con más detalle en 2007.

## Nombre local

El Nombre Común en Cuba (NCC) es el que se utiliza en todo el país para referirse a determinada especie de ave, según Garrido y Kirkconnell, 2011. Estos no siempre coinciden con los nombres estandarizados en español utilizados por SEO/BirdLife International (Sociedad Española de Ornitología) o similar. El NCC es útil para la comunicación dentro del país. Otros nombres locales no están incluidos en esta lista de verificación. Tenga en cuenta que algunas NCC pueden variar en pronunciación; a menudo los locales contraen palabras como Carpintero Jabado, que se convierte en Carpintero Jabao, o Rabudita, que se convierte en Rabuita. Para los nuevos registros utilizamos el nombre de SEO, ya que aún no existe NCC.

## Nombre científico

El nombre científico de cada ave es el definido por la versión más actual de eBird/Clements Checklist 2019 (<https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/overview-august-2019/>). Todos se han actualizado con los últimos cambios en el 61 Suplemento de AOS (Chesser *et al.*, 2020).

## Subespecies

La última edición de la lista de verificación de la AOU (actualmente AOS) donde se incluyeron las subespecies fue publicada en 1957 (quinta edición). Por razones de conveniencia, el Comité excluyó el tratamiento de subespecies tanto en la sexta como en la séptima edición.

Las subespecies reflejan diversidad biológica y captan la atención de biólogos evolutivos, ecólogos y conservacionistas. A través de estudios más profundos, un número desconocido de subespecies probablemente revelará especies biológicas crípticas, o "especies en proceso" que constituyen un elemento indicador de la biodiversidad en evolución. Por otro lado, un elevado número de subespecies se han descrito para poblaciones poco diferenciadas, cuyo estudio requiere del uso de técnicas más modernas.

Aunque no se ha realizado una revisión completa de las subespecies de aves de América del Norte, remito a los lectores a los sitios web: *Avibase* y a *Birds of the World*, para obtener tratamientos más actualizados de las subespecies. El proyecto *Birds of the World*

está revisando sistemáticamente las cuentas de subespecies de las aves de América del Norte.

Como las principales listas de aves del mundo difieren ligeramente en sus objetivos principales y filosofía taxonómica, decidí seguir la Lista de verificación de eBird / Clements v2019 (<https://www.birds.cornell.edu/clementschecklist/overview-august-2019/>) que coincide con el tratamiento comúnmente utilizado en el área del Norte, Centroamérica y el Caribe, agregando comentarios a aquellas que se diferencian de otras listas mundiales, en la forma en que integran puntos de vista taxonómicos.

## Grupos de subespecies

En diciembre de 2009, la versión 6.5 de la lista de verificación de eBird/Clements adoptó el concepto de "grupo", que inicialmente fue desarrollado por eBird. Un "grupo" es una subespecie o grupo de ellas, unidos por caracteres distintivos. El grupo no es una unidad taxonómica formal, pero a menudo representa una posible división futura (por lo que los grupos son una valiosa herramienta taxonómica para los observadores de aves). Los observadores de aves que ingresen fielmente a los grupos en eBird serán recompensados con actualizaciones automáticas de sus listas cuando ocurran divisiones.

Algunos grupos son monotípicos, es decir, involucran solo la forma nominal, mientras que otros son politípicos, con dos o más subespecies. Admitimos que a veces resulta confuso referirse a una sola subespecie como un "grupo". Esto permite al usuario distinguir fácilmente entre los grupos que contienen múltiples subespecies y aquellos grupos que contienen una sola forma.

Las entradas identificadas como "subespecies" y como "grupo (monotípico)" comprenden la totalidad de las subespecies, mientras que los grupos politípicos son un nivel secundario entre subespecies y especies.

Los grupos de eBird se muestran en negritas y entre paréntesis seguidos del nombre en inglés, se mantiene la designación en el mismo idioma. Como existen grupos que contienen varias formas, el nombre del grupo puede repetirse en dos o más subespecies.

## Códigos alfa

Los códigos alfabéticos (“alfa”) son abreviaturas de nombres de aves en inglés o científicos, los cuales son empleados por los ornitólogos en forma de abreviaturas. Estos permiten una entrada de datos más rápida en los formularios.

Esta lista de verificación utiliza los códigos alfabéticos de cuatro letras basados en nombres en inglés, siguiendo a Pyle y DeSante, 2003.

Algunas especies carecen de un código alfa (sin código). Estas pueden haber sido reconocidos solo a nivel local como una especie válida y no han sido aprobados a través de un Suplemento AOS-NACC o son aves del Viejo Mundo.

## Estatus de amenaza

Las categorías y los criterios de la UICN (versión 3.1, consulte [www.iucnredlist.org](http://www.iucnredlist.org) para obtener más detalles) se enumeran en negrita e identifican su estatus a nivel mundial. Para la evaluación cubana seguimos los criterios actualizados en González *et al.*, 2012, que sigue los criterios del Grupo de Trabajo de Normas y Peticiones de la UICN. Los datos en cursiva se aplican a la evaluación del estado de la población cubana; han sido enriquecido y actualizado por especialistas locales (González *et al.*, 2012); se aclara cuándo difieren con los criterios de la UICN. El estado de incertidumbre se identifican con un signo de interrogación (?).

**Extinto (Ex):** Un taxón se considera Extinto cuando no hay duda razonable de que el último individuo ha muerto. Se presume que una especie está extinta cuando los estudios exhaustivos en el hábitat conocido y/o esperado, en momentos apropiados (diurnos, estacionales, anuales) y en todo su rango histórico no han logrado registrar un individuo. Las encuestas deben realizarse durante un período de tiempo adecuado al ciclo de vida de la especie.

**En Peligro Crítico (CR):** Un taxón se considera en Peligro Crítico cuando la mejor evidencia disponible (disminución severa de la población, población muy pequeña, área geográfica ocupada muy pequeña o si la probabilidad calculada de extinción durante los próximos 10 años es >50%) indica que se enfrenta a un riesgo extremadamente alto de extinción en estado salvaje.

**En Peligro (EN):** Un taxón se considera En Peligro cuando la mejor evidencia disponible (disminución considerable de la población, pequeña población, pequeña área geográfica ocupada o si la probabilidad calculada de extinción durante los próximos 20 años es > 20%) indica que se considera que estar enfrentando un riesgo muy alto de extinción en la naturaleza.

**Vulnerable (VU):** Un taxón se considera Vulnerable cuando la mejor evidencia disponible (disminución de la población, pequeña población, pequeña área geográfica ocupada, o si la probabilidad calculada de extinción durante los próximos 20 años es al menos del 10%) indica que se considera estar enfrentando un alto riesgo de extinción en estado salvaje.

**Casi Amenazado (NT):** Un taxón se considera Casi Amenazado cuando ha sido evaluado según los criterios, pero no califica ahora mismo para En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable, pero está cerca de calificar o es probable que califique para una categoría amenazada en un futuro cercano.

**Preocupación Menor (LC):** Un taxón se considera de Preocupación Menor cuando se ha evaluado según los criterios y no califica para las categorías de En Peligro Crítico, En Peligro, Vulnerable o Casi Amenazado. En esta categoría se incluyen especies muy extendidas y abundantes.

En este caso se mantuvieron las abreviaturas estándares en idioma inglés por estar extendidas en uso, por lo que no se convirtieron en abreviaturas siguiendo la palabra en española.

## Regiones y endemismos

Las aves endémicas de Cuba se indican en la lista de especies con un fondo gris oscuro.

El área de endemismo es la región más restrictiva para cada una. La combinación entre: Antillas Mayores, Antillas Menores y Bahamas se considera como endémica de las Indias Occidentales, mientras que una especie que habita sólo en Cuba y La Española, se considera endémica de las Antillas Mayores, en cuya región se incluyen además las islas Cayman (Gerbracht y Levesque, 2019).

**Indias Occidentales (IO):** Una forma que no está restringida a una isla o conjunto específico de islas, sino que está ampliamente

distribuida en la mayoría de las islas en las Indias Occidentales.

**Antillas Mayores (AM):** Forma restringida a las islas de las Antillas Mayores (Cuba, Jamaica, Islas Caimán, La Española, Puerto Rico e Islas Vírgenes, siendo el Pasaje de Anegada la frontera entre las Antillas Mayores y Menores).

**Caribe Occidental (CO):** Una forma que también incluye islas en el Caribe Occidental, es decir, San Andrés y Providencia.

**Cuba (CU):** Forma restringida al archipiélago cubano.

**Lucayas (LY):** Una forma que también habita en las islas del archipiélago de las Lucayas (Bahamas, Turks y Caicos).

**+**: Indica que la mayor parte del área de distribución está limitada a un área núcleo, pero existen localidades aisladas fuera de ese rango.

### Estatus de abundancia

Estos son conceptos relativos para medir la frecuencia de observación de aves. En general, esta lista de verificación sigue los rangos dados por Raffaella *et al.* (1998), que se enfocan en las aves antillanas y se actualiza según algunos criterios más recientes en Kirkconnell, *et al.*, (2020).

No existe un estudio de la abundancia de todas las especies de aves cubanas y como resultado, existen lagunas en su conocimiento. En algunos casos he necesitado depender de registros históricos e información recopilada de colecciones. También utilicé el número total de avistamientos, en correspondencia con las áreas de origen como migratorias, y así estimar la probabilidad real de que ocurra un nuevo avistamiento. La diferenciación de rango se ha enfocado principalmente en la tendencia de rareza: Raras (R), Muy raras (R+) y Excepcionalmente raras (XR).

**Común (Co):** Forma (especie o subespecie) que ocurre con alta frecuencia. Es probable que cinco o más individuos se vean diariamente en el hábitat y la estación apropiados.

**Relativamente común (RC):** Forma que ocurre con una frecuencia moderada. Es probable que se vean de uno a cuatro individuos diariamente en el hábitat y la estación apropiados.

**Poco común (PC):** Forma que se observa con baja frecuencia. No es probable que se le vea en todas las ocasiones, pero se puede ver al menos dos veces al año.

**Raro (R):** Menos de dos registros por año; se espera al menos una observación cada cinco años, o entre tres y 50 registros históricos.

**Muy raro (R+):** Forma observada una sola vez en un período de entre seis y diez años o en su lugar, aquellas formas con solo dos registros históricos. Estas especies provienen de fuentes tradicionales de migración, como América del Norte o del Sur.

**Excepcionalmente raro (XR):** Una forma con un solo avistamiento histórico, cuya ocurrencia es excepcional. Por lo general, aves errantes que no provienen de áreas tradicionales como emisoras de poblaciones migratorias (América Central, Viejo Mundo o especies no migratorias). También se aplica a casos de especies en Peligro Crítico como: Gallinuela de Santo Tomás, Carpintero Real o el Gavilán Caguareño, con muy pocos o ningún avistamiento reciente.

**†:** Forma considerada extinta a nivel mundial.

### Estatus de reproducción

**Reproductivo (Rp):** Forma que se reproduce dentro del archipiélago cubano.

**No reproductivo (-):** una forma que no se reproduce dentro del archipiélago cubano.

### Estatus de residencia

Los términos siguen los criterios de *The Birdwatcher's Dictionary*, Peter Weaver (1981) en el *Authoritative Dictionary of Birdwatching Terminology* ([www.birdcare.com](http://www.birdcare.com)) y adaptado a terminologías similares, actualmente en uso en la región. Los términos descritos a continuación son aplicables a todo el territorio, tanto en tierra como a lo largo de toda su plataforma marina y aguas adyacentes (especialmente en el caso de especies pelágicas).

**Todo el año (TA):** Forma que se observa durante todo el año.

**Migrante parcial (MP):** Quizás el tipo más común de migración de aves en el mundo (Berthold, 2001; Jahn *et al.*, 2006)

La migración parcial se define como una tendencia dentro de la población en el comportamiento migratorio, lo que significa que algunos individuos migran, mientras que

otros permanecen residentes durante todo el año en un hábitat determinado. El estudio de una población parcialmente migratoria es el sistema ideal para contrastar hipótesis sobre la evolución de la migración y dilucidar los costos y beneficios de las dos estrategias (migración *versus* residencia) (Zúñiga, 2016). Un concepto más simple define la migración parcial como una población de animales que contiene tanto individuos migratorios como residentes (Chapman *et al.*, 2011).

El término Migración Parcial proviene de la literatura ornitológica, donde el fenómeno es reconocido como una característica común en las estrategias de migración de las aves de zonas templadas (Lack, 1943 y Newton, 2008).

Es importante distinguir entre: Migración Parcial a nivel poblacional e intrapoblacional (Jahn *et al.* 2006):

1. **Nivel de poblacional:** Algunas poblaciones de una especie migran y otras poblaciones no. Por ejemplo, en el caso del Gavilán Bobo (*Buteo platypterus*) en Cuba, la subespecie nominal (*B. p. platypterus*) es un migrante neártico, mientras que otra subespecie (*Buteo p. cubanensis*) permanece como residente permanente en el archipiélago.
2. **Nivel intrapoblacional:** Algunos individuos de la misma población migran antes o después de la temporada de reproducción y otros no. Esto es más frecuente en aves playeras y otras aves acuáticas, como es el caso en Cuba de la Avoceta Americana (*Recurvirostra americana*), así como muchas especies de Garzas.

El superíndice se utiliza cuando la condición es potencialmente secundaria o indica una condición de residente en invierno (I) o verano (V).

En Cuba, el término local homólogo "Residente Bimodal" estaba en uso hace algunos años (González, 1996; González *et al.*, 2005; González *et al.*, 2008; Ruiz *et al.*, 2009; González y Pérez, 2010 y Rodríguez *et al.*, 2014). Sin embargo, recomiendo aplicar el término Migratorio o Migrante Parcial, ya que tiene un uso más extendido y está respaldado por la literatura científica, como resultado de investigaciones a nivel internacional (Lundberg, 1988; Jahn *et al.*, 2006; Chapman *et al.*, 2011; Hegemann *et al.*, 2015; Zúñiga, 2016; Chambon *et al.*, 2019), promoviendo la

estandarización de la terminología y aumentando la visibilidad de los artículos en los buscadores de internet.

**Residente de verano (RV):** Forma (especie o subespecie) que reside en el archipiélago cubano sólo durante la temporada reproductiva (conocido también como Visitante Reproductor). En Cuba, las aves suelen llegar desde América del Sur (principalmente desde febrero/abril a septiembre/octubre); Los primeros migrantes como la Golondrina Azul Cubana comienzan a llegar a fines de enero. Se indica en superíndice cuando la condición es potencialmente secundaria. Los residentes de verano también se denominan "Visitantes de Verano".

**Residente de invierno (RI):** Forma que reside en el archipiélago cubano solo durante el invierno y no se reproduce allí (Visitante no Reproductor). Como el archipiélago cubano tiene un clima tropical durante todo el año, recibe muchos RI desde América del Norte (principalmente de septiembre/octubre a marzo/abril), pero los primeros migrantes podrían llegar en julio o salir a finales de mayo). Se indica en superíndice cuando la condición es potencialmente secundaria. Los residentes de invierno también se denominan "Visitantes Invernales".

**Transeúnte (T):** Forma que no se reproduce ni pasa el invierno en Cuba, simplemente de paso por migración hacia otros sitios. Como el archipiélago cubano se encuentra en una posición importante para las rutas migratorias, un gran número de Transeúntes pasan a través del mismo cada primavera y otoño (principalmente de septiembre/octubre y abril/mayo). Los Transeúntes también se denominan "Migrantes de Paso".

**Casual (A):** Un ave que arriba de forma fortuita, en particular si su orientación es defectuosa o los vientos adversos lo desvían de su curso, generalmente por eventos meteorológicos; pero que en circunstancias normales no se encontraría en Cuba. Las especies Casuales también se denominan "Accidentales".

**Nota:** Muchas especies tienen diferentes fechas de migración, por lo que los rangos de meses para estos valores de estacionalidad serán diferentes para cada una.

He preferido el uso del término "Residente" en lugar de "Visitante", teniendo en consideración



que la palabra Residente denota estacionalidad e interdependencia, mientras que “visitante” no necesariamente implica dependencia del sitio, como sucede en el caso de la mayoría de las especies que nos visitan durante el invierno.

### Especies exóticas

Adopté la definición de Especies Exóticas establecida en el Convenio sobre Diversidad Biológica, propuesta por el Grupo de Expertos en Especies Invasoras (ISSG) de la UICN (apéndice de la resolución VI/23, UICN [2000]):

**Especies exóticas:** Se refiere a especies, subespecies o taxones inferiores, introducidos fuera de su distribución natural, en el pasado o presente; esto incluye cualquier parte: gametos, semillas, huevos o propágulos de dichas especies, que puedan sobrevivir y reproducirse posteriormente.

Se considera como una **introducción** al movimiento de una especie exótica fuera de su medio natural (pasado o presente) por acción humana, indirecta o directa. Este movimiento se puede realizar dentro de un país o entre países o áreas fuera de la jurisdicción nacional o geográfica de la especie:

**a) Introducción intencional:** Se refiere al movimiento deliberado o liberación por parte del ser humano, de una especie exótica fuera de su medio natural.

**b) Introducción no intencionada:** Se refiere a otros tipos de introducción que no son intencionales, tales como aves que llegan como “polizontes” en buques de carga o similares desde latitudes lejanas.

Esta lista de verificación también combina las categorías generales que eBird aplicará a las especies exóticas a partir de 2021, con las subcategorías utilizadas por el conjunto de definiciones de la Unión Británica de Ornitólogos para especies introducidas (exóticas) ([www.bou.org.uk](http://www.bou.org.uk)), las cuales fueron adaptadas a las condiciones cubanas.

Esta combinación permite lograr una mayor definición en cuanto a determinadas especificidades encontradas en la avifauna cubana. La subcategoría C7 se creó teniendo en cuenta que las anteriores no se ajustaban a la condición de especies exóticas que han hibrizado en estado silvestre y cuya

integridad temporal como especie pura es incierta (Navarro, 2020):

### Naturalizada: (N)

Una forma (especie o subespecie) cuya presencia es el resultado de la introducción humana y derivó en poblaciones reproductoras establecidas.

Estas son especies exóticas establecidas y por lo tanto aceptadas dentro de la lista principal (estas pueden ser incluídas en las listas de observadores de aves):

**(C1): Especies introducidas:** Especies que ocurren solo como resultado de la introducción.

**(C2): Especies establecidas:** Especies con poblaciones establecidas resultantes de la introducción por humanos, pero que también ocurren en un estado aparentemente natural.

**(C3): Especies reestablecidas:** Especies con poblaciones reestablecidas con éxito por los humanos en áreas de ocurrencia anterior.

**(C4): Especies ferales:** Especies domesticadas con poblaciones establecidas en la naturaleza.

**(C5): Especies errantes desde poblaciones foráneas naturalizadas:** Especies de poblaciones naturalizadas establecidas fuera del territorio y que han llegado accidentalmente al archipiélago.

### Provisional: (P)

Estas son especies que se sabe que se reproducen, pero que no están ampliamente establecidas y pueden persistir o no:

**(C6): Especies anteriormente naturalizadas:** especies originalmente consideradas dentro de las categorías C1-5 cuyas poblaciones naturalizadas no lograron establecerse satisfactoriamente.

**(C7): Especies naturalizadas devenidas en híbridos** en vida silvestre (nueva categoría [Navarro, 2020]) - especies anteriormente ubicadas en C1 cuyas poblaciones naturalizadas, generalmente en pequeñas cantidades, son propensas a desaparecer debido al proceso de hibridación.

## **Exótica: (E)**

Especies registradas como introducidas, a través de la transportación asistida por el ser humano o escapadas del cautiverio, sin evidencia de poblaciones reproductoras o, si las hubiera, no consideradas autosostenibles.

### **Distribución**

**Pancubana (PC):** Extendido por todo el archipiélago en el hábitat y estación adecuados.

**Cuasi-Cubana (CC):** Con un amplio rango de distribución pero ausente en parte del país en el hábitat y estación apropiados.

**Distribución regional (Rg):** Las formas están restringidas solo a una región en particular: Este, Centro u Oeste de Cuba, por ejemplo, la Chillina vive solo en el oeste de Cuba.

**Local (L):** Formas con distribución muy limitada restringida principalmente a uno o pocos sitios, por ejemplo, Zapata Wren en Zapata Swamp.

**Puntual (Pt):** Formas registradas en muy pocos sitios (puntos geográficos específicos); generalmente avistamientos de aves errantes.

### **Eventos ambientales inusuales**

Considerando que la temporada ciclónica coincide con los procesos migratorios más importantes que afectan a nuestro archipiélago, y sabiendo que estos procesos potencian la llegada de especies raras, consideré útil y necesario resumir cómo se desarrolló la temporada en el año anterior. Las influencias aparecerán durante la residencia de invierno, para el año correspondiente a cada lista de verificación.

El resumen anual se basa en estadísticas proporcionadas por la NOAA.

En 2020, la temporada ciclónica fue extremadamente activa, batiendo récords en términos de número de eventos y ubicándose como la más activa de la historia desde que comenzó el seguimiento de registros, con un total de 31 ciclones tropicales y subtropicales, incluidas 30 tormentas, 13 huracanes, de los cuales seis de gran intensidad. Añádase la influencia de los incendios forestales del pasado mes de agosto en California, que coincidieron con la migración otoñal.

La migración otoñal en 2020 comenzó temprano con la formación de una perturbación meteorológica en el Golfo de

México, que provocó intensas tormentas nocturnas entre el norte de La Habana y Varadero.

Es significativo que se hayan formado tormentas que alcanzaron la intensidad de huracanes, tanto en las costas de África como los que se desplazaron desde el sector sur del Caribe occidental, afectando a diferentes países de Centroamérica y pasando entre Yucatán y el extremo más occidental de Cuba. Estos eventos pueden trasladar especies foráneas fuera de su rango de distribución (Navarro y Reyes, 2017).

Con el paso del huracán Delta por Yucatán, con categoría 4, se observó una gran actividad migratoria en Cuba (entre el 6 y el 7 de octubre), alcanzando el primer pico el 13 de octubre.

Dada la alta probabilidad del intercambio de especies de aves entre islas, generadas por la influencia de eventos meteorológicos extremos como huracanes o frentes fríos, sería de gran importancia implementar planes de seguimiento, enfocados en áreas potenciales para este intercambio, luego del paso de estos eventos. Para ello he identificado cuatro áreas potenciales de influencia:

1. *Cabo de San Antonio*: área de influencia de especies centroamericanas y norteamericanas.
2. *Cayería norte de Cuba*: área de influencia de especies de las Bahamas y rarezas de América del Norte.
3. *Punta de Maisí*: área de influencia de especies desde la Hispaniola.
4. *Costa sur de Santiago de Cuba-Guantánamo*: área de influencia de especies desde Jamaica.

### **Nuevos registros**

Este año solo se ha reportado un nuevo récord a nivel subespecífico (en este número). El año 2020 estuvo marcado por una profunda crisis generada por la pandemia COVID-19. Como resultado, desde principios de año el país estuvo cerrado al turismo internacional y las actividades de los grupos de observadores de aves fueron nulas y los programas de anillamiento locales fueron significativamente limitados. Ambos grupos generalmente contribuyen con la mayoría de los nuevos récords para el país.

A pesar de lo antes mencionado, la naciente comunidad local de observadores de aves cubanos se mantuvo muy activa. Sin embargo, no fue posible visitar la mayoría de los sitios de mayor contribución, donde debieron presentarse condiciones óptimas para nuevos registros, debidas a la inusual actividad ciclónica de esta temporada (ver Eventos Ambientales Inusuales).

I. **Junco de Ojos Oscuros** (pink sides)/ Junco de Ojos Oscuros (*Junco hyemalis mearnsi*): Nuevo récord para Cuba, a nivel subespecífico. Este constituye el primer registro de esta subespecie para Cuba (Navarro, 2020). La forma nominal (*J. h. hyemalis*) había sido previamente documentada a través de un registro fotográfico en Gibara, Holguín (Navarro, 2019b). Esta subespecie ha sido considerada por algunos autores como una especie válida (Dwight, 1918) y su área de distribución incluye principalmente el oeste de Estados Unidos: las Montañas Rocosas y las Grandes Llanuras (Dunn & Aldefer, 2017): extremo S de Canadá (SE Alberta y SW Saskatchewan) S en EE.UU. a E Idaho, C Montana y NE Wyoming; no reproductivo de N Utah, NW Wyoming y W y C Nebraska, S al N México (N Sonora, C Chihuahua y Durango) y

W Texas (Nolan *et al.*, 2020) con algunos registros en la costa este de los Estados Unidos (eBird, 2020).

### **Sobre la sección “Comentarios”**

¡IMPORTANTE!, Esta sección contiene enlaces numéricos desde las listas (Tablas 1-4); el objetivo principal es actualizar los cambios de estado y aclarar situaciones inciertas o inconsistencias con otras listas internacionales en uso.

Aunque cada número es válido para el año correspondiente, en términos de la lista de especies, los comentarios son únicos para cada edición y van a afectar las publicaciones posteriores.

Cada nuevo número de esta Lista de Verificación es válido para el año correspondiente, los eventos importantes relacionados con nuevos registros, cambios taxonómicos y otros temas de interés, se publican continuamente durante el transcurso del año en nuestra página:

[www.facebook.com/groups/517785205380651/](https://www.facebook.com/groups/517785205380651/)

## Acerca de eBird

La plataforma eBird es una base de datos en línea para observaciones de aves que proporciona a científicos, investigadores y naturalistas aficionados, datos en tiempo real sobre la distribución y abundancia de las aves. Originalmente restringido a avistamientos del hemisferio occidental, sin embargo, ya en 2010 cubría todo el mundo. Por tal motivo eBird ha sido descrito como un ejemplo ambicioso de “Ciencia Ciudadana” para recopilar datos sobre la biodiversidad y se ha convertido en una herramienta increíblemente útil.

La plataforma eBird es un ejemplo de “*crowd sourcing*” (colaboración abierta en línea) y ha sido reconocido por democratizar la ciencia, tratar a los ciudadanos como científicos y permitir que el público acceda y utilice sus propios datos y aquellos generados por otros.

El objetivo de eBird es maximizar la utilidad y accesibilidad de la gran cantidad de observaciones de aves, las cuales son realizadas cada año por observadores profesionales y amateurs. Las observaciones de cada participante se suman a las de los demás, en una red internacional. Debido a la variabilidad en las observaciones que hacen los voluntarios, eBird filtra las observaciones a través de datos históricos recopilados, y de este modo, para mejorar la precisión. Estos datos estarán disponibles a través de consultas de Internet en una variedad de formatos, y son revisados continuamente por una red mundial de revisores experimentados para cada país.

Algunos consejos para obtener mejores resultados al subir sus listas en eBird:

- Asegúrese de que los avistamientos estén bien identificados y ubicados en el sitio geográfico correcto. Si la especie es difícil de identificar, busque la ayuda de un experto del grupo.
- ¡MUY IMPORTANTE! Cierre la lista cuando termine un sitio y continúe a otra ubicación. En Cuba, hábitats completamente diferentes se encuentran muy cerca unos de otros. ¡Unos pocos metros o kilómetros entre ellos marcarán la diferencia!

- Cuando utilice un teléfono móvil, asegúrese de hacer la selección correcta de las especies de la lista; a veces, los dedos marcan incorrectamente, de forma involuntaria, la anterior o siguiente especie de la lista.
- En el caso de especies raras, agregue comentarios que expliquen las marcas de campo utilizadas en la identificación. Los revisores de eBird lo agradecerán y ayudará en el proceso de validación de su avistamiento.
- Cuando sea posible, agregue fotos, videos y grabaciones de audio del ave que está registrando, especialmente con especies marcadas como Raras para el área. Le recomendamos que suba todas las fotos en el momento de enviar la lista.
- Al registrar especies en conteos altos (+100) además de escribir el número en el cuadro correspondiente, incluyalo nuevamente en Comentarios, agregando si es un “conteo exacto” o una “estimación”, para que los revisores puedan distinguir errores tipográficos.
- Los nuevos registros de especies para Cuba deben estar respaldados por información gráfica como fotos, videos o cualquier tipo de prueba, que sustente la validez del avistamiento.
- Ahora puede usar los “Grupos de subespecies” de eBird, cuando esté completamente seguro de que el ave que vio pertenece a la subespecie correcta (grupo); si no está seguro, simplemente use el nombre estándar en inglés.

Esta lista de verificación, además de ser compatible con eBird, integra sus nombres y combinaciones; lo que facilita que el usuario suba sus datos al sitio.

### Vínculos útiles

**eBird** (explorar y descargar sus listas personales): <https://ebird.org/explore>  
**All About Birds** (ID y vocalizaciones): <https://www.allaboutbirds.org/news/>  
**Birds of the World** (require membresía): <https://birdsoftheworld.org/bow/home>  
**Xeno-canto** (base de datos vocalizaciones): <https://www.xeno-canto.org/>

**Tabla 1: Lista Anotada de las Aves de Cuba**

*(Los endemismos se resaltan en letras blancas sobre fondo gris oscuro)*

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
<b>Orden: ANSERIFORMES Familia: Anatidae</b>								
1.	<input type="checkbox"/> White-faced Whistling-Duck/ <b>Yaguasa Cariblanca</b> / <i>Dendrocygna viduata</i> / <b>WFWD</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
2.	<input type="checkbox"/> Black-bellied Whistling-Duck (fulgens)/ <b>Yaguasa Barrigui prieta</b> / <i>Dendrocygna autumnalis fulgens</i> <sup>1</sup> / <b>BBWD</b>	LC	-	R	?	TA <sup>MP?</sup>	-	Pt
3.	<input type="checkbox"/> West Indian Whistling-Duck/ <b>Yaguasa Cubana</b> / <i>Dendrocygna arborea</i> / <b>WIWD</b>	VU	IO	RC	Rp	TA	-	PC
4.	<input type="checkbox"/> Fulvous Whistling-Duck/ <b>Yaguasín</b> / <i>Dendrocygna bicolor</i> / <b>FUWD</b>	LC	-	RC	Rp	MP <sup>1</sup>	-	PC
5.	<input type="checkbox"/> Snow Goose/ <b>Guanana Prieta</b> / <i>Anser caerulescens caerulescens</i> / <b>SNGO</b>	LC	-	R	-	A-T?-RI?	-	Pt
6.	<input type="checkbox"/> Greater White-fronted Goose (Western)/ <b>Guanana</b> / <i>Anser albifrons gambelli</i> / <b>GWFG</b>	LC	-	R	-	A-T?-RI?	-	Pt
7.	<input type="checkbox"/> Canada Goose (canadensis Group)/ <b>Ganso de Canadá</b> / <i>Branta canadensis canadensis</i> / <b>CANG</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
8.	<input type="checkbox"/> Tundra Swan (Whistling)/ <b>Cisne de la Tundra</b> / <i>Cygnus columbianus</i> prob. <i>columbianus</i> / <b>TUSW</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
9.	<input type="checkbox"/> Muscovy Duck (Established Feral)/ <b>Pato Doméstico</b> / <i>Cairina moschata</i> / <b>MUDU</b>	LC	-	PC	Rp	TA	<b>N-c4</b>	PC
10.	<input type="checkbox"/> Wood Duck/ <b>Pato Huyuyo</b> / <i>Aix sponsa</i> / <b>WODU</b>	LC	-	RC	Rp	MP <sup>1</sup>	-	PC
11.	<input type="checkbox"/> Blue-winged Teal/ <b>Pato de la Florida</b> / <i>Spatula discors</i> / <b>BWTE</b>	LC	-	Co	?	T-RI <sup>(MP?)</sup>	-	PC
12.	<input type="checkbox"/> Cinnamon Teal/ <b>Pato Canelo</b> / <i>Spatula cyanoptera septentrionalis</i> / <b>CITE</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
13.	<input type="checkbox"/> Northern Shoveler/ <b>Pato Cuchareta</b> / <i>Spatula clypeata</i> / <b>NSHO</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
14.	<input type="checkbox"/> Gadwall (Common)/ <b>Pato Gris</b> / <i>Mareca strepera strepera</i> / <b>GADW</b>	LC	-	R	-	RI	-	Pt
15.	<input type="checkbox"/> Eurasian Wigeon/ <b>Pato Eurasiático</b> / <i>Mareca penelope</i> / <b>EUWI</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
16.	<input type="checkbox"/> American Wigeon/ <b>Pato Lavanco</b> / <i>Mareca americana</i> / <b>AMWI</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
17.	<input type="checkbox"/> Mallard/ <b>Pato Inglés</b> / <i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i> / <b>MALL</b>	LC	-	R	-	T-RI	-	Pt
18.	<input type="checkbox"/> White-cheeked Pintail (White-cheeked)/ <b>Pato de Bahamas</b> / <i>Anas bahamensis bahamensis</i> / <b>WCHP</b>	LC	-	RC	Rp	TA	-	PC
19.	<input type="checkbox"/> Northern Pintail/ <b>Pato Pescuecilargo</b> / <i>Anas acuta</i> / <b>NOPI</b>	LC	-	PC	-	T-RI	-	PC
20.	<input type="checkbox"/> Green-winged Teal (American)/ <b>Pato Serrano</b> / <i>Anas crecca carolinensis</i> / <b>AGWT</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
21.	<input type="checkbox"/> Canvasback/ <b>Pato Lomiblanco</b> / <i>Aythya valisineria</i> / <b>CANV</b>	LC	-	R	-	RI	-	Pt
22.	<input type="checkbox"/> Redhead/ <b>Pato Cabecirrojo</b> / <i>Aythya americana</i> / <b>REDH</b>	LC	-	R	-	A-T?	-	Pt
23.	<input type="checkbox"/> Ring-necked Duck/ <b>Pato Cabezón</b> / <i>Aythya collaris</i> / <b>RNDU</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
24.	<input type="checkbox"/> Lesser Scaup/ <b>Pato Morisco</b> / <i>Aythya affinis</i> / <b>LESC</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
25.	<input type="checkbox"/> Surf Scoter/ <b>Negrón Careto (SEO)</b> / <i>Melanitta perspicillata</i> / <b>SUSC</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
26.	<input type="checkbox"/> White-winged Scoter/ <b>Negrón Especulado (SEO)</b> / <i>Melanitta deglandi</i> / <b>WWSC</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
27.	<input type="checkbox"/> Bufflehead/ <b>Pato Moñudo</b> / <i>Bucephala albeola</i> / <b>BUFF</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
28.	<input type="checkbox"/> Hooded Merganser/ <b>Pato de Cresta</b> / <i>Lophodytes cucullatus</i> / <b>HOME</b>	LC	-	R	-	T-RI	-	Pt
29.	<input type="checkbox"/> Common Merganser (Norte American)/ <b>Pato Serrucho Raro</b> / <i>Mergus merganser</i> prob. <i>americanus</i> / <b>COME</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
30.	<input type="checkbox"/> Red-breasted Merganser/ <b>Pato Serrucho</b> / <i>Mergus serrator</i> / <b>RBME</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	L
31.	<input type="checkbox"/> Masked Duck/ <b>Pato Agostero</b> / <i>Nomonyx dominicus</i> / <b>MADU</b>	LC/VU	-	PC	Rp	TA	-	PC
32.	<input type="checkbox"/> Ruddy Duck/ <b>Pato Chorizo</b> / <i>Oxyura jamaicensis</i> / <b>RUDU</b>	LC	-	RC	Rp	MP <sup>1</sup>	-	PC
<b>Orden: GALLIFORMES Familia: Numididae</b>								
33.	<input type="checkbox"/> Helmeted Guineafowl (West African)/ <b>Gallina de Guinea</b> / <i>Numida meleagris galeatus</i> / <b>HELG</b>	LC	-	RC	Rp	TA	N-c4	PC
<b>Orden: GALLIFORMES Familia: Odontophoridae</b>								
34.	<input type="checkbox"/> Northern Bobwhite (Eastern)/ <b>Codorniz</b> / <i>Colinus virginianus cubanensis</i> / <b>NOBO</b>	NT	CU	RC	Rp	TA	?	PC
<b>Orden: GALLIFORMES Familia: Phasianidae</b>								
35.	<input type="checkbox"/> Ring-necked Pheasant (Ring-necked)/ <b>Faisán</b> / <i>Phasianus colchicus</i> (prob. <i>torquatus</i> )/ <b>RNEP</b>	LC	-	PC	Rp	TA	N-c1	L
<b>Orden: PHOENICOPTERIFORMES Familia: Phoenicopteridae</b>								
36.	<input type="checkbox"/> American Flamingo/ <b>Flamenco</b> / <i>Phoenicopterus ruber</i> / <b>AMFL</b>	LC	-	Co	Rp	MP	-	CC
<b>Orden: PODICIPEDIFORMES Familia: Podicipedidae</b>								
37.	<input type="checkbox"/> Least Grebe/ <b>Zaramagullón Chico</b> / <i>Tachybaptus dominicus dominicus</i> / <b>LEGR</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
38.	<input type="checkbox"/> Pied-billed Grebe/ <b>Zaramagullón Grande</b> / <i>Podilymbus podiceps podiceps</i> / <b>PBGR</b>	LC	-	R+?	-	RI	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <i>Podilymbus podiceps antillarum</i>	LC	IO	RC	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: COLUMBIFORMES Familia: Columbidae</b>								
39.	<input type="checkbox"/> Rock Pigeon (Feral Pigeon)/ <b>Paloma Doméstica</b> / <i>Columba livia</i> / <b>ROPI</b>	LC	-	Co	Rp	TA	N-c4	PC
40.	<input type="checkbox"/> Scaly-naped Pigeon/ <b>Torcaza Cuellimorada</b> / <i>Patagioenas squamosa</i> / <b>SNPI</b>	LC	IO+	RC	Rp	TA	-	PC
41.	<input type="checkbox"/> White-crowned Pigeon/ <b>Torcaza Cabeciblanca</b> / <i>Patagioenas leucocephala</i> / <b>WCPI</b>	NT/VU	-	Co	Rp	MP	-	PC
42.	<input type="checkbox"/> Plain Pigeon/ <b>Torcaza Boba</b> / <i>Patagioenas inornata inornata</i> / <b>PLAP</b>	NT/VU	AM	PC	Rp	TA	-	L
43.	<input type="checkbox"/> Eurasian Collared-Dove (Eurasian)/ <b>Tórtola de Collar</b> / <i>Streptopelia decaocto decaocto</i> / <b>EUCD</b>	LC	-	Co	Rp	TA	N-c1	PC
44.	<input type="checkbox"/> Passenger Pigeon/ <b>Paloma Migratoria</b> / <i>Ectopistes migratorius</i> / <b>PAPI</b>	Ex	-	†	-	RI	-	†

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
45.	<input type="checkbox"/> Common Ground Dove/ <b>Tojosa</b> / <i>Columbina passerina insularis</i> / <b>CGDO</b>	LC	AM	Co	Rp	TA	-	PC
46.	<input type="checkbox"/> Blue-headed Quail-Dove/ <b>Paloma Perdiz</b> / <i>Starnoenas cyanocephala</i> / <b>BHQD</b>	EN	CU	PC	Rp	TA	-	CC
47.	<input type="checkbox"/> Ruddy Quail-Dove (Ruddy)/ <b>Boyero</b> / <i>Geotrygon montana montana</i> / <b>RGDO</b>	LC	-	RC	Rp	TA	-	PC
48.	<input type="checkbox"/> Gray-fronted Quail-Dove/ <b>Camao</b> / <i>Geotrygon caniceps</i> / <b>GFQD</b>	VU	CU	PC	Rp	TA	-	CC
49.	<input type="checkbox"/> Key West Quail-Dove/ <b>Barbiquejo</b> / <i>Geotrygon chrysis</i> / <b>KWQD</b>	LC	-	RC	Rp	TA	-	PC
50.	<input type="checkbox"/> White-winged Dove/ <b>Paloma Aliblanca</b> / <i>Zenaida asiatica asiatica</i> / <b>WWDO</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
51.	<input type="checkbox"/> Zenaida Dove/ <b>Guanaro</b> / <i>Zenaida aurita zenaida</i> / <b>ZEND</b>	LC	AM	Co	Rp	TA	-	PC
52.	<input type="checkbox"/> Mourning Dove/ <b>Paloma Rabiche</b> / <i>Zenaida macroura macroura</i> / <b>MODO</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: CUCULIFORMES Familia: Cuculidae</b>								
53.	<input type="checkbox"/> Smooth-billed Ani/ <b>Judio</b> / <i>Crotophaga ani</i> / <b>SBAN</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
54.	<input type="checkbox"/> Yellow-billed Cuckoo/ <b>Primavera</b> / <i>Coccyzus americanus</i> / <b>YBCU</b>	LC	-	RC	Rp	T-RV <sup>2</sup>	-	PC
55.	<input type="checkbox"/> Mangrove Cuckoo/ <b>Arrierito</b> / <i>Coccyzus minor</i> / <b>MACU</b>	LC	-	PC	Rp	TA	-	PC
56.	<input type="checkbox"/> Black-billed Cuckoo/ <b>Primavera de Pico Negro</b> / <i>Coccyzus erythrophthalmus</i> / <b>BBCU</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
57.	<input type="checkbox"/> Great Lizard-Cuckoo (Cuban)/ <b>Arriero o Guacaica</b> / <i>Coccyzus merlini santamariae</i> / <b>GRLC</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
	<input type="checkbox"/> <i>Coccyzus merlini merlini</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Coccyzus merlini decolor</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
<b>Orden: CAPRIMULGIFORMES Familia: Caprimulgidae</b>								
58.	<input type="checkbox"/> Common Nighthawk/ <b>Querequeté Americano</b> / <i>Chordeiles minor minor</i> / <b>CONI</b>	LC	-	PC	-	T	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <i>Chordeiles minor howelli</i>	LC	-	R+	-	T	-	Pt
59.	<input type="checkbox"/> Antillean Nighthawk/ <b>Querequeté</b> / <i>Chordeiles gundlachii gundlachii</i> / <b>ANNI</b>	LC	-	Co	Rp	RV	-	PC
60.	<input type="checkbox"/> Chuck-will's-widow/ <b>Guabairo Americano</b> / <i>Antrostomus carolinensis</i> / <b>CWWI</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
61.	<input type="checkbox"/> Cuban Nightjar/ <b>Guabairo</b> / <i>Antrostomus cubanensis cubanensis</i> / <b>no code</b> (see p. 2)	LC	CU <sup>3</sup>	RC	Rp	TA	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Antrostomus cubanensis insulaepinorum</i>	LC	CU	RC	Rp	TA	-	L
62.	<input type="checkbox"/> Eastern Whip-poor-will/ <b>Guabairo Chico</b> / <i>Antrostomus vociferus</i> / <b>EWPW</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
<b>Orden: NYCTIBIIFORMES Familia: Nyctibiidae</b>								
63.	<input type="checkbox"/> Northern Potoo (Caribbean)/ <b>Potú</b> / <i>Nyctibius jamaicensis ssp. (cf. jamaicensis)</i> / <b>NORP</b>	LC	?	R	?	TA?	-	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
<b>Orden: APODIFORMES Familia: Apodidae</b>								
64.	<input type="checkbox"/> Black Swift (niger)/Vencejo Negro/ <i>Cypseloides niger niger</i> / <b>BLSW</b>	LC	IO	PC	Rp	TA	-	L
65.	<input type="checkbox"/> White-collared Swift/Vencejo de Collar/ <i>Streptoprocne zonoris pallidifrons</i> / <b>WCSW</b>	LC	IO	PC	Rp	TA	-	L
66.	<input type="checkbox"/> Chimney Swift/Vencejo de Chimenea/ <i>Chaetura pelagica</i> / <b>CHSW</b>	NT	-	R	-	T	-	Pt
67.	<input type="checkbox"/> Antillean Palm-Swift/Vencejito de Palma/ <i>Tachornis phoenicobia iradui</i> / <b>ANPS</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: APODIFORMES Familia: Trochilidae</b>								
68.	<input type="checkbox"/> Ruby-throated Hummingbird/Colibrí de Garganta Rubí/ <i>Archilochus colubris</i> / <b>RTHU</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
69.	<input type="checkbox"/> Bahama Woodstar/Colibrí de Bahamas/ <i>Nesophlox evelynae</i> / <b>BAWO</b>	LC	LY	R+	-	A	-	Pt
70.	<input type="checkbox"/> Bee Hummingbird/Zunzuncito/ <i>Mellisuga helenae</i> <sup>4</sup> / <b>BEEH</b>	NT/VU	CU	PC	Rp	TA	-	CC
71.	<input type="checkbox"/> Cuban Emerald/Zunzún/ <i>Riccordia</i> <sup>5</sup> <i>ricordii</i> / <b>CUEM</b>	LC	CU-LY	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: GRUIFORMES Familia: Rallidae<sup>6</sup></b>								
72.	<input type="checkbox"/> Zapata Rail/Gallinuela de Santo Tomás/ <i>Cyanolimnas cerverai</i> / <b>ZARA</b>	CR	CU	XR	Rp	TA	-	L
73.	<input type="checkbox"/> Spotted Rail/Gallinuela Escribano/ <i>Pardirallus maculatus</i> (cf. <i>insolitus</i> )/ <b>SPRA</b> <sup>7</sup>	LC	-	RC	Rp	TA	-	CC
74.	<input type="checkbox"/> King Rail (Northern)/Gallinuela de Agua Dulce/ <i>Rallus elegans elegans</i> / <b>KIRA</b>	NT	-	R	-	A	-	Pt
	<input type="checkbox"/> (Cuban) <i>Rallus elegans ramsdeni</i>	NT	CU	RC	Rp	TA	-	CC
75.	<input type="checkbox"/> Clapper Rail (Atlantic Coast)/Gallinuela de Manglar/ <i>Rallus crepitans crepitans</i> / <b>CLRA</b>	LC	-	R+?	-	A-RI?	-	Pt
	<input type="checkbox"/> (Caribbean)/ <i>Rallus crepitans leucophaeus</i>	LC	CU	RC	Rp	TA	-	L
	<input type="checkbox"/> (Caribbean)/ <i>Rallus crepitans caribaeus</i>	LC	IO	RC	Rp	TA	-	PC
76.	<input type="checkbox"/> Virginia Rail (Virginia)/Gallinuela de Virginia/ <i>Rallus limicola limicola</i> / <b>VIRA</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
77.	<input type="checkbox"/> Sora/Gallinuela Oscura/ <i>Porzana carolina</i> / <b>SORA</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	CC
78.	<input type="checkbox"/> Common Gallinule (American)/Gallareta de Pico Rojo/ <i>Gallinula galeata cerceris</i> <sup>8</sup> / <b>COGA</b>	LC	IO	Co	Rp	MP	-	PC
79.	<input type="checkbox"/> American Coot/Gallareta de Pico Blanco/ <i>Fulica americana</i> / <b>AMCO</b>	LC	-	Co	Rp	MP	-	PC
80.	<input type="checkbox"/> Purple Gallinule/Gallareta Azul/ <i>Porphyrio martinicus</i> / <b>PUGA</b>	LC	-	Co	Rp	MP	-	PC
81.	<input type="checkbox"/> Yellow-breasted Crake/Gallinuelita/ <i>Hapalocrex flaviventer gossii</i> / <b>YBCR</b>	LC	AM	PC	Rp?	TA?	-	L
82.	<input type="checkbox"/> Black Rail (Northern)/Gallinuelita Prieta/ <i>Laterallus jamaicensis jamaicensis</i> / <b>BLRA</b>	NT	-	R	-? <sup>9</sup>	T-MP <sup>1</sup>	-	CC
<b>Orden: GRUIFORMES Familia: Aramidae</b>								
83.	<input type="checkbox"/> Limpkin (Speckled)/Guareao/ <i>Aramus guarauna pictus</i> / <b>LIMP</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC



	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
<b>Orden: GRUIFORMES Familia: Gruidae</b>								
84.	<input type="checkbox"/> Sandhill Crane (nesiotes)/ <b>Grulla</b> / <i>Antigone canadensis nesiotes</i> / <b>SACR</b>	LC/VU	CU	PC	Rp	TA	-	L
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Recurvirostridae</b>								
85.	<input type="checkbox"/> Black-necked Stilt (Black-necked)/ <b>Cachiporra</b> / <i>Himantopus mexicanus mexicanus</i> / <b>BNST</b>	LC	-	Co	Rp	MP	-	PC
86.	<input type="checkbox"/> American Avocet/ <b>Avoceta Americana</b> / <i>Recurvirostra americana</i> / <b>AMAV</b>	LC	-	PC	Rp	RI <sup>MP</sup>	-	CC
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Haematopodidae</b>								
87.	<input type="checkbox"/> American Oystercatcher/ <b>Ostrero</b> / <i>Haematopus palliatus palliatus</i> / <b>AMOY</b>	LC	-	R	Rp	MP <sup>I</sup>	-	CC
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Charadriidae</b>								
88.	<input type="checkbox"/> Black-bellied Plover/ <b>Pluvial Cabezón</b> / <i>Pluvialis squatarola</i> / <b>BBPL</b>	LC	-	Co	?	T-RI <sup>MP</sup>	-	CC
89.	<input type="checkbox"/> American Golden-Plover/ <b>Pluvial Dorado</b> / <i>Pluvialis dominica</i> / <b>AMGP</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
90.	<input type="checkbox"/> Killdeer/ <b>Títtere Sabanero</b> / <i>Charadrius vociferus vociferus</i> / <b>KILL</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Charadrius vociferus ternominatus</i>	LC	AM	Co	Rp	TA	-	PC
91.	<input type="checkbox"/> Semipalmated Plover/ <b>Frailecillo Semipalmeado</b> / <i>Charadrius semipalmatus</i> / <b>SEPL</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	CC
92.	<input type="checkbox"/> Piping Plover/ <b>Frailecillo Silbador</b> / <i>Charadrius melodus</i> / <b>PIPL</b>	NT/VU	-	PC	-	T-RI	-	CC
93.	<input type="checkbox"/> Wilson's Plover/ <b>Títtere Playero</b> / <i>Charadrius wilsonia wilsonia</i> / <b>WIPL</b>	LC	-	Co	Rp	T-MP <sup>V</sup>	-	PC
94.	<input type="checkbox"/> Snowy Plover (nivosus)/ <b>Frailecillo Blanco</b> / <i>Charadrius nivosus nivosus</i> / <b>SNPL</b>	NT/VU	-	PC	Rp	MP <sup>I</sup>	-	CC
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Jacanidae</b>								
95.	<input type="checkbox"/> Northern Jacana/ <b>Gallito de Río</b> / <i>Jacana spinosa violacea</i> / <b>NOJA</b>	LC	AM	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Scolopacidae</b>								
96.	<input type="checkbox"/> Upland Sandpiper/ <b>Ganga</b> / <i>Bartramia longicauda</i> / <b>UPSA</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
97.	<input type="checkbox"/> Whimbrel (European)/ <b>Zarapico Pico de Cimitarra Chico</b> / <i>Numenius phaeopus phaeopus</i> / <b>WHIM</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <b>(Hudsonian)</b> <i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>	LC	-	PC	-	T-RI	-	Pt
98.	<input type="checkbox"/> Long-billed Curlew/ <b>Zarapico Pico de Cimitarra Grande</b> / <i>Numenius americanus americanus</i> / <b>LBCU</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
99.	<input type="checkbox"/> Hudsonian Godwit/ <b>Avoceta Pechirroja</b> / <i>Limosa haemastica</i> / <b>HUGO</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
100.	<input type="checkbox"/> Marbled Godwit/ <b>Avoceta Parda</b> / <i>Limosa fedoa</i> (prob. <i>fedoa</i> )/ <b>MAGO</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
101.	<input type="checkbox"/> Ruddy Turnstone/ <b>Revuelvepiedras</b> / <i>Arenaria interpres morinella</i> / <b>RUTU</b>	LC	-	Co	?	T-MP <sup>I</sup>	-	PC
102.	<input type="checkbox"/> Red Knot/ <b>Zarapico Raro</b> / <i>Calidris canutus</i> ssp./ <b>REKN</b>	NT	-	PC	-	T-RI	-	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
103.	<input type="checkbox"/> Ruff/ <b>Combatiente (SEO)</b> / <i>Calidris pugnax</i> / <b>RUFF</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
104.	<input type="checkbox"/> Stilt Sandpiper/ <b>Zarapico Patilargo</b> / <i>Calidris himantopus</i> / <b>STSA</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	CC
105.	<input type="checkbox"/> Sanderling/ <b>Zarapico Blanco</b> / <i>Calidris alba</i> / <b>SAND</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
106.	<input type="checkbox"/> Dunlin/ <b>Zarapico Gris</b> / <i>Calidris alpina</i> (prob. <i>hudsonia</i> )/ <b>DUNL</b>	LC	-	R	-	T-RI	-	Pt
107.	<input type="checkbox"/> Least Sandpiper/ <b>Zarapiquito</b> / <i>Calidris minutilla</i> / <b>LESA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
108.	<input type="checkbox"/> White-rumped Sandpiper/ <b>Zarapico de Rabadilla Blanca</b> / <i>Calidris fuscicollis</i> / <b>WRSA</b>	LC	-	PC	-	T	-	Pt
109.	<input type="checkbox"/> Buff-breasted Sandpiper/ <b>Zarapico Piquicorto</b> / <i>Calidris subruficollis</i> / <b>BBSA</b>	NT	-	R+	-	A	-	Pt
110.	<input type="checkbox"/> Pectoral Sandpiper/ <b>Zarapico Moteado</b> / <i>Calidris melanotos</i> / <b>PESA</b>	LC	-	PC	-	T	-	Pt
111.	<input type="checkbox"/> Semipalmated Sandpiper/ <b>Zarapico Semipalmeado</b> / <i>Calidris pusilla</i> / <b>SESA</b>	NT	-	RC	-	T-RI	-	PC
112.	<input type="checkbox"/> Western Sandpiper/ <b>Zarapico Chico</b> / <i>Calidris mauri</i> / <b>WESA</b>	LC	-	RC	-	T-RI?	-	CC
113.	<input type="checkbox"/> Short-billed Dowitcher (griseus)/ <b>Zarapico Becasina</b> / <i>Limnodromus griseus griseus</i> / <b>SBDO</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	CC
	<input type="checkbox"/> ( <b>hendersoni</b> ) <i>Limnodromus griseus hendersoni</i>	LC	-	PC?	-	T-RI?	.	Pt?
114.	<input type="checkbox"/> Long-billed Dowitcher/ <b>Zarapico Becasina de Pico Largo</b> / <i>Limnodromus scolopaceus</i> / <b>LBDO</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	CC
115.	<input type="checkbox"/> Wilson's Snipe/ <b>Becasina</b> / <i>Gallinago delicata</i> / <b>WISN</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
116.	<input type="checkbox"/> Spotted Sandpiper/ <b>Zarapico Manchado</b> / <i>Actitis macularius</i> / <b>SPSA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
117.	<input type="checkbox"/> Solitary Sandpiper (solitaria)/ <b>Zarapico Solitario</b> / <i>Tringa solitaria solitaria</i> / <b>SOSA</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	CC
118.	<input type="checkbox"/> Lesser Yellowlegs/ <b>Zarapico Patiamarillo Chico</b> / <i>Tringa flavipes</i> / <b>LEYE</b>	LC	-	Co	?	T-RI <sup>MP</sup>	-	PC
119.	<input type="checkbox"/> Willet (Eastern)/ <b>Zarapico Real</b> / <i>Tringa semipalmata semipalmata</i> / <b>WILL</b>	LC	-	Co	Rp	MP <sup>W</sup>	-	PC
	<input type="checkbox"/> ( <b>Western</b> )/ <i>Tringa semipalmata inornata</i>	LC	-	Co <sup>?10</sup>	-	RI?	-	CC
120.	<input type="checkbox"/> Greater Yellowlegs/ <b>Zarapico Patiamarillo Grande</b> / <i>Tringa melanoleuca</i> / <b>GRYE</b>	LC	-	Co	?	T-MP <sup>I</sup>	-	PC
121.	<input type="checkbox"/> Wilson's Phalarope/ <b>Zarapico de Wilson</b> / <i>Phalaropus tricolor</i> / <b>WIPH</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
122.	<input type="checkbox"/> Red-necked Phalarope/ <b>Zarapico Nadador</b> / <i>Phalaropus lobatus</i> / <b>RNPH</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
123.	<input type="checkbox"/> Red Phalarope/ <b>Zarapico Rojo</b> / <i>Phalaropus fulicarius</i> / <b>REPH</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Stercorariidae</b>								
124.	<input type="checkbox"/> South Polar Skua/ <b>Skua del Polo Sur</b> / <i>Stercorarius maccormicki</i> / <b>SPSK</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
125.	<input type="checkbox"/> Pomarine Jaeger/ <b>Estercorario Pomarino</b> / <i>Stercorarius pomarinus</i> / <b>POJA</b>	LC	-	R	-	A-RI	-	Pt
126.	<input type="checkbox"/> Parasitic Jaeger/ <b>Estercorario Parasítico</b> / <i>Stercorarius parasiticus</i> / <b>PAJA</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
127.	<input type="checkbox"/> Long-tailed Jaeger/ <b>Estercorario Rabero</b> / <i>Stercorarius longicaudus</i> (prob. <i>pallescens</i> )/ <b>LTJA</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Alcidae</b>								
128.	<input type="checkbox"/> Dovekie/ <b>Pingüinito</b> / <i>Alle alle alle</i> / <b>DOVE</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Laridae</b>								
129.	<input type="checkbox"/> Black-legged Kittiwake (tridactyla)/ <b>Gallego Patinegro</b> / <i>Rissa tridactyla tridactyla</i> / <b>BLKI</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
130.	<input type="checkbox"/> Sabine's Gull/ <b>Gallego de Cola Ahorquillada</b> / <i>Xema sabini sabini</i> / <b>SAGU</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
131.	<input type="checkbox"/> Bonaparte's Gull/ <b>Galleguito Chico</b> / <i>Chroicocephalus philadelphia</i> / <b>BOGU</b>	LC	-	R	-	RI	-	Pt
132.	<input type="checkbox"/> Black-headed Gull/ <b>Galleguito Raro</b> / <i>Chroicocephalus ridibundus</i> / <b>BHGU</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
133.	<input type="checkbox"/> Laughing Gull/ <b>Galleguito</b> / <i>Leucophaeus atricilla atricilla</i> / <b>LAGU</b>	LC	-	Co	Rp	T-MP <sup>I</sup>	-	PC
134.	<input type="checkbox"/> Franklin's Gull/ <b>Galleguito de Franklin</b> / <i>Leucophaeus pipixcan</i> / <b>FRGU</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
135.	<input type="checkbox"/> Ring-billed Gull/ <b>Gallego Real</b> / <i>Larus delawarensis</i> / <b>RBGU</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	Pt
136.	<input type="checkbox"/> Herring Gull (American)/ <b>Gallego</b> / <i>Larus argentatus smithsonianus</i> / <b>HERG</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	CC
137.	<input type="checkbox"/> Lesser Black-backed Gull/ <b>Gallego Pequeño de Espalda Negra</b> / <i>Larus fuscus</i> (prob. <i>graellsii</i> )/ <b>LBBG</b>	LC	-	R	-	RI	-	Pt
138.	<input type="checkbox"/> Great Black-backed Gull/ <b>Gallegón</b> / <i>Larus marinus</i> / <b>GBBG</b>	LC	-	R+	-	RI	-	Pt
139.	<input type="checkbox"/> Brown Noddy/ <b>Gaviota Boba</b> / <i>Anous stolidus stolidus</i> / <b>BRNO</b>	LC	-	RC	Rp	T-RV	-	CC
140.	<input type="checkbox"/> Sooty Tern/ <b>Gaviota Monja Prieta</b> / <i>Onychoprion fuscatus fuscatus</i> / <b>SOTE</b>	LC	-	RC	Rp	MP <sup>S</sup>	-	L
141.	<input type="checkbox"/> Bridled Tern/ <b>Gaviota Monja</b> / <i>Onychoprion anaethetus melanopterus</i> ( <i>recognitus</i> <sup>11</sup> )/ <b>BRTE</b>	LC	-	Co	Rp	RV <sup>MP</sup>	-	L
142.	<input type="checkbox"/> Least Tern/ <b>Gaviotica</b> / <i>Sternula antillarum antillarum</i> / <b>LETE</b>	LC	-	Co	Rp	T-MP <sup>S</sup>	-	CC
143.	<input type="checkbox"/> Large-billed Tern/ <b>Gaviota de Pico Largo</b> / <i>Phaetusa simplex</i> (prob. <i>simplex</i> )/ <b>LBTE</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
144.	<input type="checkbox"/> Gull-billed Tern (Gull-billed)/ <b>Gaviota de Pico Corto</b> / <i>Gelochelidon nilotica aranea</i> / <b>GBTE</b>	LC	-	PC-RC?	-	T-MP <sup>I</sup>	-	PC
145.	<input type="checkbox"/> Caspian Tern/ <b>Gaviota Real Grande</b> / <i>Hydroprogne caspia</i> / <b>CATE</b>	LC	-	RC	?	T-MP <sup>I</sup>	-	CC
146.	<input type="checkbox"/> Black Tern (American)/ <b>Gaviotica Prieta</b> / <i>Chlidonias niger surinamensis</i> / <b>BLTE</b>	LC	-	R	-	T	-	CC
147.	<input type="checkbox"/> Roseate Tern/ <b>Gaviota Rosada</b> / <i>Sterna dougallii dougallii</i> / <b>ROST</b>	LC/VU	-	R	Rp	MP <sup>V</sup>	-	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
148.	<input type="checkbox"/> Common Tern (hirundo/tibetana)/ <b>Gaviota Común</b> / <i>Sterna hirundo hirundo</i> / <b>COTE</b>	LC	-	PC	? <sup>12</sup>	T-RI	-	PC
149.	<input type="checkbox"/> Arctic Tern/ <b>Gaviota Ártica</b> / <i>Sterna paradisaea</i> / <b>ARTE</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
150.	<input type="checkbox"/> Forster's Tern/ <b>Gaviota de Forster</b> / <i>Sterna forsteri</i> / <b>FOTE</b>	LC	-	PC	-	RI	-	Pt
151.	<input type="checkbox"/> Royal Tern (American)/ <b>Gaviota Real</b> / <i>Thalasseus maximus maximus</i> / <b>ROYT</b>	LC	-	Co	Rp	T-MP <sup>I</sup>	-	PC
152.	<input type="checkbox"/> Sandwich Tern (Cabot's)/ <b>Gaviota de Pico Amarillo</b> / <i>Thalasseus sandvicensis acuflavidus</i> / <b>SATE</b>	LC	-	RC	Rp	MP <sup>V</sup>	-	CC
	<input type="checkbox"/> ( <b>Cayenne</b> )/ <i>Thalasseus sandvicensis eurygnatus</i>	LC	-	R+	Rp	T-RV	-	L
153.	<input type="checkbox"/> Black Skimmer (niger)/ <b>Gaviota Pico de Tijera</b> / <i>Rynchops niger niger</i> / <b>BLSK</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	CC
<b>Orden: PHAETHONTIFORMES Familia: Phaethontidae</b>								
154.	<input type="checkbox"/> White-tailed Tropicbird (Atlantic)/ <b>Contramaestre</b> / <i>Phaethon lepturus catesbyi</i> / <b>WTTR</b>	LC	-	R	Rp	MP <sup>V</sup>	-	L
155.	<input type="checkbox"/> Red-billed Tropicbird/ <b>Rabijunco de Pico Rojo</b> / <i>Phaethon aethereus mesonauta</i> / <b>RBTR</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
<b>Orden: GAVIIFORMES Familia: Gaviidae</b>								
156.	<input type="checkbox"/> Common Loon/ <b>Somormujo</b> / <i>Gavia immer</i> / <b>COLO</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
<b>Orden: PROCELLARIIFORMES Familia: Oceanitidae</b>								
157.	<input type="checkbox"/> Wilson's Storm-Petrel (Wilson's)/ <b>Pamperito de Wilson</b> / <i>Oceanites oceanicus oceanicus</i> / <b>WISP</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
<b>Orden: PROCELLARIIFORMES Familia: Hydrobatidae</b>								
158.	<input type="checkbox"/> Leach's Storm-Petrel (Leach's)/ <b>Pamperito de las Tempestades</b> / <i>Hydrobates leucorhous leucorhous</i> / <b>LESP</b>	VU	-	R+	-	A	-	Pt
159.	<input type="checkbox"/> Band-rumped Storm-Petrel/ <b>Pamperito de Castro</b> / <i>Hydrobates castro</i> / <b>BSTP</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: PROCELLARIIFORMES Familia: Procellariidae</b>								
160.	<input type="checkbox"/> Black-capped Petrel/ <b>Pájaro de las Brujas</b> / <i>Pterodroma hasitata</i> / <b>BCPE</b>	EN	-	R	?	? <sup>13</sup>	-	L
161.	<input type="checkbox"/> Cory's Shearwater (borealis)/ <b>Pampero de Cory</b> / <i>Calonectris diomedea borealis</i> / <b>CORS</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
162.	<input type="checkbox"/> Sooty Shearwater/ <b>Pampero Oscuro</b> / <i>Ardenna grisea</i> / <b>SOSH</b>	NT	-	R	-	A	-	Pt
163.	<input type="checkbox"/> Great Shearwater/ <b>Pampero Grande</b> / <i>Ardenna gravis</i> / <b>GRSH</b>	LC	-	R+ <sup>14</sup>	-	A	-	Pt
164.	<input type="checkbox"/> Audubon's Shearwater/ <b>Pampero de Audubon</b> / <i>Puffinus lherminieri lherminieri</i> / <b>AUSH</b>	LC	-	R	Rp	TA-MP?	-	Pt
<b>Orden: CICONIIFORMES Familia: Ciconiidae</b>								
165.	<input type="checkbox"/> Wood Stork/ <b>Cayama</b> / <i>Mycteria americana</i> / <b>WOST</b>	LC	-	R	Rp	TA	-	L
<b>Orden: SULIFORMES Familia: Fregatidae</b>								
166.	<input type="checkbox"/> Magnificent Frigatebird/ <b>Rabihorcado</b> / <i>Fregata magnificens</i> / <b>MAFR</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: SULIFORMES Familia: Sulidae</b>								
167.	<input type="checkbox"/> Masked Booby/ <b>Pájaro Bobo de Cara Azul</b> / <i>Sula dactylatra dactylatra</i> / <b>MABO</b>	LC	-	R	-	A?	-	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
168.	<input type="checkbox"/> Brown Booby (Atlantic)/Pájaro Bobo Prieto/ <i>Sula leucogaster leucogaster</i> /BRBO	LC	-	PC-Co	Rp	TA	-	Pt
169.	<input type="checkbox"/> Red-footed Booby (Atlantic)/Pájaro Bobo Blanco/ <i>Sula sula sula</i> /RFBO	LC	-	R-PC?	-	A <sup>15</sup>	-	Pt
170.	<input type="checkbox"/> Northern Gannet/Albatros/ <i>Morus bassanus</i> /NOGA	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: SULIFORMES Familia: Anhingidae<sup>16</sup></b>								
171.	<input type="checkbox"/> Anhinga/Marbella/ <i>Anhinga anhinga leucogaster</i> /ANHI	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: SULIFORMES Familia: Phalacrocoracidae<sup>17</sup></b>								
172.	<input type="checkbox"/> Double-crested Cormorant/Corúa de Mar/ <i>Phalacrocorax auritus auritus</i> /DCCO	LC	-	R?	-	A	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <i>Phalacrocorax auritus floridanus</i>	LC	-	Co <sup>18</sup>	Rp	TA	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Phalacrocorax auritus heuretus</i>	LC	-	R?	-	A?	-	L?
173.	<input type="checkbox"/> Neotropic Cormorant/Corúa de Agua Dulce/ <i>Phalacrocorax brasilianus mexicanus</i> /NECO	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: PELECANIFORMES Familia: Pelecanidae</b>								
174.	<input type="checkbox"/> American White Pelican/Pelícano Blanco/ <i>Pelecanus erythrorhynchos</i> /AWPE	LC	-	RC	-	RI <sup>MP</sup>	-	CC
175.	<input type="checkbox"/> Brown Pelican (Southern)/Pelícano/ <i>Pelecanus occidentalis occidentalis</i> /BRPE	LC	-	Co	Rp	TA	-	CC
	<input type="checkbox"/> (Atlantic)/ <i>Pelecanus occidentalis carolinensis</i>	LC	-	RC	?	MP?	-	PC
<b>Orden: PELECANIFORMES Familia: Ardeidae</b>								
176.	<input type="checkbox"/> American Bittern/Guanabá Rojo/ <i>Botaurus lentiginosus</i> /AMBI	LC	-	PC	-?	T-RI	-	CC
177.	<input type="checkbox"/> Least Bittern/Garcita/ <i>Ixobrychus exilis exilis</i> /LEBI	LC	-	RC	Rp	T-MP	-	PC
178.	<input type="checkbox"/> Great Blue Heron (Blue form)/Garcilote Azul/ <i>Ardea herodias herodias</i> /GBHE	LC	-	Co	?	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> (White form)/ <i>Ardea herodias occidentalis</i>	LC	-	Co	Rp	MP	-	PC
179.	<input type="checkbox"/> Great Egret (American)/Garzón/ <i>Ardea alba egretta</i> /GREG	LC	-	Co	Rp	T-MP	-	PC
180.	<input type="checkbox"/> Snowy Egret/Garza Real/ <i>Egretta thula thula</i> /SNEG	LC	-	Co	Rp	T-MP	-	PC
181.	<input type="checkbox"/> Little Blue Heron/Garza Azul/ <i>Egretta caerulea</i> /LBHE	LC	-	Co	Rp	T-MP	-	PC
182.	<input type="checkbox"/> Tricolored Heron/Garza de Vientre Blanco/ <i>Egretta tricolor ruficollis</i> /TRHE	LC	-	Co	Rp	T-MP	-	PC
183.	<input type="checkbox"/> Reddish Egret/Garza Rojiza/ <i>Egretta rufescens rufescens</i> /REEG	NT	-	RC	Rp	T-MP	-	CC
184.	<input type="checkbox"/> Cattle Egret (Western)/Garcita Bueyera/ <i>Bubulcus ibis ibis</i> /CAEG	LC	-	Co	Rp	MP	-	PC
185.	<input type="checkbox"/> Green Heron (virescens/bahamensis)/Aguaitacaimán/ <i>Butorides virescens virescens</i> <sup>19</sup> /GRHE	LC	-	Co	Rp	MP	-	PC
186.	<input type="checkbox"/> Black-crowned Night-Heron (American)/Guanabá de la Florida/ <i>Nycticorax nycticorax hoactli</i> /BCNH	LC	-	Co	Rp	T-MP	-	PC
187.	<input type="checkbox"/> Yellow-crowned Night-Heron (Yellow-crowned Group)/Guanabá Real/ <i>Nyctanassa violacea violacea</i> /YCNH	LC	-	PC	-	T-RI	-	CC
	<input type="checkbox"/> (Yellow-crowned Group)/ <i>Nyctanassa violacea bancrofti</i>	LC	-	Co	Rp	MP	-	PC

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
<b>Orden: PELECANIFORMES Familia: Threskiornithidae</b>								
188.	<input type="checkbox"/> White Ibis/Coco Blanco/ <i>Eudocimus albus</i> /WHIB	LC	-	Co	Rp	T-MP	-	PC
189.	<input type="checkbox"/> Scarlet Ibis/Coco Rojo/ <i>Eudocimus ruber</i> /SCIB	LC	-	R+	-	A	-	Pt
190.	<input type="checkbox"/> Glossy Ibis/Coco Prieto/ <i>Plegadis falcinellus</i> /GLIB	LC	-	Co	Rp	T-MP	-	PC
191.	<input type="checkbox"/> White-faced Ibis/Coco Cariblanco/ <i>Plegadis chihi</i> /WFIB	LC	-	R+	-	A	-	Pt
192.	<input type="checkbox"/> Roseate Spoonbill/Sevilla/ <i>Platalea ajaja</i> /ROSP	LC	-	Co	Rp	MP <sup>20</sup>	-	PC
<b>Orden: CATHARTIFORMES Familia: Cathartidae</b>								
193.	<input type="checkbox"/> Black Vulture/Zopilote/ <i>Coragyps atratus atratus</i> /BLVU	LC	-	R	?	MP	-	L
194.	<input type="checkbox"/> Turkey Vulture (Northern)/Aura Tiñosa/ <i>Cathartes aura aura</i> /TUVU	LC	-	Co	Rp	MP	-	PC
<b>Orden: ACCIPITRIFORMES Familia: Pandionidae</b>								
195.	<input type="checkbox"/> Osprey ( <i>carolinensis</i> )/Guincho/ <i>Pandion haliaetus carolinensis</i> /OSPR	LC	-	Co	.21	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> ( <i>ridgwayi</i> )/ <i>Pandion haliaetus ridgwayi</i>	LC	-	PC	Rp	TA	-	L
<b>Orden: ACCIPITRIFORMES Familia: Accipitridae</b>								
196.	<input type="checkbox"/> Cuban Kite/Gavilán Caguarero/ <i>Chondrohierax wilsonii</i> /no code (see pag. 2)	CR	CU	XR	Rp	TA	-	L
197.	<input type="checkbox"/> Swallow-tailed Kite/Gavilán Cola de Tijera/ <i>Elanoides forficatus forficatus</i> /STKI	LC	-	RC	-	T	-	L
198.	<input type="checkbox"/> Northern Harrier/Gavilán Sabanero/ <i>Circus hudsonicus</i> /NOHA	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
199.	<input type="checkbox"/> Sharp-shinned Hawk (Northern)/Gavilancito/ <i>Accipiter striatus velox</i> /SSHA	LC	-	RC	-	T-RI?	-	PC
	<input type="checkbox"/> (Caribbean)/ <i>Accipiter striatus fringilloides</i>	LC	CU	PC	Rp	TA	-	CC
200.	<input type="checkbox"/> Cooper's Hawk/Gavilán de Cooper/ <i>Accipiter cooperi</i> /COHA	LC	-	R+	-	T	-	Pt
201.	<input type="checkbox"/> Gundlach's Hawk/Gavilán Colilargo/ <i>Accipiter gundlachi gundlachi</i> /GUHA	EN	CU	PC	Rp	TA	-	CC
	<input type="checkbox"/> <i>Accipiter gundlachi wileyi</i>	EN	CU	PC	Rp	TA	-	Rg
202.	<input type="checkbox"/> Bald Eagle/Águila Calva/ <i>Haliaeetus leucocephalus leucocephalus</i> /BAEA	LC	-	R	-	A	-	Pt
203.	<input type="checkbox"/> Mississippi Kite/Gavilán del Mississippi/ <i>Ictinia mississippiensis</i> /MIKI	LC	-	PC-RC?	-	T	-	Pt
204.	<input type="checkbox"/> Snail Kite/Gavilán Caracolero/ <i>Rostrhamus sociabilis plumbeus</i> /SNKI	LC	-	RC	Rp	TA	-	PC
205.	<input type="checkbox"/> Cuban Black Hawk/Gavilán Batista/ <i>Buteogallus gundlachii</i> /CUBH	NT/EN	CU <sup>22</sup>	RC	Rp	TA	-	CC
206.	<input type="checkbox"/> Broad-winged Hawk (Northern)/Gavilán Bobo/ <i>Buteo platypterus platypterus</i> /BWAH	LC	-	PC?	-	T-RI	-	Pt
	<input type="checkbox"/> (Caribbean)/ <i>Buteo platypterus cubanensis</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
207.	<input type="checkbox"/> Short-tailed Hawk/Gavilán de Cola Corta/ <i>Buteo brachyurus</i> (prob. <i>fuliginosus</i> )/STHA	LC	-	R	-	T	-	Pt
208.	<input type="checkbox"/> Swainson's Hawk/Gavilán de Swainson/ <i>Buteo swainsoni</i> /SWHA	LC	-	R	-	T	-	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
209.	<input type="checkbox"/> Red-tailed Hawk/ <b>Gavilán de Monte</b> / <i>Buteo jamaicensis solitudinis</i> / <b>RTHA</b>	LC	CU/LY	Co	Rp	TA	-	PC
	<b>Orden: STRIGIFORMES Familia: Tytonidae</b>							
210.	<input type="checkbox"/> Barn Owl (American)/ <b>Lechuza</b> / <i>Tyto alba pratincola</i> / <b>BANO</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <i>Tyto alba furcata</i> <sup>23</sup>	LC	AM	Co	Rp	TA	-	PC
	<b>Orden: STRIGIFORMES Familia: Strigidae</b>							
211.	<input type="checkbox"/> Bare-legged Owl/ <b>Sijú Cotunto</b> / <i>Margarobyas lawrencii lawrencii</i> <sup>24</sup> / <b>BLOW</b>	LC	CU	RC	Rp	TA	-	PC
212.	<input type="checkbox"/> Cuban Pygmy-Owl/ <b>Sijú Platanero</b> / <i>Glaucidium siju siju</i> / <b>CUPO</b>	LC	CU <sup>25</sup>	Co	Rp	TA	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Glaucidium siju vittatum</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
	<input type="checkbox"/> <i>Glaucidium siju turquinense</i> <sup>26</sup>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
213.	<input type="checkbox"/> Burrowing Owl (Florida)/ <b>Sijú de Sabana</b> / <i>Athene cunicularia floridana</i> / <b>BUOW</b>	LC	-	R	-	RI	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <i>Athene cunicularia guantanamoensis</i>	LC	CU	PC	Rp	TA	-	L
214.	<input type="checkbox"/> Long-eared Owl (American)/ <b>Buho Chico (SEO)</b> / <i>Asio otus wilsonianus</i> / <b>LEOW</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
215.	<input type="checkbox"/> Stygian Owl/ <b>Siguapa</b> / <i>Asio stygius siguapa</i> <sup>27</sup> / <b>STOW</b>	LC	CU	PC	Rp	TA	-	PC
216.	<input type="checkbox"/> Short-eared Owl (Antillean)/ <b>Cárabo</b> / <i>Asio flammeus domingensis</i> / <b>SEOW</b>	LC	AM	RC	Rp	TA	-	PC
	<b>Orden: TROGONIFORMES Familia: Trogonidae</b>							
217.	<input type="checkbox"/> Cuban Trogon/ <b>Tocororo</b> / <i>Priotelus temnurus temnurus</i> / <b>CUTR</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Priotelus temnurus vescus</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
	<b>Orden: CORACIIFORMES Familia: Todidae</b>							
218.	<input type="checkbox"/> Cuban Tody/ <b>Cartacuba</b> / <i>Todus multicolor</i> / <b>CUTO</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
	<b>Orden: CORACIIFORMES Familia: Alcedinidae</b>							
219.	<input type="checkbox"/> Belted Kingfisher/ <b>Martín Pescador</b> / <i>Megaceryle alcyon</i> / <b>BEKI</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
	<b>Orden: PICIFORMES Familia: Picidae</b>							
220.	<input type="checkbox"/> West Indian Woodpecker/ <b>Carpintero Jabado</b> / <i>Melanerpes formicivorus</i> / <b>WIWO</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Melanerpes formicivorus murceus</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
221.	<input type="checkbox"/> Yellow-bellied Sapsucker/ <b>Carpintero de Paso</b> / <i>Sphyrapicus varius</i> / <b>YBSA</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
222.	<input type="checkbox"/> Cuban Green Woodpecker/ <b>Carpintero Verde</b> / <i>Xiphidiopicus percussus percussus</i> / <b>CGWO</b>	LC	CU <sup>28</sup>	Co	Rp	TA	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Xiphidiopicus percussus insulaepinorum</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
223.	<input type="checkbox"/> Northern Flicker (Cuban)/ <b>Carpintero Escapulario</b> / <i>Colaptes auratus chrysocaulosus</i> <sup>29</sup> / <b>NOFL</b>	LC	CU	RC	Rp	TA	-	PC
224.	<input type="checkbox"/> Fernandina's Flicker/ <b>Carpintero Churroso</b> / <i>Colaptes fernandinae</i> / <b>FEFL</b>	VU	CU	PC	Rp	TA	-	L
225.	<input type="checkbox"/> Ivory-billed Woodpecker (Cuban)/ <b>Carpintero Real</b> / <i>Campephilus principalis bairdii</i> / <b>IBWO</b>	CR-Ex?	CU	XR	Rp	TA	-	L
	<b>Orden: FALCONIFORMES Familia: Falconidae</b>							
226.	<input type="checkbox"/> Crested Caracara/ <b>Caraira</b> / <i>Caracara cheriway audubonii</i> / <b>CRCA</b>	LC	-	RC	Rp	TA	-	CC

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
227.	<input type="checkbox"/> American Kestrel (Northern)/ <b>Cernícalo</b> / <i>Falco sparverius sparverius</i> <sup>30</sup> / <b>AMKE</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <b>(Cuban)</b> / <i>Falco sparverius sparverioides</i>	LC	AM	Co	Rp	TA	-	PC
228.	<input type="checkbox"/> Merlin (Taiga)/ <b>Halcón de Palomas</b> / <i>Falco columbarius columbarius</i> / <b>MERL</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
229.	<input type="checkbox"/> Peregrine Falcon (Norte American)/ <b>Halcón Peregrino</b> / <i>Falco peregrinus anatum</i> / <b>PEFA</b>	LC	-	RC	Rp?	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <b>(tundrius)</b> / <i>Falco peregrinus tundrius</i>	LC	-	PC	-	T	-	Pt
<b>Orden: PSITTACIFORMES Familia: Psittacidae</b>								
230.	<input type="checkbox"/> Blue-and-yellow Macaw/ <b>Guacamayo Azul y Amarillo</b> / <i>Ara ararauna</i> / <b>BAYM</b>	LC	-	PC	Rp	TA	<b>P-c7</b>	L
231.	<input type="checkbox"/> Cuban Macaw/ <b>Guacamayo Cubano</b> / <i>Ara tricolor</i> / <b>CUBM</b> <sup>31</sup>	Ex	CU	†	†	†	-	†
232.	<input type="checkbox"/> Scarlet Macaw/ <b>Guacamayo Rojo</b> / <i>Ara macao ssp.</i> / <b>SCMA</b>	LC	-	PC	Rp	TA	<b>P-c7</b>	L
233.	<input type="checkbox"/> Red-and-green Macaw/ <b>Guacamayo Aliverde</b> / <i>Ara chloropterus</i> / <b>RAGM</b>	LC	-	PC	Rp	TA	<b>P-c7</b>	L
234.	<input type="checkbox"/> Cuban Parakeet/ <b>Catey</b> / <i>Psittacara euops</i> / <b>CPAK</b>	VU/ EN	CU	PC	Rp	TA	-	L
235.	<input type="checkbox"/> Cuban Parrot (Cuban)/ <b>Cotorra</b> / <i>Amazona leucocephala leucocephala</i> / <b>CPAT</b>	NT/ VU	CU	Co	Rp	TA	-	CC
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Tyrannidae</b>								
236.	<input type="checkbox"/> Great Crested Flycatcher/ <b>Bobito de Cresta</b> / <i>Myiarchus crinitus</i> / <b>GCFL</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
237.	<input type="checkbox"/> La Sagra's Flycatcher/ <b>Bobito Grande</b> / <i>Myiarchus sagrae sagrae</i> / <b>LSFL</b>	LC	AM	Co	Rp	TA	-	PC
238.	<input type="checkbox"/> Tropical Kingbird/ <b>Pitirre Tropical</b> / <i>Tyrannus melancholicus satrapa</i> / <b>TRKI</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
239.	<input type="checkbox"/> Cassin's Kingbird/ <b>Pitirre de Cassin</b> / <i>Tyrannus vociferans vociferans</i> / <b>CAKI</b>	LC	-	XR	-	A	-	Pt
240.	<input type="checkbox"/> Western Kingbird/ <b>Pitirre del Oeste</b> / <i>Tyrannus verticalis</i> / <b>WEKI</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
241.	<input type="checkbox"/> Eastern Kingbird/ <b>Pitirre Americano</b> / <i>Tyrannus tyrannus</i> / <b>EAKI</b>	LC	-	PC	-	T	-	PC
242.	<input type="checkbox"/> Gray Kingbird/ <b>Pitirre Abejero</b> / <i>Tyrannus dominicensis dominicensis</i> / <b>GRAK</b>	LC	-	Co	Rp	T-RV	-	PC
243.	<input type="checkbox"/> Loggerhead Kingbird (Loggerhead)/ <b>Pitirre Guatíbere</b> / <i>Tyrannus caudifasciatus caudifasciatus</i> <sup>32</sup> / <b>LOKI</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
244.	<input type="checkbox"/> Giant Kingbird/ <b>Pitirre Real</b> / <i>Tyrannus cubensis</i> / <b>GIKI</b> <sup>33</sup>	EN	CU/ LY †	PC	Rp	TA	-	CC
245.	<input type="checkbox"/> Scissor-tailed Flycatcher/ <b>Bobito Cola de Tijera</b> / <i>Tyrannus forficatus</i> / <b>STFL</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
246.	<input type="checkbox"/> Fork-tailed Flycatcher/ <b>Pitirre de Cola Ahorquillada</b> / <i>Tyrannus savana ssp?</i> / <b>FTFL</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
247.	<input type="checkbox"/> Western Wood-Pewee/ <b>Bobito de Bosque del Oeste</b> / <i>Contopus sordidulus (prob. saturatus)</i> / <b>WEKI</b>	LC	-	R+?	-	T	-	Pt



	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
248.	<input type="checkbox"/> Eastern Wood-Pewee/ <b>Bobito de Bosque del Este</b> / <i>Contopus virens</i> / <b>EAWP</b>	LC	-	RC	-	T-RI?	-	CC
249.	<input type="checkbox"/> Cuban Pewee/ <b>Bobito Chico</b> / <i>Contopus caribaeus caribaeus</i> / <b>CUPE</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Contopus caribaeus morenoi</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
	<input type="checkbox"/> <i>Contopus caribaeus nerlyi</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	L
250.	<input type="checkbox"/> Yellow-bellied Flycatcher/ <b>Bobito Amarillo</b> / <i>Empidonax flaviventris</i> / <b>YBFL</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
251.	<input type="checkbox"/> Acadian Flycatcher/ <b>Bobito Verde</b> / <i>Empidonax virescens</i> / <b>ACFL</b>	LC	-	PC	-	T	-	Pt
252.	<input type="checkbox"/> Alder Flycatcher/ <b>Bobito de Alder</b> / <i>Empidonax alnorum</i> / <b>ALFL</b>	LC	-	R+	-	T	-	Pt
253.	<input type="checkbox"/> Willow Flycatcher/ <b>Bobito de Trail</b> / <i>Empidonax traillii</i> / <b>WIFL</b>	LC	-	R+	-	T	-	Pt
254.	<input type="checkbox"/> Least Flycatcher/ <b>Bobito Chico Americano</b> / <i>Empidonax minimus</i> / <b>LEFL</b> <sup>34</sup>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
255.	<input type="checkbox"/> Eastern Phoebe/ <b>Bobito Americano</b> / <i>Sayornis phoebe</i> / <b>EAPH</b>	LC	-	R	-	A-RI?	-	Pt
256.	<input type="checkbox"/> Vermilion Flycatcher (Northern)/ <b>Bobito Bermellón</b> / <i>Pyrocephalus rubinus</i> (prob. <i>blatteus</i> )/ <b>VEFL</b>	LC	-	XR	-	A	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Vireonidae</b>								
257.	<input type="checkbox"/> White-eyed Vireo (White-eyed)/ <b>Vireo de Ojo Blanco</b> / <i>Vireo griseus griseus</i> / <b>WEVI</b> <sup>35</sup>	LC	-	R	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Vireo griseus noveboracensis</i>	LC	-	RC	-	T-RI	-	CC
258.	<input type="checkbox"/> Thick-billed Vireo/ <b>Vireo de Bahamas</b> / <i>Vireo crassirostris cubensis</i> / <b>TBVI</b>	VU/LC	CU	PC	Rp	TA	-	L
259.	<input type="checkbox"/> Cuban Vireo/ <b>Juan Chiví</b> / <i>Vireo gundlachii gundlachii</i> / <b>CUVI</b> <sup>36</sup>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
260.	<input type="checkbox"/> Yellow-throated Vireo/ <b>Verdón de Pecho Amarillo</b> / <i>Vireo flavifrons</i> / <b>YTVI</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
261.	<input type="checkbox"/> Blue-headed Vireo/ <b>Verdón de Cabeza Gris</b> / <i>Vireo solitarius solitarius</i> / <b>BHVI</b>	LC	-	R	-	T-RI	-	PC
262.	<input type="checkbox"/> Philadelphia Vireo/ <b>Vireo de Filadelfia</b> / <i>Vireo philadelphicus</i> / <b>PHVI</b>	LC	-	R	-	T-RI?	-	Pt
263.	<input type="checkbox"/> Warbling Vireo/ <b>Vireo Cantor</b> / <i>Vireo gilvus gilvus</i> / <b>WAVI</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
264.	<input type="checkbox"/> Red-eyed Vireo/ <b>Vireo de Ojo Rojo</b> / <i>Vireo olivaceus</i> / <b>REVI</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
265.	<input type="checkbox"/> Black-whiskered Vireo/ <b>Bien-te-veo</b> / <i>Vireo altiloquus barbatulus</i> / <b>BWVI</b>	LC	-	Co	Rp	T-RV	-	PC
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Corvidae</b>								
266.	<input type="checkbox"/> Palm Crow (Cuban)/ <b>Cao Pinalero</b> / <i>Corvus palmarum minutus</i> <sup>37</sup> / <b>PACR</b>	NT/EN	AM	PC	Rp	TA	-	L
267.	<input type="checkbox"/> Cuban Crow/ <b>Cao Montero</b> / <i>Corvus nasicus</i> / <b>CUCR</b> <sup>38</sup>	LC	CU-LY	RC	Rp	TA	-	L
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Hirundinidae</b>								
268.	<input type="checkbox"/> Bank Swallow/ <b>Golondrina de los Farallones</b> / <i>Riparia riparia riparia</i> / <b>BANS</b>	LC	-	PC	-	T-RI	-	PC
269.	<input type="checkbox"/> Tree Swallow/ <b>Golondrina de Árboles</b> / <i>Tachycineta bicolor</i> / <b>TRES</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
270.	<input type="checkbox"/> Bahama Swallow/ <b>Golondrina de Bahamas</b> / <i>Tachycineta cyaneoviridis</i> / <b>BAHS</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
271.	<input type="checkbox"/> Northern Rough-winged Swallow (Northern)/ <b>Golondrina de Alas Ásperas</b> / <i>Stelgidopteryx serripennis serripennis</i> / <b>NRWS</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Stelgidopteryx serripennis psammochrous</i>	LC	-	XR	-	A	-	Pt
272.	<input type="checkbox"/> Purple Martin (subis/arboricola)/ <b>Golondrina Azul</b> / <i>Progne subis subis</i> / <b>PUMA</b>	LC	-	RC	-	T	-	CC
273.	<input type="checkbox"/> Cuban Martin/ <b>Golondrina Azul Cubana</b> / <i>Progne cryptoleuca</i> / <b>CUMA</b>	LC	-	Co	Rp	RV	-	PC
274.	<input type="checkbox"/> Caribbean Martin/ <b>Golondrina Caribeña</b> / <i>Progne dominicensis</i> / <b>CAMA</b> <sup>39</sup>	LC	-	R+	?	A	-	Pt
275.	<input type="checkbox"/> Barn Swallow (American)/ <b>Golondrina Cola de Tijera</b> / <i>Hirundo rustica erythrogaster</i> / <b>BARS</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
276.	<input type="checkbox"/> Cliff Swallow (pyrrhonota Group)/ <b>Golondrina de Farallón</b> / <i>Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota</i> / <b>CLSW</b>	LC	-	R-PC?	-	T	-	Pt
277.	<input type="checkbox"/> Cave Swallow (Caribbean)/ <b>Golondrina de Cuevas</b> / <i>Petrochelidon fulva fulva</i> / <b>CASW</b>	LC	-	Co	Rp	T-RV <sup>MP40</sup>	-	PC
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Troglodytidae</b>								
278.	<input type="checkbox"/> Zapata Wren/ <b>Ferminia</b> / <i>Ferminia cerverai</i> / <b>ZAWR</b>	EN	CU	PC	Rp	TA	-	L
279.	<input type="checkbox"/> House Wren (Northern)/ <b>Troglodita Americano</b> / <i>Troglodytes aedon aedon</i> / <b>HOWR</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Polioptilidae</b>								
280.	<input type="checkbox"/> Blue-gray Gnatcatcher/ <b>Rabudita</b> / <i>Polioptila caerulea caerulea</i> / <b>BGGN</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
281.	<input type="checkbox"/> <b>Cuban Gnatcatcher</b> / <i>Sinsontillo</i> / <i>Polioptila lembeyi</i> / <b>CUGN</b>	LC	CU	RC	Rp	TA	-	R <sup>41</sup>
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Regulidae</b>								
282.	<input type="checkbox"/> Ruby-crowned Kinglet/ <b>Reyezuelo</b> / <i>Regulus calendula calendula</i> / <b>RCKI</b>	LC	-	R	-	A-RI?	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Muscicapidae</b>								
283.	<input type="checkbox"/> Northern Wheatear (Greenland)/ <b>Tordo del Ártico</b> / <i>Oenanthe oenanthe leucorhoa</i> / <b>NOWH</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Turdidae</b>								
284.	<input type="checkbox"/> Eastern Bluebird (Eastern)/ <b>Azulejo Pechirrojo</b> / <i>Sialia sialis sialis</i> / <b>EABL</b>	LC	-	R	-	T-RI	-	Pt
285.	<input type="checkbox"/> Cuban Solitaire/ <b>Ruiseñor</b> / <i>Myadestes elisabeth elisabeth</i> / <b>CUSO</b>	NT/VU	CU	RC	Rp	TA	-	Rg
	<input type="checkbox"/> <i>Myadestes elisabeth retrusus</i>	Ex	CU	†	Rp	TA	-	L
286.	<input type="checkbox"/> Veery/ <b>Tordo Colorado</b> / <i>Catharus fuscescens fuscescens</i> / <b>VEER</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <i>Catharus fuscescens salicicola</i>	LC	-	R+	-	T	-	Pt
287.	<input type="checkbox"/> Gray-cheeked Thrush/ <b>Tordo de Mejillas Grises</b> / <i>Catharus minimus minimus</i> / <b>GCTH</b>	LC	-	PC	-	T	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <i>Catharus minimus aliciae</i>	LC	-	PC	-	T	-	L

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
288.	<input type="checkbox"/> Bicknell's Thrush/ <b>Tordo de Bicknell</b> / <i>Catharus bicknelli</i> / <b>BITH</b>	VU/EN	-	PC	-	T-RI	-	L
289.	<input type="checkbox"/> Swainson's Thrush (Olive-backed)/ <b>Tordo de Espalda Olivada</b> / <i>Catharus ustulatus</i> prob. <i>swainsoni</i> / <b>SWTH</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	L
290.	<input type="checkbox"/> Hermit Thrush/ <b>Tordo de Cola Colorada</b> / <i>Catharus guttatus</i> (prob. <i>faxoni</i> )/ <b>HETH</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
291.	<input type="checkbox"/> Wood Thrush/ <b>Tordo Pecoso</b> / <i>Hylocichla mustelina</i> / <b>WOTH</b>	NT	-	R	-	T-RI	-	Pt
292.	<input type="checkbox"/> American Robin (migratorius Group)/ <b>Zorzal Migratorio</b> / <i>Turdus migratorius migratorius</i> / <b>AMRO</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <i>Turdus migratorius achrusterus</i>	LC	-	R+	-	A?	-	Pt
293.	<input type="checkbox"/> Red-legged Thrush (plumbeus/schistaceus)/ <b>Zorzal Real</b> / <i>Turdus plumbeus schistaceus</i> / <b>RLTH</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	Rg
	<input type="checkbox"/> ( <b>rubripes/coryi</b> )/ <i>Turdus plumbeus rubripes</i> <sup>42</sup>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	CC
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Mimidae</b>								
294.	<input type="checkbox"/> Gray Catbird/ <b>Zorzal Gato</b> / <i>Dumetella carolinensis</i> / <b>GRCA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
295.	<input type="checkbox"/> Brown Thrasher/ <b>Sinsonte Colorado</b> / <i>Toxostoma rufum rufum</i> / <b>BRTH</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
296.	<input type="checkbox"/> Bahama Mockingbird/ <b>Sinsonte Prieto</b> / <i>Mimus gundlachii gundlachii</i> / <b>BAMO</b>	LC/NT	AM-LY	R	Rp	TA	-	L
297.	<input type="checkbox"/> Northern Mockingbird/ <b>Sinsonte</b> / <i>Mimus polyglottos orpheus</i> / <b>NOMO</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Sturnidae</b>								
298.	<input type="checkbox"/> European Starling/ <b>Estornino</b> / <i>Sturnus vulgaris vulgaris</i> / <b>EUST</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
299.	<input type="checkbox"/> Common Myna/ <b>Miná Común</b> / <i>Acridotheres tristis</i> / <b>COMY</b>	LC	-	R+	Rp	A	P-c5	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Bombycillidae</b>								
300.	<input type="checkbox"/> Cedar Waxwing/ <b>Picotero del Cedro</b> / <i>Bombycilla cedrorum</i> / <b>CEDW</b>	LC	-	PC	-	T-RI	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Estrildidae</b>								
301.	<input type="checkbox"/> Scaly-breasted Munia (Checkered)/ <b>Damero</b> / <i>Lonchura punctulata</i> ssp. / <b>SBMU</b>	LC	-	RC	Rp	TA	N-C1-C5?	PC
302.	<input type="checkbox"/> Tricolored Munia/ <b>Monjita Tricolor</b> / <i>Lonchura malacca</i> ssp. / <b>TRMU</b>	LC	-	RC	Rp	TA	N-C1-C5?	PC
303.	<input type="checkbox"/> Chestnut Munia/ <b>Monjita Castaña</b> / <i>Lonchura atricapilla</i> ssp. / <b>CHMU</b> <sup>43</sup>	LC	-	R	Rp	TA	N-C1-C5?	L
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Passeridae</b>								
304.	<input type="checkbox"/> House Sparrow/ <b>Gorrión Doméstico</b> / <i>Passer domesticus domesticus</i> / <b>HOSP</b>	LC	-	Co	Rp	TA	N-c1	PC
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Motacillidae</b>								
305.	<input type="checkbox"/> American Pipit (rubescens Group)/ <b>Bisbita Norteamericana (SEO)</b> / <i>Anthus rubescens rubescens</i> / <b>AMPI</b>	LC	-	R+	-	A-RI?	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Fringillidae</b>								
306.	<input type="checkbox"/> House Finch/ <b>Gorrión Mexicano</b> / <i>Haemorhous mexicanus</i> (prob. <i>frontalis</i> )/ <b>HOFI</b>	LC	-	R+	-	A?	E?	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
307.	<input type="checkbox"/> Lesser Goldfinch/ <b>Chichí Bacal</b> / <i>Spinus psaltria jouyi</i> / <b>LEGO</b> <sup>44</sup>	LC	-	†	†	†	N-C6	L
308.	<input type="checkbox"/> American Goldfinch/ <b>Gorrión Amarillo</b> / <i>Spinus tristis tristis</i> / <b>AMGO</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Calcariidae</b>								
309.	<input type="checkbox"/> Lapland Longspur/ <b>Escribano Lapón (SEO)</b> / <i>Calcarius lapponicus lapponicus</i> / <b>LALO</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Passerellidae</b>								
310.	<input type="checkbox"/> Grasshopper Sparrow/ <b>Chamberguito</b> / <i>Ammodramus savannarum pratensis</i> / <b>GRSP</b>	LC	-	PC	-	T-RI	-	CC
311.	<input type="checkbox"/> Lark Sparrow/ <b>Gorrión de Uñas Largas</b> / <i>Chondestes grammacus grammacus</i> / <b>LASP</b>	LC	-	R	-	A-T?	-	Pt
312.	<input type="checkbox"/> Chipping Sparrow/ <b>Gorrión de Cabeza Parda</b> / <i>Spizella passerina passerina</i> / <b>CHSP</b>	LC	-	R	-	A-RI?	-	Pt
313.	<input type="checkbox"/> Clay-colored Sparrow/ <b>Gorrión Colorado</b> / <i>Spizella pallida</i> / <b>CCSP</b>	LC	-	R	-	T-RI?	-	Pt
314.	<input type="checkbox"/> Dark-eyed Junco (Slate-colored)/ <b>Junco de Ojos Oscuros</b> / <i>Junco hyemalis hyemalis</i> / <b>SCJU</b> <sup>45</sup>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <b>(Pink-sided)</b> / <i>Junco hyemalis mearnsi</i> / <b>PSJU</b> <sup>46</sup>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
315.	<input type="checkbox"/> White-crowned Sparrow (leucophrys)/ <b>Gorrión de Coronilla Blanca</b> / <i>Zonotrichia leucophrys leucophrys</i> / <b>WCSP</b>	LC	-	PC	-	T-RI?	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <b>(Gambel's)</b> <i>Zonotrichia leucophrys gambelii</i> / <b>GWCS</b>	LC	-	PC	-	T-RI	-	Pt
316.	<input type="checkbox"/> Savannah Sparrow (Savannah)/ <b>Gorrión de Sabana</b> / <i>Passerculus sandwichensis sandwichensis</i> / <b>SAVS</b>	LC	-	PC	-	T-RI	-	CC
317.	<input type="checkbox"/> Lincoln's Sparrow/ <b>Gorrión de Lincoln</b> / <i>Melospiza lincolnii lincolnii</i> / <b>LISP</b> <sup>47</sup>	LC	-	R	-	T-RI	-	CC
318.	<input type="checkbox"/> Zapata Sparrow/ <b>Cabrerito de la Ciénaga</b> / <i>Torreornis inexpectata inexpectata</i> / <b>ZASP</b>	EN	CU	PC	Rp	TA	-	L
	<input type="checkbox"/> <i>Torreornis inexpectata sigmani</i>	EN	CU	PC	Rp	TA	-	L
	<input type="checkbox"/> <i>Torreornis inexpectata varonai</i>	EN	CU	PC	Rp	TA	-	L
319.	<input type="checkbox"/> Green-tailed Towhee/ <b>Gorrión de Cola Verde</b> / <i>Pipilo chlorurus</i> / <b>GTTO</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Spindalidae</b>								
320.	<input type="checkbox"/> Western Spindalis/ <b>Cabrero</b> / <i>Spindalis zena pretrei</i> / <b>WESP</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Teretistridae</b>								
321.	<input type="checkbox"/> Yellow-headed Warbler/ <b>Chillina</b> / <i>Teretistris fernandinae</i> / <b>YHWA</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	Rg
322.	<input type="checkbox"/> Oriente Warbler / <b>Pechero</b> / <i>Teretistris fornsi</i> / <b>ORWA</b> <sup>48</sup>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	Rg
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Icteriidae</b>								
323.	<input type="checkbox"/> Yellow-breasted Chat (virens)/ <b>Bijirita Grande</b> / <i>Icteria virens virens</i> / <b>YBCH</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Icteridae</b>								
324.	<input type="checkbox"/> Yellow-headed Blackbird/ <b>Mayito de Cabeza Amarilla</b> / <i>Xanthocephalus xanthocephalus</i> / <b>YHBL</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
325.	<input type="checkbox"/> Bobolink/ <b>Chamberg</b> / <i>Dolichonyx oryzivorus</i> / <b>BOBO</b>	LC	-	RC	-	T	-	L
326.	<input type="checkbox"/> Eastern Meadowlark (Cuban)/ <b>Sabanero</b> / <i>Sturnella magna hippocrepis</i> / <b>EAME</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
327.	<input type="checkbox"/> Cuban Oriole/ <b>Solibio</b> / <i>Icterus melanopsis</i> / <b>CUOR</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
328.	<input type="checkbox"/> Orchard Oriole (Orchard)/ <b>Turpial de Huertos</b> / <i>Icterus spurius</i> / <b>OROR</b>	LC	-	PC	-	T	-	Pt
329.	<input type="checkbox"/> Hooded Oriole/ <b>Turpial de Garganta Negra</b> / <i>Icterus cucullatus</i> (cf. <i>igneus</i> )/ <b>HOOR</b>	LC	-	XR	-	A	-	Pt
330.	<input type="checkbox"/> Altamira Oriole/ <b>Turpial de Altamira</b> / <i>Icterus gularis</i> ssp. (cf. <i>mentalis</i> ) / <b>ALOR</b>	LC	-	XR	-	A	-	Pt
331.	<input type="checkbox"/> Baltimore Oriole/ <b>Turpial</b> / <i>Icterus galbula</i> / <b>BAOR</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
332.	<input type="checkbox"/> Red-shouldered Blackbird/Mayito de Ciénaga/ <i>Agelaius assimilis</i> / <b>RSBL</b>	VU	CU	RC	Rp	TA	-	<sup>49</sup> L
333.	<input type="checkbox"/> Tawny-shouldered Blackbird/ <b>Mayito</b> / <i>Agelaius humeralis scopulus</i> / <b>TSBL</b>	LC	CU <sup>50</sup>	RC	Rp	TA	-	L
	<input type="checkbox"/> <i>Agelaius humeralis humeralis</i>	LC	AM	RC	Rp	TA	-	PC
334.	<input type="checkbox"/> Shiny Cowbird/ <b>Pájaro Vaquero</b> / <i>Molothrus bonariensis minimus</i> / <b>SHCO</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-. <sup>51</sup>	PC
335.	<input type="checkbox"/> Brown-headed Cowbird/ <b>Totí Americano</b> / <i>Molothrus ater ater</i> / <b>BHCO</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
336.	<input type="checkbox"/> Cuban Blackbird/Totí/ <i>Ptiloxena atroviolacea</i> / <b>CUBL</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	PC
337.	<input type="checkbox"/> Greater Antillean Grackle/ <b>Chichinguaco</b> / <i>Quiscalus niger caribaeus</i> / <b>GAGR</b>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	Rg
	<input type="checkbox"/> <i>Quiscalus niger gundlachii</i>	LC	CU	Co	Rp	TA	-	CC
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Parulidae</b>								
338.	<input type="checkbox"/> Ovenbird/ <b>Señorita de Monte</b> / <i>Seiurus aurocapilla aurocapilla</i> / <b>OVEN</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Seiurus aurocapilla furvior</i>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
339.	<input type="checkbox"/> Worm-eating Warbler/ <b>Bijirita Gusanera</b> / <i>Helmitheros vermivorum</i> / <b>WEWA</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
340.	<input type="checkbox"/> Louisiana Waterthrush/ <b>Señorita de Río</b> / <i>Parkesia motacilla</i> / <b>LOWA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
341.	<input type="checkbox"/> Northern Waterthrush/ <b>Señorita de Manglar</b> / <i>Parkesia noveboracensis</i> / <b>NOWA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
342.	<input type="checkbox"/> Bachman's Warbler/ <b>Bijirita de Bachman</b> / <i>Vermivora bachmanii</i> / <b>BAWA</b>	CR-Ex?	-	†?	-	RI	-	L
343.	<input type="checkbox"/> Golden-winged Warbler/ <b>Bijirita de Alas Doradas</b> / <i>Vermivora chrysoptera</i> / <b>GWWA</b>	NT	-	R	-	T	-	Pt
344.	<input type="checkbox"/> Blue-winged Warbler/ <b>Bijirita de Alas Azules</b> / <i>Vermivora cyanoptera</i> / <b>BWWA</b>	LC	-	R	-	T-RI	-	Pt
345.	<input type="checkbox"/> Black-and-white Warbler/ <b>Bijirita Trepadora</b> / <i>Mniotilta varia</i> / <b>BAWW</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
346.	<input type="checkbox"/> Prothonotary Warbler/ <b>Bijirita Protonotaria</b> / <i>Protonotaria citrea</i> / <b>PROW</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
347.	<input type="checkbox"/> Swainson's Warbler/ <b>Bijirita de Swainson</b> / <i>Limnothlypis swainsonii</i> / <b>SWWA</b>	LC	-	PC	-	T-RI	-	PC
348.	<input type="checkbox"/> Tennessee Warbler/ <b>Bijirita de Tennessee</b> / <i>Leiothlypis peregrina</i> / <b>TEWA</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	L
349.	<input type="checkbox"/> Orange-crowned Warbler (celata)/ <b>Bijirita de Coronilla Anaranjada</b> / <i>Leiothlypis celata celata</i> / <b>OCWA</b>	LC	-	R	-	A-RI?	-	Pt
350.	<input type="checkbox"/> Nashville Warbler (ruficapilla)/ <b>Bijirita de Nashville</b> / <i>Leiothlypis ruficapilla ruficapilla</i> / <b>NAWA</b>	LC	-	R	-	A-RI?	-	Pt
351.	<input type="checkbox"/> Virginia's Warbler/ <b>Bijirita de Virginia</b> / <i>Leiothlypis virginiae</i> / <b>VIWA</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
352.	<input type="checkbox"/> Connecticut Warbler/ <b>Bijirita de Connecticut</b> / <i>Oporornis agilis</i> / <b>CONW</b>	LC	-	R	-	A	-	Pt
353.	<input type="checkbox"/> Mourning Warbler/ <b>Bijirita de Cabeza Gris</b> / <i>Geothlypis philadelphia</i> / <b>MOWA</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
354.	<input type="checkbox"/> Kentucky Warbler/ <b>Bijirita de Kentucky</b> / <i>Geothlypis formosa</i> / <b>KEWA</b>	LC	-	R	-	T-RI	-	Pt
355.	<input type="checkbox"/> Common Yellowthroat (trichas)/ <b>Caretica</b> / <i>Geothlypis trichas trichas</i> / <b>COYE</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
356.	<input type="checkbox"/> Hooded Warbler/ <b>Monjita</b> / <i>Setophaga citrina</i> / <b>HOYE</b>	LC	-	PC	-	T-RI	-	PC
357.	<input type="checkbox"/> American Redstart/ <b>Candelita</b> / <i>Setophaga ruticilla</i> / <b>AMRE</b>	LC	-	Co	-	RI <sup>MP</sup>	-	PC
358.	<input type="checkbox"/> Kirtland's Warbler/ <b>Bijirita de Kirtland</b> / <i>Setophaga kirtlandii</i> / <b>KIWA</b>	NT	-	XR	-	A	-	Pt
359.	<input type="checkbox"/> Cape May Warbler/ <b>Bijirita Atigrada</b> / <i>Setophaga tigrina</i> / <b>CMWA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
360.	<input type="checkbox"/> Cerulean Warbler/ <b>Bijirita Azulosa</b> / <i>Setophaga cerulea</i> / <b>CERW</b>	VU	-	R	-	T	-	Pt
361.	<input type="checkbox"/> Northern Parula/ <b>Bijirita Chica</b> / <i>Setophaga americana</i> / <b>NOPA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
362.	<input type="checkbox"/> Magnolia Warbler/ <b>Bijirita Magnolia</b> / <i>Setophaga magnolia</i> / <b>MAWA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
363.	<input type="checkbox"/> Bay-breasted Warbler/ <b>Bijirita Castaña</b> / <i>Setophaga castanea</i> / <b>BBWA</b>	LC	-	R	-	T	-	CC
364.	<input type="checkbox"/> Blackburnian Warbler/ <b>Bijirita Blackburniana</b> / <i>Setophaga fusca</i> / <b>BLBW</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
365.	<input type="checkbox"/> Yellow Warbler (Northern)/ <b>Canario de Manglar</b> / <i>Setophaga petechia rubiginosa</i> / <b>YEWA</b>	LC	-	R	-	T?	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <b>(Northern)</b> / <i>Setophaga petechia aestiva</i>	LC	-	R	-	T	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <b>(Golden)</b> / <i>Setophaga petechia gundlachi</i>	LC	-	Co	Rp	TA	.	PC
366.	<input type="checkbox"/> Chestnut-sided Warbler/ <b>Bijirita de Costados Castaños</b> / <i>Setophaga pensylvanica</i> / <b>CSWA</b>	LC	-	PC	-	T	-	CC
367.	<input type="checkbox"/> Blackpoll Warbler/ <b>Bijirita de Cabeza Negra</b> / <i>Setophaga striata</i> / <b>BLPW</b>	LC	-	RC	-	T-RI?	-	CC
368.	<input type="checkbox"/> Black-throated Blue Warbler/ <b>Bijirita Azul de Garganta Negra</b> / <i>Setophaga caerulescens caerulescens</i> / <b>BTBW</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Setophaga caerulescens cairnsi</i>	LC	-	PC	-	T-RI	-	CC

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
369.	<input type="checkbox"/> Palm Warbler (Western)/ <b>Bijirita Común</b> / <i>Setophaga palmarum palmarum</i> / <b>WPWA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <b>(Yellow)</b> / <i>Setophaga palmarum hypochrysea</i> / <b>YPWA</b>	LC	-	R	-	T-RI?	-	Pt
370.	<input type="checkbox"/> Olive-capped Warbler/ <b>Bijirita del Pinar</b> / <i>Setophaga pityophila</i> / <b>OCAW</b>	LC/ VU <sup>52</sup>	CU- LY	Co	Rp	TA	-	R
371.	<input type="checkbox"/> Pine Warbler/ <b>Bijirita de Pinos</b> / <i>Setophaga pinus pinus</i> / <b>PIWA</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt
372.	<input type="checkbox"/> Yellow-rumped Warbler (Myrtle)/ <b>Bijirita Coronada</b> / <i>Setophaga coronata coronata</i> / <b>MYWA</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <b>(Audubon's)</b> / <i>Setophaga coronata auduboni</i> / <b>AUWA</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
373.	<input type="checkbox"/> Yellow-throated Warbler (dominica/stoddardi)/ <b>Bijirita de Garganta Amarilla</b> / <i>Setophaga dominica dominica</i> / <b>YTWA</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <b>(dominica/stoddardi)</b> / <i>Setophaga dominica stoddardi</i>	LC	-	R	-	T-RI?	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <b>(albilora)</b> / <i>Setophaga dominica albilora</i>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
374.	<input type="checkbox"/> Prairie Warbler/ <b>Mariposa Galana</b> / <i>Setophaga discolor discolor</i> / <b>PRAW</b>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
	<input type="checkbox"/> <i>Setophaga discolor paludicola</i>	LC	-	R	-	T-RI	-	Pt
375.	<input type="checkbox"/> Black-throated Gray Warbler/ <b>Bijirita Gris</b> / <i>Setophaga nigrescens ssp.</i> / <b>BTYW</b>	LC	-	XR	-	A	-	Pt
376.	<input type="checkbox"/> Townsend's Warbler/ <b>Bijirita de Townsend</b> / <i>Setophaga townsendi</i> / <b>TOWA</b>	LC	-	XR	-	A	-	Pt
377.	<input type="checkbox"/> Black-throated Green Warbler/ <b>Bijirita de Garganta Negra</b> / <i>Setophaga virens</i> / <b>BTNW</b> <sup>53</sup>	LC	-	Co	-	T-RI	-	PC
378.	<input type="checkbox"/> Canada Warbler/ <b>Bijirita de Canadá</b> / <i>Cardellina canadensis</i> / <b>CAWA</b>	LC	-	R+	-	T-RI	-	Pt
379.	<input type="checkbox"/> Wilson's Warbler (pileolata)/ <b>Bijirita de Wilson</b> / <i>Cardellina pusilla pileolata</i> / <b>WIWA</b>	LC	-	R	-	T-RI	-	Pt
	<input type="checkbox"/> <b>(pusilla)</b> / <i>Cardellina pusilla pusilla</i>	LC	-	R	-	T	-	Pt
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Cardinalidae</b>								
380.	<input type="checkbox"/> Summer Tanager/ <b>Cardenal Rojo</b> / <i>Piranga rubra rubra</i> / <b>SUTA</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	CC
381.	<input type="checkbox"/> Scarlet Tanager/ <b>Cardenal Alinegro</b> / <i>Piranga olivacea</i> / <b>SCTA</b>	LC	-	PC	-	T	-	PC
382.	<input type="checkbox"/> Western Tanager/ <b>Cardenal del Oeste</b> / <i>Piranga ludoviciana</i> / <b>WETA</b>	LC	-	R+	-	A	-	Pt
383.	<input type="checkbox"/> Rose-breasted Grosbeak/ <b>Degollado</b> / <i>Pheucticus ludovicianus</i> / <b>RBGR</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
384.	<input type="checkbox"/> Black-headed Grosbeak/ <b>Picogrueso Cabecinregro</b> / <i>Pheucticus melanocephalus</i> / <b>BHGR</b> <sup>54</sup>	LC	-	XR	-	A	-	Pt
385.	<input type="checkbox"/> Blue Grosbeak/ <b>Azulejón</b> / <i>Passerina caerulea caerulea</i> / <b>BLGR</b>	LC	-	RC	-	T-RI	-	PC
386.	<input type="checkbox"/> Lazuli Bunting/ <b>Mariposa Azul</b> / <i>Passerina amoena</i> / <b>LAZB</b>	LC	-	R+	-	A-T?	-	Pt
387.	<input type="checkbox"/> Indigo Bunting/ <b>Azulejo</b> / <i>Passerina cyanea</i> / <b>INBU</b>	LC	-	RC	- <sup>55</sup>	T-RI	-	PC
388.	<input type="checkbox"/> Painted Bunting/ <b>Mariposa</b> / <i>Passerina ciris ciris</i> / <b>PABU</b>	NT/VU	-	PC	-	T-RI	-	PC
389.	<input type="checkbox"/> Dickcissel/ <b>Gorrión de Pecho Amarillo</b> / <i>Spiza americana</i> / <b>DICK</b>	LC	-	R	-	T	-	Pt

	Nombre en Inglés/Nombre común Cuba (NCC)/Nombre científico/Código Alfa	Amenaza	Endem.	Abun.	Reprod.	Resid.	Exot.	Dist.
	<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Thraupidae</b>							
390.	<input type="checkbox"/> Saffron Finch (Saffron)/ <b>Gorrión Azafrán</b> / <i>Sicalis flaveola ssp.</i> / <b>SAFI</b>	LC	-	R+	-	A	<b>N-C5?</b>	Pt
391.	<input type="checkbox"/> Blue-black Grassquit/ <b>Arrocero Negro</b> / <i>Volatinia jacarina splendens</i> / <b>BGRA</b>	LC	-	XR	-	A	?	Pt
392.	<input type="checkbox"/> Red-legged Honeycreeper/ <b>Aparecido de San Diego</b> / <i>Cyanerpes cyaneus carneipes</i> / <b>RLHO</b>	LC	-	Co	Rp	TA	?	PC
393.	<input type="checkbox"/> Bananaquit (Bahamas)/ <b>Reinita</b> / <i>Coereba flaveola bahamensis</i> / <b>BANA</b> <sup>56</sup>	LC	-	R	-?	A- TA?	-	L
394.	<input type="checkbox"/> Cuban Grassquit/ <b>Tomeguín del Pinar</b> / <i>Phonipara canora</i> / <b>CUGR</b>	LC	CU <sup>57</sup>	RC	Rp	TA	-	PC
395.	<input type="checkbox"/> Yellow-faced Grassquit/ <b>Tomeguín de la Tierra</b> / <i>Tiaris olivaceus olivaceus</i> / <b>YFGR</b>	LC	-	Co	Rp	TA	-	PC
396.	<input type="checkbox"/> Black-faced Grassquit/ <b>Tomeguín Prieto</b> / <i>Melanospiza bicolor bicolor</i> / <b>BFGR</b>	LC	-	R	Rp	MP	-	Pt
397.	<input type="checkbox"/> Cuban Bullfinch/ <b>Negrito</b> / <i>Melopyrrha nigra</i> / <b>CUBU</b>	LC/NT	CU	RC	Rp	TA	-	PC



**Tabla 2: Registros Hipotéticos**

(Estos no deben considerarse de ninguna manera como parte de la avifauna cubana hasta que se confirmen registros oficiales).

Especies o subespecies que han sido mencionadas en diferentes medios, pero con estado de confirmación dudosa, incierta o insatisfactoria para el archipiélago cubano (ver Comentarios). Subrayado se refiere a casos a nivel subespecífico.

	<b>Nombre en inglés/Nombre común Cuba (NCC)/ Nombre científico</b>
<b>Orden: ANSERIFORMES Familia: Anatidae</b>	
1.	<input type="checkbox"/> American Black Duck/ <b>Pato Negro Americano</b> / <i>Anas rubripes</i> <sup>58</sup>
2.	<input type="checkbox"/> Greater Scaup/ <b>Pato Morisco Raro</b> / <i>Aythya marila neartica</i> <sup>59</sup>
3.	<input type="checkbox"/> Common Goldeneye/ <b>Porrón Osculado (SEO)</b> / <i>Bucephala clangula</i>
4.	<input type="checkbox"/> Mottled Duck/ <b>Pato Moteado</b> / <i>Anas fulvigula fulvigula</i>
<b>Orden: APODIFORMES Familia: Apodidae</b>	
5.	<input type="checkbox"/> Black Swift (borealis)/ <b>Vencejo Negro</b> / <i>Cypseloides niger borealis</i>
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Scolopacidae</b>	
6.	<input type="checkbox"/> Curlew Sandpiper/ <b>Correlimos Zarapitín (SEO)</b> / <i>Calidris ferruginea</i>
7.	<input type="checkbox"/> Baird's Sandpiper/ <b>Playerito Unicolor</b> / <i>Calidris bairdii</i> <sup>60</sup>
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Scolopacidae</b>	
8.	<input type="checkbox"/> Western Reef-Heron/ <b>Garceta Dimorfa</b> / <i>Egretta gularis</i> <sup>61</sup>
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Trogloditidae</b>	
9.	<input type="checkbox"/> Marsh Wren/ <b>Troglodita de Ciénaga</b> / <i>Cistothorus palustris ssp.</i>
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Fringillidae</b>	
10.	<input type="checkbox"/> Pine Siskin/ <b>Jilguero de los Pinos (SEO)</b> / <i>Spinus pinus</i>
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Icteridae</b>	
11.	<input type="checkbox"/> Yellow-tailed Oriole/ <b>Turpial de Cola Amarilla</b> / <i>Icterus mesomelas ssp.</i>
12.	<input type="checkbox"/> Rusty Blackbird/ <b>Zanate Canadiense (SEO)</b> / <i>Euphagus carolinus ssp.</i>
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Cardinalidae</b>	
13.	<input type="checkbox"/> Northern Cardinal/ <b>Cardenal Norteño (SEO)</b> / <i>Cardinalis cardinalis ssp.</i>
14.	<input type="checkbox"/> Painted Bunting/ <b>Mariposa</b> / <i>Passerina ciris pallidior</i>
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Ploceidae</b>	
15.	<input type="checkbox"/> Village Weaver/ <b>Tejedor Común (SEO)</b> / <i>Ploceus cucullatus</i>

*Blue Jay/Chara Azul (SEO)/Cyanocitta cristata: Teniendo en cuenta la falta de evidencia concreta, decidí eliminar esta especie de la lista de especies hipotéticas.*

**Tabla 3: Otros registros de especies Exóticas, Introducidas o de Incierta Procedencia**

(Estas aves no deben considerarse parte de la avifauna cubana y no están incluidas en la lista principal)

Especies o subespecies registradas como introducciones fallidas, transportados asistidos por humanos o escapados del cautiverio\*, y cuyas poblaciones reproductoras (si las hay) se cree que no son exitosas. Para obtener información básica sobre cada especie, consulte los números anteriores de esta lista de verificación.

	Nombre en inglés/Nombre común Cuba/Nombre científico	Cob. Geog.	Categ.
<b>Orden: TINAMIFORMES Familia: Tinamidae</b>			
1.	<input type="checkbox"/> Tinamou/Tinamidae sp. (no especificada)	Centro y Sur América	P-C6
<b>Orden: GALLIFORMES Familia: Cracidae</b>			
2.	<input type="checkbox"/> Plain Chachalaca/Chachalaca norteña/ <i>Ortalis vetula ssp.</i>	Centro América	P-C6
<b>Orden: GALLIFORMES Familia: Odontophoridae</b>			
3.	<input type="checkbox"/> California Quail/Colín de California (SEO)/ <i>Callipepla californica ssp.</i>	Norte y Centro América	P-C6
4.	<input type="checkbox"/> Montezuma Quail/Colín de Montezuma/ <i>Cyrtonyx montezumae ssp.</i>	Norte y Centro América	P-C6
<b>Orden: GALLIFORMES Familia: Phasianidae</b>			
5.	<input type="checkbox"/> Barbary Partridge/Perdiz Moruna (SEO)/ <i>Alectoris barbara ssp.</i>	Norte de África	P-C6
6.	<input type="checkbox"/> Ocellated Turkey/Guajolote (Pavo) Ocelado/ <i>Meleagris ocellata</i>	Centro América	P-C6
<b>Orden: COLUMBIFORMES Familia: Columbidae</b>			
7.	<input type="checkbox"/> Diamond Dove/Paloma Diamante/ <i>Geopelia cuneata</i>	Australia	E
<b>Orden: GRUIFORMES Familia: Rallidae</b>			
8.	<input type="checkbox"/> Wood-Rail (no especificada)/Cotara (SEO) Gallinuela (sin especificar)/ <i>Aramides sp.</i>	Centro y Sur América	P-C6
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Burhinidae</b>			
9.	<input type="checkbox"/> Thick-knee (no especificada prob. Double-striped)/Alcaraván (sin especificar)/ <i>Burhinus sp.</i>	Centro, Sur América y Caribe	P-C6
<b>Orden: CORACIIFORMES Familia: Alcedinidae</b>			
10.	<input type="checkbox"/> Common Kingfisher (Common)/Martín Pescador Europeo/ <i>Alcedo atthis ssp.</i>	Eurasia y Norte de África	E? <sup>62</sup>
<b>Orden: PSITTACIFORMES Familia: Psittacidae</b>			
11.	<input type="checkbox"/> Cockatiel/Cacatillo/ <i>Nymphicus hollandicus</i>	Australia	E
12.	<input type="checkbox"/> Budgerigar/Periquito de Australia/ <i>Melopsittacus undulatus</i>	Australia	E
<b>Orden: PSITTACIFORMES Familia: Psittaculidae</b>			
13.	<input type="checkbox"/> Rose-ringed Parakeet/Cotorra de Kramer/ <i>Psittacula krameri ssp.</i>	Asia y África	E
14.	<input type="checkbox"/> Rosy-faced Lovebird/Agapornis/ <i>Agapornis roseicollis ssp.</i>	África	E
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Corvidae</b>			
15.	<input type="checkbox"/> House Crow/Cuervo de la India/ <i>Corvus splendens ssp.</i> <sup>63</sup>	Asia, Australia, Indonesia	E

	Nombre en inglés/Nombre común Cuba/Nombre científico	Cob. Geog.	Categ.
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Passerellidae</b>			
16.	<input type="checkbox"/> Rufous-collared Sparrow/ <b>Chingolo Común (SEO)</b> / <i>Zonotrichia capensis ssp.</i> <sup>64</sup>	Centro, Sur América y Antillas	E?
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Fringillidae</b>			
17.	<input type="checkbox"/> European Goldfinch/ <b>Jilguero</b> / <i>Carduelis carduelis ssp.</i>	Europa	P-C6?
18.	<input type="checkbox"/> Red Siskin/ <b>Jilguero Rojo</b> / <i>Spinus cucullatus</i>	Sur América	E?
19.	<input type="checkbox"/> Island Canary/ <b>Canario</b> / <i>Serinus canaria</i>	Islas Canarias	E
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Thraupidae</b>			
20.	<input type="checkbox"/> Red-crested Cardinal/ <b>Cardellina crestada</b> / <i>Paroaria coronata</i>	Sur América	E
21.	<input type="checkbox"/> Red-cowled Cardinal/ <b>Cardellina dominica (SEO)</b> / <i>Paroaria dominicana</i>	Sur América	E
22.	<input type="checkbox"/> Cinnamon-rumped Seedeater/ <b>Semillero Torcaz (SEO)</b> / <i>Sporophila torqueola</i>	México	E?
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Passeridae</b>			
23.	<input type="checkbox"/> Sudan Golden Sparrow/ <b>Gorrión Dorado</b> / <i>Passer luteus</i>	África	E?
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Ploceidae</b>			
24.	<input type="checkbox"/> Bishop sp./ <b>Obispo sp.</b> / <i>Euplectes cf. hordaceus/afer</i> <sup>65</sup>	África	N-C5?/E?
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Estrildidae</b>			
25.	<input type="checkbox"/> Zebra Finch/ <b>Diamante Cebr de Timor</b> / <i>Taeniopygia guttata</i>	África y Australia	E
26.	<input type="checkbox"/> Gouldian Finch/ <b>Lady Gould</b> / <i>Erythrura gouldiae</i> (domestic)	Australia	E
27.	<input type="checkbox"/> White-rumped Munia/ <b>Isabelita</b> / <i>Lonchura striata ssp.</i> (domestic)	SE Asia	E <sup>66</sup>
28.	<input type="checkbox"/> Java Sparrow/ <b>Gorrión de Java</b> / <i>Lonchura orizivora</i>	Indonesia	E

\* La inclusión de especies exóticas escapadas del cautiverio en los registros de aves locales y regionales, ha sido y sigue siendo controvertida. Soy de la opinión de que no se debe descartar ningún registro de especie exótica en vida silvestre, pues de existir las condiciones óptimas, podría potencialmente establecerse. El seguimiento de estas especies es de vital importancia, a través de estos registros (por ejemplo desde eBird), podemos conocer: la frecuencia histórica de ocurrencia, los sitios más representados, la tendencia de cada uno a ser observado, así como las especies involucradas. Teniendo en cuenta que cada país tiene ciertas especies introducidas para su uso y comercialización como mascotas exóticas. Estos parámetros son importantes para poder predecir dónde y cómo se pueden establecer y así facilitar el diseño de protocolos de control adecuados. Las especies exóticas que potencialmente se han escapado de cautiverio, siempre que no hayan establecido una población, no pueden ser consideradas parte de la avifauna de un país ni ser incluidas en su lista principal.

**Tabla 4: Lista de las Aves Fósiles y Extintas del Cuaternario Cubano**

(La información suministrada se basa en Orihuela, 2019; actualizada con artículos más recientes: Suárez, 2020a-b y Suárez y Olson, 2020a-b)

	<b>Especies</b>	<b>Distribución</b>
<b>Orden: PELECANIFORMES Familia: Ardeidae</b>		
1.	Avetigre Mexicana/ <i>Tigrisoma mexicanum</i>	Centro América
<b>Orden: CICONIIFORMES Familia: Ciconiidae</b>		
2.	Cigüeña s.n.c./ <i>Ciconia</i> sp. <sup>67</sup>	indeterminado
3.	Cigüeña de Wetmor/ <i>Mycteria wetmorei</i>	Norte América, Cuba
<b>Orden: CICONIIFORMES Familia: Teratornithidae</b>		
4.	Teratornis Cubano/ <i>Oscaravis olsoni</i>	Cuba
<b>Orden: CATHARTIFORMES Familia: Cathartidae</b>		
5.	Condor Cubano/ <i>Gymnogyps varonai</i>	Cuba
6.	Zopilote Cubano/ <i>Coragyps seductus</i> <sup>68</sup>	Cuba
7.	Aura Tiñosa de Emslie/ <i>Cathartes emsliei</i> <sup>69</sup>	Cuba
<b>Orden: ACCIPITRIFORMES Familia: Accipitridae</b>		
8.	Gavilán s.n.c./ <i>Amplibuteo woodwardi</i>	North América, Caribe
9.	Gavilán de Hombros Rojos/ <i>Buteo lineatus</i>	North América, Bahamas, Cuba
10.	Gavilán de San Felipe/ <i>Buteo sanfelipensis</i> ) <sup>70</sup>	Cuba
11.	Gavilán de Borrás/ <i>Buteogallus borraasi</i>	Cuba
12.	Águila Frágil/ <i>Buteogallus cf. fragilis</i> <sup>71</sup>	indeterminado
13.	Gavilán de Roy/ <i>Buteogallus royi</i> <sup>72</sup>	Cuba
14.	Águila Mora/ <i>Geranoaetus melanoleucus</i>	Sur América
15.	Águila Gigante de Suarez/ <i>Gigantohierax suarezi</i>	Cuba
16.	Águila de Itche/ <i>Gigantohierax itchei</i>	Cuba
<b>Orden: FALCONIFORMES Familia: Falconidae</b>		
17.	Caraira de Bahamas/ <i>Caracara creightoni</i>	Cuba, Bahamas
18.	Caraira Cubana/ <i>Milvago carbo</i>	Cuba
19.	Caracara de Diaz Franco/ <i>Milvago diazfrancoi</i> <sup>73</sup>	Cuba
20.	Halcón Aplomado/ <i>Falco femoralis</i>	Sur Estados Unidos, Sur Sur América
21.	Halcón s.n.c./ <i>Falco kurochkini</i>	Cuba
<b>Orden: GRUIFORMES Familia: Gruidae</b>		
22.	Grulla Cubana/ <i>Antigone</i> <sup>74</sup> <i>cubensis</i>	Cuba
<b>Orden: GRUIFORMES Familia: Rallidae</b>		
23.	Gallinuela s.n.c./ <i>Nesotrochis picapicensis</i>	Cuba
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Burhinidae</b>		
24.	Alcaraván Venezolano/ <i>Burhinus bistriatus</i> <sup>75</sup>	Norte y Centro América, Antillas Mayores, Bahamas, Cuba

	Especies	Distribución
<b>Orden: CHARADRIIFORMES Familia: Scolopacidae</b>		
25.	Becasina s.n.c./ <i>Gallinago kakuki</i>	Antillas Mayores, Cayman, Bahamas, Cuba
<b>Orden: PSITTACIFORMES Familia: Psittacidae</b>		
26.	Guacamayo Cubano/ <i>Ara tricolor</i>	Cuba
<b>Orden: STRIGIFORMES Familia: Tytonidae</b>		
27.	Buho s.n.c./ <i>Tyto noeli</i>	Jamaica, Barbuda, Cuba
28.	Buho s.n.c./ <i>Tyto pollens</i>	Cuba
29.	Lechuza Gigante de Craves/ <i>Tyto cravesae</i>	Cuba
30.	Lechuza Enana de Cuba/ <i>Tyto maniola</i> <sup>76</sup>	Cuba
<b>Orden: STRIGIFORMES Familia: Strigidae</b>		
31.	Buho s.n.c./ <i>Bubo osvaldoi</i>	Cuba
32.	Buho de Arredondo/ <i>Pulsatrix arredondo</i>	Cuba
33.	Buho Gigante de Cuba/ <i>Ornimegalonyx oteroi</i> <sup>77</sup>	Cuba
34.	Buho Gigante de Ewing/ <i>Ornimegalonyx ewingi</i> <sup>78</sup>	Cuba
<b>Orden: CAPRIMULGUIFORMES Familia: Caprimulgidae</b>		
35.	Torico s. n.c./ <i>Siphonorhis daiquiri</i>	Cuba
<b>Orden: PASSERIFORMES Familia: Icteridae</b>		
36.	Chambergó s.n.c./ <i>Dolichonyx kruegeri</i>	Indeterminado

**Nota:** Tapaculo (= ? *Scytalopus* sp.): Estos registros (ver Olson & Kurochkin 1987; Jiménez Vázquez *et al.*, 2005) fueron erróneamente identificados y mencionados en publicaciones anteriores como pertenecientes a algunas especies de Tapaculo (= ? *Scytalopus* sp.). Suárez y Olson (2020a) confirmaron que en realidad se trata de la *Ferminia* (*Ferminia cerverai*). Los huesos fósiles de esta especie son comunes en algunos depósitos cuaternarios del occidente de Cuba y por su enorme similitud fueron confundidos con especies del género *Scytalopus* (Suárez y Olson, 2020).

La lista se refiere solamente a las aves encontradas en el registro fósil y que actualmente se encuentran extintas dentro del rango ubicado entre el Pleistoceno Superior y principios del Holoceno. Es importante destacar que otras especies vivientes también han sido encontradas en el registro fósil de Cuba u otras ya extintas en tiempos recientes aún no han sido encontradas como fósiles y por tal motivo no se han incluido en la presente lista.

<sup>1</sup> **Yaguasa BarriguiPrieta (fulgens)** (*Dendrocygna autumnalis fulgens*): Sobre esta especie comenté en un número anterior de esta lista de verificación (Navarro, 2019), debido a las controversias en cuanto a arreglos taxonómicos basados en su posible localidad tipo, que fue reasignada por Friedmann (1947) a América del Sur. Aprovecho para aclarar el comentario sobre la asignación subespecífica de algunos ejemplares cubanos, en especial el de la colección del Museo de Historia Natural de Holguín, donde me referí a *fulgens* (*sensu lato* con algunas características diferentes). Kirkconnell *et al.* (2020) se refieren a Bond (1980) quien lo identificó como *D. a. autumnalis*, ya que en ese momento las poblaciones del centro (y sur de América del Norte) eran consideradas de la raza nominal (*autumnalis*, actualmente *fulgens*). Aunque dicho estatus fue reevaluado por Friedmann (1947), evidentemente no estaba suficientemente aceptado en ese momento. Me sorprende que algunos de los ejemplares depositados en las colecciones cubanas (Museo Felipe Poey, Universidad de La Habana y Museo de Historia Natural de Holguín), muestren similares características "intermedias" ilustradas por Edward (1751), en cuya descripción e ilustración se basó Linneo (1766), para la descripción original de la especie. Esta característica es evidente en la ilustración de Edward y consiste en un área grisácea (gris-crema) estrecha y difusa, entre el vientre negro y el pecho rojo ladrillo, que no llega a la espalda del ave y es consistente con el diagnóstico de Friedmann (1947) para la subespecie *lucida*, actualmente sinonimizada con *fulgens*. Este patrón se ha encontrado en aves aparentemente intermedias del norte de Venezuela, Colombia, Panamá y también en Puerto Rico (Friedmann, 1947).

Considero que el estatus taxonómico de esta especie debe someterse a una nueva reconsideración. Linneo (1766) se basó completamente en la descripción e ilustración de Edwards (1751), y este a su vez utilizó como referencia un individuo traído de las Indias Occidentales y mantenido en la casa del almirante Sir Charles Wagler, quien fuera una figura prominente en el escenario naval, político y diplomático inglés de la época. Wagler fue asignado a las Indias Occidentales y especialmente a la "Estación Jamaica", ubicada en Port Royal, Jamaica. Por lo tanto, tiene sentido que el material de referencia provenga de Jamaica o una de las Antillas Mayores, como se infirió inicialmente. Esto fue, posteriormente, rechazado por Friedmann (1947) en base a su comunicación con James Bond, quien asumió que era totalmente improbable que el espécimen de Edward viniera de las Indias Occidentales, debido a su rareza allí.

Teniendo como referencia la descripción e ilustración proporcionada por Edwards (1751), el patrón de coloración es similar al material colectado en Cuba (Navarro, 2019a) y también en Puerto Rico (Friedmann, 1947). En este caso, la localidad tipo debe restaurarse y restringirse a las Antillas Mayores (probablemente Jamaica), para donde dicho patrón de color se describió para la subespecie *lucida* (= *fulgens*). Dado que en las Antillas Menores la forma presente es la de América del Sur (con un patrón gris que envuelve el pecho y la espalda), se podría afirmar que la raza nominal estaría constituida por las poblaciones de Centroamérica (incluida la del sur de los Estados Unidos) y las Antillas Mayores, no así las de América del Sur como sugiere Friedmann (1947) o las de las Antillas Menores, y en ese caso la subespecie *discolor* sería válida.

Banks (1978) realizó un extenso análisis nomenclatural e histórico sobre el origen y validez de la localidad tipo (West Indies), con base en los textos e ilustraciones de Edwards, utilizados por Linneo en su descripción original. Banks concluye que el patrón descrito por Edward es representativo de las poblaciones sudamericanas, por lo que no consideró que la ausencia del collar gris se extendiera hacia la espalda, lo cual es típico de las poblaciones centroamericanas. De esto se desprende que cualquier consideración nueva, con respecto a estos análisis, debe hacerse sobre la base de que las poblaciones de América del Sur tienen una banda gris ventral que se extiende a lo largo del lomo del ave, y las poblaciones de Centro-Norteamérica carecen de esta área gris en el lomo (siendo el dorso unicolor). También hay que tener en cuenta que las dos formas convergen en las Indias Occidentales (pero están

---

geográficamente separadas): la forma sudamericana en las islas de las Antillas Menores y la forma centroamericana en las Antillas Mayores y las Bahamas.

Sin embargo, cazadores locales me han enviado fotos de especímenes de las poblaciones típicas del norte (*fulgens*), donde el color rojo del pecho se une al negro del vientre sin una evidente zona de color gris-crema.

- <sup>2</sup> **Primavera** (*Coccyzus americanus*): Registros publicados en eBird durante los meses de invierno, sugieren que algunos individuos pudieran permanecer en Cuba durante todo el año.
- <sup>3</sup> **Guabairo** (*Antrastomus cubanensis*): Material fósil asociado con esta especie fue encontrado en un depósito del Pleistoceno en Sawmill Sink, Abaco, Bahamas (Steadman *et al.*, 2015). El material encontrado en Banana Hole, New Providence, registrado como una especie desconocida (Oswald & Steadman, 2018) podría pertenecer al mismo taxón o posiblemente estar asociado con *C. carolinensis*, una especie que tiene poblaciones reproductoras residentes en diferentes islas de las Bahamas: Andros, Gran Bahama, Abaco y New Providence (Hayes *et al.*, 2010).
- <sup>4</sup> **Zunzuncito** (*Mellisuga helenae*): Lamentablemente, la autoría del ave más pequeña del mundo, que es a la vez una joya endémica de la ornitología cubana, ha sido tratada erróneamente en diversas publicaciones de referencia (Garrido & García, 1975; Kirkconnell *et al.*, 2020), que asignaron la autoría a Lembeye (1850), ya que fue publicada en su obra *Aves de la Isla de Cuba* en 1850. Muchos autores han pasado por alto que el propio Lembeye reconoció la autoría de Gundlach para esta especie en su propia publicación, lo que hizo explícito cuando escribe y cito textualmente:

“41. ORTHORHYNCHUS HELENÆ, Gundl.  
LAM. X, FIG. II.

ZUNZUNCITO.

*Orthorhynchus Helenæ*, Gundl, sus manuscritos.—Col de Gundl., n. 151” (Lembeye, 1850, p. 70).

Según lo estipulado en el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica (ICZN) en su cuarta edición (CINZ, 1999) en los artículos 50.1.1 sobre la identidad de los autores y en la forma de mención en el artículo 51E correspondiente a la Citación de Colaboradores, la forma correcta de citar la autoría de esta especie sería *Mellisuga helenae* (Gundlach en Lembeye, 1850). Teniendo en cuenta que se trata de una nueva combinación, con un nombre genérico diferente al original en el que fue descrito (*Orthorhynchus*), se aplica la inclusión entre paréntesis tanto de los nombres de los autores como del año de publicación (si se cita), según lo establecido en el artículo 51.3.

Date & Piechocki (2002) intentaron aclarar esta situación; sin embargo, el enfoque de las interpretaciones contiene algunas imprecisiones. Es necesario aclarar que el comentario a la cita de Barbour con relación a la posesión y uso de los escritos de Gundlach por Lembeye no fue adecuadamente abordado, ya que este último dejó explícito en todo momento que la autoría pertenecía a Gundlach. No conozco la ubicación actual de este material de la colección Gundlach; este solía numerar el material por especie y conjunto de ejemplares, en este caso todos los ejemplares tenían el número 151, según el catálogo de Ragués (1914). En ese momento (1914) había tres ejemplares de esta especie con ese número. Estos constituirían *sintypus* y, por lo tanto, deben considerarse como especímenes de gran valor en cualquier lugar donde se encuentren.

Un hecho histórico interesante, al parecer se refería a la mención como *O. boothi* en Gundlach en Cabanis, 1856. Gundlach descubrió que el nombre de su especie podría estar preocupado por una especie de De Lattre, *Lophornis [Orysmia] helenae* (1843), por lo cual consideró sustituir el nombre de su especie dedicándolo a su amigo Don Carlos Booth, pero luego no

---

procedería ya que la mencionada especie (de De Lattre) pertenecía a un género diferente (Gundlach, 1891).

El Zunzuncito es conocido por un registro oficial de las Bahamas, en Providenciales, Islas Turcas y Caicos (Aldridge, 1987). El autor no menciona suficientes detalles del avistamiento para permitir un alto nivel de certeza; se trataba de una hembra observada el 12-12-1986 y según el autor, los lugareños habían descrito anteriormente otros registros de la especie, los cuales no fueron corroborados por Aldridge.

- <sup>5</sup> **Zunzún** (*Riccordia riccordii*): El género *Chlorostilbon* se reemplaza por *Riccordia* para las especies de las Indias Occidentales siguiendo a Chesser, Billerman, Burns, *et al.* (2020). Anteriormente (por ejemplo, AOU 1983, 1998) incluido en *Chlorostilbon*, ver Stiles *et al.* (2017) para la restauración de *Riccordia* basada en datos genéticos (McGuire *et al.*, 2014).
- <sup>6</sup> **Orden: GRUIFORMES Familia: Rallidae:** Nueva secuencia lineal a nivel de género (Chesser *et al.* (2020).
- <sup>7</sup> **Gallinuela Escribano** (*Pardirallus maculatus cf. insolitus*): Taylor (2020), Kirwan *et al.* (2019), Kirkconnell *et al.* (2020) consideraron a los especímenes cubanos como pertenecientes a la subespecie nominal (de América del Sur). He examinado especímenes (adultos) y fotos de referencia de eBird (2020) y otras enviadas por colegas, provenientes de varios países de América del Sur (*maculatus*), Centroamérica (*insolitus*) y el Caribe (República Dominicana). De acuerdo a la comparación con ejemplares y fotografías de Cuba, me atrevería a asumir que la población cubana muestra características más cercanas a *insolitus* que a la propia forma nominal, debido a que tiene un dorso menos estriado y ausencia (en adultos) de rayas blancas alargadas en las plumas primarias y traseras, como es típico de las aves de América del Sur.

En estas, a menudo existe algún diseño de color blanco, pero no lo suficientemente continua como para formar las típicas estrías de la raza nominal. Los ejemplares cubanos parecen ser intermedios entre ambas poblaciones, ya que existen algunos diseños que bordean las plumas de las alas, pero en ningún caso observé las típicas rayas blancas alargadas que contornean las coberteras y primarias de la forma nominal, en adultos de la especie. Sin embargo, al examinar fotografías tomadas en República Dominicana, los especímenes parecen indistinguibles de la raza nominal (América del Sur), debido a la profusión de tales diseños en las coberteras y primarias. Se necesitan nuevos estudios para determinar el estatus taxonómico de estas poblaciones. La subespecie *inoptatus* fue descrita por Bangs (1913) y posteriormente invalidada por Watson (1962), debido a que las características diagnósticas descritas son extremadamente variables para esta especie. La revisión de una serie más grande, en Cuba, permitiría llegar a conclusiones más precisas.

- <sup>8</sup> **Gallareta de Pico Rojo** (*Gallinula galeata*): Kirkconnell *et al.* (2020) afirman, por inferencia, la posibilidad de que la subespecie *cachinnans* visite Cuba en invierno. Coincidió con tal inferencia, pero debido a la falta de material de esta subespecie para Cuba, no consideré este dato como válido.
- <sup>9</sup> **Gallinuelita Prieta (Northern)** (*Laterallus jamaicensis jamaicensis*): No existen referencias de nidos u otra actividad reproductiva en Cuba, sin embargo, la especie es relativamente común en algunos lugares, en los cuales reside durante todo el año (R. Castro com. pers., noviembre de 2020). Dada la falta de evidencia reproductiva, es recomendable no considerarlo aun como Reproductora.

Es importante monitorear la especie durante el período reproductivo, así como revisar su estado taxonómico. En monitoreos mensuales durante los últimos 12 años, por mi colega Rodolfo Castro Alvarez (Unidad Base Científica y Tecnológica "Los Palacios", INCA), como parte del proyecto de monitoreo de aves en humedales y arrozales en el sur de Los Palacios, Pinar del Río, se ha registrado esta especie a lo largo de la temporada reproductiva. Aún no ha sido posible encontrar nidos, quizás debido a los hábitos secretivos y al pequeño tamaño de esta ave.



- 
- 10 **Zarapico Real (Western)** (*Tringa semipalmata inornata*): Después de analizar el material gráfico proporcionado a través de eBird, sugiero sea necesario reconsiderar el estado de la subespecie *inornata* para Cuba, pues aparentemente es mucho más común de lo que se ha estimado, probablemente por confusión con la nominal, por su gran similitud y difícil diferenciación en el campo.
- 11 **Gaviota Monja** (*Onychoprion anaethetus melanopterus*)= (*recognitus*): Algunos autores consideran la raza *recognitus* (descrito de las Bahamas) como sinónimo de *melanopterus* (descrito para las costas de África). La ausencia de diferencias significativas entre ambas poblaciones (Murphy, 1936), indica que futuros estudios serán necesarios para establecer el estado de las diferentes poblaciones.
- 12 **Gaviota Común (hirundo)** (*Sterna hirundo hirundo*): Los registros de nidificación han sido asignados erróneamente a esta especie (Berovides & Smith, 1983; Rodríguez *et al.*, 2009; García-Quintas *et al.*, 2020). En cambio, las fotos y referencias presentadas pertenecen a la Gaviota Rosada (*A. dougallii*), una especie que ya era conocida por nidificar en el archipiélago cubano.
- 13 **Pájaro de las Brujas** (*Pterodroma hasitata*): Por tratarse de una especie de hábitos pelágicos, con muy poca información disponible para Cuba, es difícil definir su estatus. Un resumen bastante completo de los registros de la especie en el archipiélago fue comentado por Kirkconnell *et al.* (2020), donde se considera un posible visitante que cría en Cuba. La ausencia de evidencia reproductiva, aunque probable, no me permiten reconocer un determinado estatus, el cual continúa pendiente de futuros estudios y evidencias.

Aunque la situación con el estatus de esta ave para Cuba es bastante compleja, intentaré proporcionar un enfoque práctico, basado en los resultados obtenidos por Leopold *et al.* (2019). El mayor número de registros se concentran en el Caribe norte y centro, que coincide con la zona este y sureste de Cuba (Santiago de Cuba y Maisí en Guantánamo), para donde se ha reportado la mayor cantidad de observaciones para el archipiélago cubano, incluyendo las cuatro estaciones del año (Leopold *et al.*, 2019). Esto lo convierte en un residente local todo el año (oceánico), en los márgenes de aguas territoriales, donde estas aves, aparentemente, se alimentan todo el año. Si se confirma su nidificación, también se convertiría en un residente de invierno reproductivo. Hipotéticamente, la mayor cantidad de registros para esta región, pudieran estar asociados a condiciones óptimas para sus poblaciones, debido a las corrientes generadas en el Paso de los Vientos, frente a la costa de Maisí y con aguas profundas al sur de la Sierra Maestra, donde a 500 m de la costa, la profundidad disminuye a más de 7000 metros.

- 14 **Pampero Grande** (*Ardenna gravis*): El segundo registro para esta especie en Cuba corresponde a un ejemplar hallado muerto en Cayo Juan García (Archipiélago de los Canarreos) por Rasiel Beltrán Casanueva, especialista del Área Protegida. El espécimen estaba todavía fresco en el marcador 22 en la playa, a las 6:25 pm del 21 de junio de 2020; las condiciones climáticas: días soleados y buen clima (Rasiel Beltrán, com. pers., noviembre, 2020), fotos disponibles.
- 15 **Pájaro Bobo de Patas Rojas** (*Sula sula sula*): Mi colega Iván Guerra (com. pers., 27 de diciembre de 2020), marinero mercante del buque “Esperanza”, que hace cabotaje en la isla de Cuba, me ha estado actualizando con fotos de aves que observa durante sus viajes. Esta especie ha estado presente, en varias ocasiones, en las imágenes suministradas. Es necesario reconsiderar el estatus de Accidental para Cuba, al parecer, esta especie vive en aguas abiertas alrededor de Cuba. Se han registrado tres formas, también juveniles (confirmadas por fotos), incluida la forma oscura de cola blanca, que se registró por primera vez en aguas nacionales cubanas (ver eBird Cuba).
- 16 **Orden: SULIFORMES Familia: Anhingidae**: Nueva secuencia lineal a nivel de Familia (Chesser *et al.*, 2020).

- 
- 17 **Orden: SULIFORMES Familia: Phalacrocoracidae:** Nueva secuencia lineal a nivel de Familia y especie (Chesser *et al.*, 2020).
- 18 **Corúa de Mar** (*Phalacrocorax auritus floridanus*): Debido a un *lapsus calami*, en ediciones anteriores de esta lista de verificación, el estado de abundancia, fue asignado erróneamente a una fila equivocada.
- 19 **Aguaitacaimán (virescens/bahamensis)** (*Butorides virescens*): Kirkconnell *et al.* (2020) consideraron válida la subespecie *maculata*; sin embargo, actualmente se ha sinonimizado con la raza nominal (*virescens*) (Davis & Kushlan, 2020). Se requieren estudios para aclarar el estado taxonómico de muchas de las razas descritas.
- 20 **Sevilla** (*Platalea ajaja*): Un ave capturada por Aslam Ibrahim Castellón Maure, en Laguna San Juan, costa sur de la provincia de Cienfuegos en febrero de 2007, anillada el 29 de abril de 2005 (No. 1557-72045) cerca de Gibsonton, condado de Pinellas, Florida y llevaba un anillo accesorio rojo; los individuos de colonias reproductoras en Tampa Bay fueron anillados con este color. El registro demuestra que algunas aves migran de Florida a Cuba; este fenómeno es común en otras especies acuáticas, por lo que he decidido modificar su categoría a Migratoria Parcial.
- 21 **Guincho (carolinensis)** (*Pandion haliaetus carolinensis*): Algunos autores alegaron un registro de nidificación, supuestamente "corroborado" (Kirkconnell *et al.*, 2020), pero sin suficiente documentación (al menos publicada), el registro publicado por Kirkconnell y Garrido (1997) fue considerado dudoso (Navarro, 2020). Aunque es muy probable que esta forma se reproduzca en Cuba, se requieren evidencias concluyentes.
- 22 **Gavilán Batista** (*Buteogallus gundlachii*): Un espécimen fue registrado como Accidental en el mes de febrero del 2016, en la localidad de Barkers, Islas Caimán. (Haakonsson, 2016) (eBird: <https://qrqo.page.link/nqXsu>). El individuo mostraba un patrón de coloración característico de un juvenil y permaneció en el área hasta alcanzar la coloración adulta, según registros de eBird de 2016-2017. A finales de agosto, este mostraba un patrón generalizado de color chocolate, y para el 17 de enero de 2017 tenía una coloración completamente oscura (Harrison, 2017).
- 23 **Lechuza (American)** (*Tyto alba pratincola-furcata*): La Lechuza Común ha sido uno de los estrigidos más estudiados, especialmente en Europa y América del Norte. Sin embargo, la mayoría de las 28 subespecies siguen siendo poco conocidas (Bruce 1999). Se trata de una especie con una amplia gama de variación a lo largo de su extensa distribución en todo el mundo, su taxonomía constituye un reto para los expertos de este campo. Estudios moleculares con base filogenética han demostrado la existencia de tres linajes: Europa-África, América y Australia, que algunos autores han interpretado *per se*, junto con sutiles variaciones morfológicas, como un patrón válido para reconocer diferentes especies (König y Weik, 2008; Mikkola, 2014; Dickinson y Remsen 2013; Alaie y Aliabadian 2012; Nijman y Aliabadian, 2013; Colihueque *et al.*, 2015; Aliabadian *et al.*, 2016). Diversos autores han considerado que se requieren estudios intensivos más holísticos (König *et al.*, 2008, Marti *et al.*, 2020, Suárez y Olson, 2020), utilizando marcadores genéticos específicos a través de protocolos más actuales, para esclarecer la situación taxonómica de las especies del género *Tyto* y los diferentes taxones implicados. Algunos de estos autores han señalado que las consideraciones existentes podrían estar sujetas a ciertas dudas (Mikkola, 2014). Las variaciones morfológicas y de coloración se han sobrevalorado en muchos casos y pueden ser menos convincentes de lo que se afirma (Marti *et al.*, 2020).

Siguiendo los resultados anteriores y añadiendo algunas características osteológicas, Suárez y Olson (2020b) consideraron la validez específica de las poblaciones del Viejo y Nuevo Mundo (*T. alba* y *T. furcata* respectivamente) y propusieron una nueva combinación para poblaciones continentales *Tyto tuidara* spp.; relegando a *T. furcata* solo a las Indias Occidentales (Suárez & Olson, 2015-2020) y nombrándola Lechuza Aliblanca o Lechuza

---

Cubana, considerando la característica área blanca en las alas, a diferencia de otras subespecies donde esta zona es de color ocre o estriado de gris.

Teniendo en cuenta la extrema complejidad del asunto, así como la ausencia de un estudio profundo del género y la ausencia de características diagnósticas que permitan diferenciar estas formas como especies distintas, sugiero seguir tratándolas como *Tyto alba* spp., siguiendo a Remsen, Areta, Cadena, Jaramillo, *et al.* (2016) y Chesser *et al.* (2018) y esperar a que se genere nueva evidencia comparativa de mayor peso. Es importante señalar que los análisis moleculares se realizan a menudo sobre genes no específicos, que no brindan resolución para la delimitación de especies, o se han aplicado métodos y tecnologías que hoy ya son de mayor alcance, y esperar a que se generen nuevas y sólidas evidencias comparativas, dados los avances tecnológicos y las nuevas interpretaciones del funcionamiento de los genes o cuyos protocolos fueron diseñados para caracterizar la filogenia. Estos métodos, si bien proporcionan un nivel de información biogeográfica de gran valor y permiten diferenciar linajes y otras posibles diferencias, no son suficientes para llegar a conclusiones precisas en cuanto a diferenciación a un nivel específico.

Se ha cuestionado la validez de la subespecie *niveicauda* en la Isla de Pinos (Bruce, 1999; Köning y Weick, 2008; Suárez y Olson, 2020). Suárez y Olson (2020b) lo relegaron a nueva sinonimia; por lo tanto, la subespecie *furcata* es endémica de las Antillas Mayores y habita gran parte del archipiélago cubano, Isla de Pinos, Jamaica e Islas Caimán.

- <sup>24</sup> **Sijú Cotunto** (*Margarobyas lawrencii exsul*): He seguido a Bangs (1913) y Kirkconnell *et al.* (2020) al no considerar la validez de la raza *exsul*, teniendo en cuenta que las características atribuidas a esta raza también se encuentran en otras poblaciones de todo el archipiélago.
- <sup>25</sup> **Sijú Platanero** (*Glaucidium siju*): Material fósil del Holoceno que pertenece a una especie indeterminada de *Glaucidium* fue descubierto en Sawmill Sink, Abaco, Bahamas (Steadman *et al.*, 2015).
- <sup>26</sup> **Sijú Platanero** (*Glaucidium siju turquinense*): Kirkconnell *et al.* (2020) no consideró la validez de la subespecie *turquinense*, debido a la falta de evidencia consistente acerca de sus características diagnósticas. Aunque estoy de acuerdo con la valoración de estos autores, considero necesaria una reevaluación taxonómica antes de invalidar su estado actual; en consecuencia, mantener su vigencia hasta un estudio más profundo aclare su estatus taxonómico. He observado individuos de las poblaciones de Pico Turquino y serranías aledañas, notando que las características mencionadas por Garrido (2002) se mantienen estables: espalda con ausencia casi total de diseños claros, reducido número de estrías claras (no puntos) en la frente y corona, y color dorsal mucho más gris.
- Características similares poseen las poblaciones de las zonas montañosas del oriente de Cuba (Baracoa), donde el dorso carece de marcas claras o son muy escasas y los diseños de puntos se concentran básicamente en la frente, con un tono rojizo de fondo (no blanco). No considero que sean diferencias subespecíficas, sino más bien una tendencia clinal en el rango de variación de la especie, dependiendo de las condiciones ambientales específicas, pero sin valor de reconocimiento taxonómico.
- <sup>27</sup> **Siguapa** (*Asio stygius siguapa*): König *et al.* (2008) invalidaron la subespecie *noctipetens* de Hispaniola y Gonave, considerándola dentro de la sinonimia de la subespecie *siguapa* (Cuba e Isla de Pinos *sensu stricto*).
- <sup>28</sup> **Carpintero Verde** (*Xiphidiopicus percussus*): Se encontró material fósil en residuos óseos del Pleistoceno tardío en Banana Hole, New Providence, Bahamas (Oswald & Steadman, 2018).
- <sup>29</sup> **Carpintero Escapulario** (*Colaptes auratus*): La observación de individuos con rabadilla completamente blanca en “Cayo Paredón Grande” podría sugerir la posible existencia de aves de poblaciones norteamericanas (Kirkconnell *et al.*, 2020), no obstante esto no ha sido confirmado.

- 
- 30 **Cernícalo** (*Falco sparverius*): Se ha mencionado la subespecie *dominicensis* como probablemente observada en “Cayo Frances”. Sin embargo, este registro carece de confirmación (Kirkconnell *et al.*, 2020).
- 31 **Guacamayo Cubano** (*Ara tricolor*): Nueva secuencia lineal a nivel de especie (Chesser *et al.*, 2020).
- 32 **Pitirre Guatíbere (Loggerhead)** (*Tyrannus caudifasciatus caudifasciatus*): Kirkconnell *et al.* (2020) propuso tratar la subespecie *flavescens* de “Isla de Pinos” como sinonimia de *caudifasciatus*, considerándolas como poco diferenciadas y cuyas características están representadas en otras poblaciones del archipiélago. Garrido *et al.* (2009) muestran un tratamiento similar siguiendo a Buden y Olson (1989).
- 33 **Pitirre Real** (*Tyrannus cubensis*): Originalmente descrito por d’Orbigny in de la Sagra (1845) como *Tyrannus magnirostris*, cuya ilustración aparece referida erróneamente al Pitirre Abejero (d’Orbigny in de la Sagra, 1845, plat. XIII). La especie fue renombrada más tarde por Richmon, 1898, considerando que fue precedida por la designación anterior de Swainson en 1831 de *Megarrhynchos pitangua* (Linn.), una especie de América Tropical (Richmon, 1898).

Es probable que esta ave sea más abundante en Cuba de lo que se estima; recientemente se han registrado nuevas localidades en áreas relativamente antropizadas de toda la isla, lo que indica una distribución potencialmente mayor. Se necesitan muestreos más exhaustivos; sin embargo, en la mayoría de los casos, la densidad observada ha sido baja.

Esta especie no debe ser tratada como endémica de Cuba (Navarro, 2019a), ya que existen registros de poblaciones en tiempos recientes, aparentemente nativas (finales del siglo XIX, 1865-91) en las Islas Caicos (Norte, Centro y Este) y Great Inagua en la vertiente sur de las Bahamas (Ridgway, 1907; Buden, 1987). Estos aparentemente ahora están extirpados (Buden, 1987). También existe un registro de Isla Mujeres, Yucatán, México, aparentemente accidental, perteneciente a la colección G. F. Gaumer (Salvin & Godman, 1904), aunque ha sido cuestionado por inexactitudes encontradas en las propias colecciones y etiquetas de Gaumer (AOU, 1998; Smith, 2001). Aparentemente la especie se encuentra en un estado de contracción poblacional, probablemente debido a la influencia de cambios climáticos del último período postglacial que afectaron áreas periféricas de su distribución original (en las Bahamas), limitando los hábitats disponibles, así como los impactos generados por acción antrópica en su actual área de distribución. La existencia de material fósil estimado a partir del Pleistoceno tardío de Abaco y New Providence (Steadman *et al.*, 2015; Oswald & Steadman, 2018) sugiere una distribución más amplia en el área de las Bahamas en el pasado reciente.

Si bien no se ha podido verificar que la especie anidara en alguna de las islas de las Bahamas, tampoco se puede afirmar lo contrario. El hecho de que hayan seis ejemplares colectados: dos de Gran Inagua y cuatro de las Islas Caicos, de ellos dos hembras y tres machos (y uno de sexo indeterminado) y la mayoría colectados en la misma fecha, indica que eran poblaciones nativas residentes. La especie fue mencionada por el propio Buden como “posiblemente un antiguo reproductor” (Buden, 1987, p.76). Es importante señalar que uno de los ejemplares fue colectado en el mes de marzo, lo que coincide con el período reproductivo según Garrido & Kirkconnell (2000), Regalado (2004) y Kirkconnell *et al.* (2020).

Un registro fotográfico (TTRS P708) supuestamente perteneciente a esta especie se realizó en Isla Morada, Florida, el 31 de diciembre de 1971, tomado por Alexander Sprunt (Smith *et al.*, 2000). Este fue reevaluado (Smith *et al.*, 2000) y definitivamente identificado como Pitirre Real por Kirkconnell *et al.* (2020). Tuve la oportunidad de revisar el artículo de Smith *et al.* (2000) donde aparece dicha foto, y si bien es evidente la presencia de un pico masivo, la calidad de la imagen no permite concluir con precisión de qué especie se trata.

A solicitud personal, el colega Jim Cox de Tall Timber Research Station en Florida, realizó el escaneo en alta resolución de las diapositivas originales, tomadas por Alexander Sprunt, en las que aparece esta ave. Mi criterio es que, definitivamente, no es Pitirre Real; el ave de la

---

foto no tiene el habitus característico de esta ave, que además de un pico masivo, tiene una cabeza desproporcionadamente grande en relación al cuerpo, así como al pecho, con una cola corta, lo que le da un aspecto rechoncho. La edición de las imágenes permitió concluir que el ave de la foto muestra ser mucho más grácil; la relación cabeza-cuerpo-cola le dan apariencia alargada y no coincide con la del Pitirre Real. Se parece mucho a un Pitirre Abejero, pero sin la cola ahorquillada. Además, la tonalidad de la cabeza es grisácea no negruzca y la cola es plana, ni siquiera levemente ahorquillada. También pude ver que está presente un borde externo aparentemente blanco en las plumas exteriores de la cola.

- <sup>34</sup> **Bobito Chico Americano** (*Empidonax minimus*): Algunos autores no han considerado la validez del registro de Cayo Santamaría (Kirkconnell *et al.*, 2020), por ausencia de evidencia confiable. Kirkconnell mencionó anteriormente, con referencia a los comentarios de Navarro (2019a), que había sido anillado e identificado, ave en mano, por un ornitólogo experimentado y que la identificación se corroboró con Pyle (1997), pero sin brindar datos específicos. Ante la falta de certidumbre, presento los datos del ejemplar referido y anillado por Alejandro Llanes en Cayo Santa María (González *et al.*, 2006; Navarro, 2019a), cuyas medidas están dentro del rango del Bobito Chico Americano, según Pyle (1997). Es importante señalar que para la identificación, al patrón de color del ave se sumó la presencia de emarginación en la p6, característica de esta especie:

**Bobito Chico Americano** (*Empidonax minimus*): Cayo Santamaría el 15 de octubre de 2001, anillado por Alejandro Llanes, número de anillo: 1830-35894. Cuyas medidas fueron: (en mm) Ala = 64, Cola = 56, pico desde las fosas nasales: 7,1, ancho del pico: 4,9. Índices de ala: ala-cola = 9, lp-ls = 14.2, lp-p6 = 2.5, p6-p10 = 4.8, p9-p5 = 5.9P6 emarginada (A. Llanes, com. pers., diciembre de 2020).

Tomando todo lo anterior en consideración y con base en los argumentos y evidencias que brindan los datos de anillamiento, considero que el registro debe ser validado y tratado como el primer registro para Cuba. Posteriormente, Maikel Cañizares tomó el primer registro fotográfico de un individuo durante la migración de otoño el 7 de septiembre de 2020, en un parque ubicado en las calles H y 21, Vedado, La Habana (Cañizares, 2020).

- <sup>35</sup> **Vireo de Ojo Blanco (White-eyed)** (*Vireo griseus* spp.): Estatus subespecífico provisional; las distinciones entre estas subespecies merecen un estudio más riguroso (Hopp *et al.*, 2020).
- <sup>36</sup> **Juan Chiví** (*Vireo gundlachii gundlachii*): subespecies *V. g. sanfelipensis*, *magnus* y *orientalis* no son considerados válidos por Clement. Es necesaria una revisión más detallada para esclarecer el estatus taxonómico de estas subespecies (Kirkconnell *et al.*, 2020).
- <sup>37</sup> **Cao Pinalero o Ronco (Cuban)** (*Corvus palmarum minutus*): Kirkconnell *et al.* (2020) asumieron la validez específica de las poblaciones cubanas (como *C. minutus*), separándolas de las de La Española, y siguieron la aceptación de estos cambios según Dickinson y Christidis (2014) y basándose en los resultados obtenidos por Jønsson *et al.* (2012). He preferido ser cauteloso y mantener el estatus subespecífico de las poblaciones cubanas (*Corvus palmarum minutus*) porque los análisis de Jønsson *et al.* (2012) no reflejan necesariamente una separación a nivel de especie. Estos autores realizaron un estudio biogeográfico con todas las especies y algunas subespecies del grupo (40), donde obtuvieron un árbol filogenético. Los análisis filogenéticos no son herramientas para delimitar especies *per se*, sino para estimar relaciones de parentesco entre grupos a cualquier nivel taxonómico, e incluso entre miembros de un mismo grupo filial. A este enfoque de delimitación de especies, debemos agregar el limitado tamaño de muestra utilizado (N = 2 para *C. p. palmarum* y N = 1 para *C. p. minutus*). Por otra parte, usaron solo un marcador mitocondrial para estimar las relaciones. Como el genoma mitocondrial no se recombina, los datos mitocondriales son decisivos para detectar diferencias genéticas locales incluso ante un flujo genético significativo. Los resultados de Jønsson *et al.* (2012) son de gran relevancia para la interpretación de las relaciones biogeográficas y filogenéticas entre los taxones involucrados, pero, aunque sugieren posibles identidades a nivel local, esto no es suficiente para utilizarlos para separar

---

especies. Aunque estas poblaciones pertenecieran a diferentes especies, serían necesarios análisis moleculares con marcadores más específicos, incluidos marcadores nucleares, un mayor número de individuos y centrarse en demostrar el aislamiento reproductivo. Es esencial tener en cuenta que dicho tratamiento a nivel específico aún no ha sido aprobado por AOS-NACC.

Se ha encontrado material fósil de esta especie en Banana Hole, New Providence, Bahamas (Oswald y Steadman, 2018); por lo que parece haber tenido, en el pasado, un rango de distribución más amplio.

- <sup>38</sup> **Cao Montero** (*Corvus nasicus*): Es interesante que esta especie presenta un patrón de distribución similar al del Pitirre Real. Las mayores poblaciones están distribuidas por parches, en Cuba; también se localizan en las Islas Turcas y Caicos. Se han encontrado fósiles del Pleistoceno y del Holoceno en Abaco y New Providence en las Bahamas (Steadman *et al.*, 2015; Oswald & Steadman 2018). Es interesante que el repertorio vocal de las poblaciones de Turcas y Caicos difiera considerablemente del de las poblaciones cubanas, por lo que se requieren estudios para esclarecer patrones evolutivos y relaciones filogenéticas.
- <sup>39</sup> **Golondrina Caribeña** (*Progne dominicensis*): Nueva secuencia lineal a nivel de especie (Chesser *et al.*, 2020).
- <sup>40</sup> **Golondrina de Cuevas (Caribbean)** (*Petrochelidon fulva fulva*): Kirkconnell *et al.* (2020) la consideran como transeúnte y residente de verano, sin embargo registros de eBird (con evidencia fotográfica) muestran la permanencia de la especie en Cuba durante todos los meses del año, un número menor durante el invierno (eBird, 2020a).
- <sup>41</sup> **Sinsontillo** (*Polioptila lembeyi*): El patrón de distribución de esta especie endémica aún es poco conocido y generalmente está limitado a áreas costeras con vegetación xerófila, y con alturas, que en su mayoría, no superan los 100 MSNM (Garrido y Kirkconnell, 2011; Navarro, 2015; Atwood *et al.*, 2020, Kirkconnell *et al.*, 2020). Recientemente Plasencia-León *et al.* (2020) lo registraron entre los 200 y 400 MSNM en la costa sureste, pero a distancias de la costa que no superaron los 8,5 km. Durante exploraciones recientes realizadas en la provincia de Holguín, pude constatar que, además de los hábitats costeros conocidos, está muy bien distribuida y es abundante en las alturas de serpentinas de Maniabón, en los alrededores de Holguín.

En este caso, el tipo de hábitat consistió en matorral xeromorfo espinoso sobre serpentina (cuabal). Estos hábitats tienen una estructura similar a los matorrales xeromórficos costeros. Las Alturas del Maniabón promedian alrededor de 150 msnm, y sus puntos más altos están por encima de los 200 msnm., y sus puntos más altos promedian más de 200 MSNM. Esta especie se encontró en Cerro Galano, que está compuesto por rocas serpentínicas y constituye la mayor elevación de Maniabón (459 MSNM). La mayor altitud reportada para la especie.

Un dato interesante es la distancia lineal, que separa las nuevas localidades de la región noreste de la costa, que fluctúa entre 20-30 km. Otro registro interesante se realizó en las sabanas de Lesca, cerca de Camagüey (González, 2020), confirmado por fotos que me fueron enviadas por el observador (Y. L. González, com. pers., noviembre de 2020). Esta área está formada por sabanas serpentinosas con palmeras bajas y enanas, según Borhidi y Herrera (1977), bastante antropizadas y afectadas por frecuentes incendios. Se trata de sabanas, al norte de la ciudad de Camagüey y a unos 40 km de la costa, conectadas a las llanuras litorales.

Este escenario coincide con el propuesto por Plasencia-León *et al.* (2020), sobre la distribución altitudinal de esta especie, que está condicionada por la presencia de condiciones geográficas físicas que permitan el desarrollo de una adecuada vegetación xerófila. En el caso de los registros en Holguín, es la primera vez que se documenta la presencia de *P. lembeyi* en vegetación arbustiva sobre roca serpentina, conocida como "cuabal", lo que brinda nuevos enfoques para el análisis del origen, evolución y conservación de la especie.

---

Las áreas de “cuabales” en Cuba constituyen afloramientos ofiolíticos en franjas estrechas que se ubican a lo largo de la mitad norte de la isla (Iturralde-Vinent, 1998). Sería oportuno realizar exploraciones en este hábitat hacia el oeste, para intentar corroborar su presencia. Existen importantes lagunas de información con respecto a sus áreas de distribución centro-oeste. La distribución más occidental hacia el sur es la zona costera de Guajimico en Cienfuegos. Hacia el norte, los registros oficiales sitúan las localidades más occidentales en Cayo Santamaría. Se conocen registros inéditos para los alrededores de las Salinas de Bidos en los años 1961-65, en la provincia de Matanzas (O. H. Garrido, com. pers., octubre de 2020), es necesario verificar el estado actual de estas poblaciones. Las zonas costeras son particularmente sensibles a los efectos de huracanes y tormentas, que pudieran afectar el estado de conservación de sus poblaciones. La existencia de numerosas poblaciones en localidades interiores, con hábitats adecuados, pudiera funcionar como mecanismo de defensa de la especie, ante eventos extremos, ya que reduciría los impactos que estos fenómenos podrían provocar en las zonas costeras, actuando como reservorios y corredores interiores naturales en caso de desastres naturales que impacten fuertemente los hábitats costeros. El descubrimiento de estos nuevos patrones de distribución, permite perfeccionar los modelos actuales, en los que es muy probable que se hayan subestimado varias localidades.

- <sup>42</sup> **Zorzal Real (*rubripes/coryi*)** (*Turdus plumbeus rubripes*): Las poblaciones asociadas a *rubripes* (*rubripes-coryi-eremita* [*sensu lato*]) presentan una compleja situación taxonómica. Kirkconnell *et al.* (2020) mencionan (sin referirse a la fuente) que algunos autores no consideran la validez de la subespecie *coryi*, descrita para las Islas Caimán (Sharpe, 1902). Al examinar el material depositado en el Museo de Zoología Comparada (MCZ), al menos en esos ejemplares (n=7), observé algunas características diagnósticas que los diferencian de la población cubana: son más pequeños y más gráciles, generalmente de un color gris más claro (espalda y vientre), pico más largo y puntiagudo, el área de las partes inferiores de color canela poco conspicuo y de menor extensión.

En la descripción original de *coryi*, Sharpe (1902) se basa en cuatro especímenes (tres adultos y un juvenil) examinados previamente por el propio Cory, que habían sido colectados por Maynard, y en la descripción de las características diagnósticas proporcionadas por Sharpe (1902), escribió: "Pico pálido, mientras que la mancha en el abdomen es de un castaño más profundo, y no canela como en *M.* (= *Turdus*) *rubripes* de Cuba (p. 215)".

Las características antes mencionadas no son exactamente las que observé en los especímenes de MCZ, en los cuales el parche ventral era muy limitado y no era realmente definido, sino áreas irregulares de color marrón rojizo. Al examinar fotos de Cayman Brac en eBird, pude confirmar que hay aves con muy poco color rojizo en el vientre y otras que coinciden con la descripción de Sharpe (1902). Estos últimos coinciden con las características de las poblaciones del centro de Cuba, las cuales se caracterizan por tener una mancha marrón rojiza intensa y en pico marrón rojizo (nunca negro).

Temminck (1826), en la descripción original de *rubripes*, solo menciona a Cuba como localidad tipo, sin especificar localidades o regiones específicas dentro del territorio. Este autor, proporciona detalles claves que permiten restringir la localidad tipo (*sensu stricto*) a la zona más occidental de Cuba (Pinar del Río-Mayabeque), ya que estas poblaciones son las únicas que tienen el pico completamente negro, lo que Temminck perfectamente describe e ilustra en la lámina 409 de su obra como: "(*Turdus plumbeus*) a comme lui non-seulement les pieds, mais aussi le bec d'un beau rouge, tandis que cette espèce nouvelle a le bec noir" (Temminck, 1826, pl 409).

En el resto de las poblaciones, desde Villa Clara y Cienfuegos hasta Camagüey, el pico es de color marrón rojizo y en ningún caso presenta una coloración completamente negra. Esto, junto con otras características del patrón de coloración del plumaje, los hace fácilmente distinguibles. Hasta que sea posible obtener más información, sugiero considerar ambas poblaciones como:

1. *T. r. rubripes (sensu stricto)*: Pinar del Río-Mayabeque (aves con pico negro y vientre ocre acanelado)
2. *T. r. rubripes (sensu lato [insertae sedis])*: Villa Clara/Cienfuegos-Camagüey. Aves de pico marrón rojizo (nunca negro) y vientre marrón ladrillo intenso. Es probable que existan zonas de hibridación hacia el oeste en los alrededores de la Ciénaga de Zapata, donde he observado individuos intermedios. En la zona oriental existe una zona de hibridación entre Holguín y Granma (Kirkconnell *et al.*, 2020).

La pregunta sería ¿Las poblaciones del centro de Cuba y las de Cayman Brac pertenecen a la misma forma? Es probable que dada la proximidad geográfica de ambos territorios exista un intercambio frecuente, lo que se evidencia por la existencia de muy pocas formas diferenciadas (Negrito, Bobito Grande, Cabrero, Carpintero Jabado y Carpintero Escapulario). Recientes registros accidentales del Gavilán Batista (Haakonson, 2016) y del Mayito (eBird, 2020d) refuerzan esta teoría y se presume que un espécimen obtenido en Cayo Caballones, en el sur de Cuba, podría pertenecer a la subespecie *coryi* (Buden Y Olson, 1989).

Es importante resaltar que la población de Islas Swan descrita como *eremita* (Ridgway, 1905), ahora considerada extinta, no presenta diferencias significativas con respecto a las de *rubripes* en la isla de Cuba. Aunque se sabe que C. H. Townsend colectó allí diez especímenes (Raymond y Painter, 1956), Ridgway (1905) solo menciona el tipo utilizado para la descripción (USNM-111219), el cual fue colectado el 4 de febrero de 1887 en Islas Swan (Isla Grande), y no especifica otro material de referencia: "Similar a *M. rubripes rubripes*, pero de mayor tamaño, con patas más cortas y franja malar blanca generalmente más extendida (p. 113, *lapsus calami* [213])".

Esta descripción tenía solo dos líneas; las características diagnósticas no parecen ser lo suficientemente fuertes como para validar una separación entre las dos poblaciones.

Existe un espécimen de Cassin, de Jamaica, asociado con la subespecie *rubripes/coryi* (MCZ-16337), pero sin otros datos asociados. Los registros indican que se obtuvo mediante intercambio con la Universidad de Brown.

Un individuo de la subespecie *rubripes* se observó en la Florida el 10 de octubre de 2020 (eBird, 2020e). Se conocen varios registros pertenecientes a la subespecie nominal de las Bahamas.

Ante este escenario, sería muy acertado reevaluar el estado taxonómico de estas poblaciones antes de considerar a *rubripes* como una subespecie endémica de Cuba.

- <sup>43</sup> **Monjita Castaña** (*Lonchura atricapilla* ssp.): Recientemente un colega de eBird, Marshall Iloff, me comentó sobre los registros de Monja Castaña en las Antillas, debido a la existencia de un morfo de Monja Tricolor Munia (*L. malacca*) con lados marrones, muy similar al *L. atricapilla*. Este morfo tiene la coloración ventral de un color mucho más pálido, que contrasta con el dorso, en comparación con *atricapilla* que es unicolor. Los registros fotográficos proporcionados por eBird (2020) indican que al menos algunas de las aves fotografiadas en las Antillas parecen pertenecer a esta forma. Fotografías de Martinica muestran que allí también se encuentran aves unicolores. Se requieren más estudios para aclarar su estado taxonómico en el área del Caribe. Quizás la forma intermedia de esta Monja Tricolor pudo haber sido generada por un proceso de hibridación: *malacca* x *atricapilla*. En la cuenca del Caribe también está registrada para Jamaica, Martinica y Trinidad y Tobago (eBird, 2020c). Hasta la fecha, las únicas localidades conocidas en Cuba son las zonas aledañas a Viola, Gibara, Holguín, pero es muy probable que exista en otras localidades en el oriente del país. Un pajarero local en Gibara me comentó que los ha visto volar en grupos mixtos con la Monja Tricolor y que desaparecen temporalmente (C. Cuadrado, com. Pers., octubre, 2020). A principios de diciembre, un individuo se estrelló contra la pared de una casa en el mismo lugar que el avistamiento anterior (F. Bermudez, com. Pers., Diciembre de 2020).



- 
- <sup>44</sup> **Chichí Bacal** (*Spinus psaltria jouyi*): Teniendo en cuenta la revisión y los comentarios de Kirkconnell *et al.* (2020) sobre la historia del estatus de esta especie en Cuba, he decidido trasladarla a la lista principal, dándole un estatus provisional (Tabla 1).
- <sup>45</sup> **Junco de Ojos Oscuros (Slate-colored)** (*Junco hyemalis hyemalis*): Considerada una especie no confirmada por Kirkconnell *et al.* (2020), y por tanto no incluida en la lista principal de aves cubanas. Sin embargo, existe un registro documentado de la especie para Gibara, provincia de Holguín (Navarro, 2019b), el cual tuve la oportunidad de confirmar y fotografiar. El espécimen estaba en cautiverio en la casa de un pajarero local; según él, fue capturado con trampa por Juan Carlos Gómez Toledo en el camino a Los Altos, municipio de Gibara, provincia de Holguín en enero de 2019. Se trata de un macho adulto de la raza nominal. Gibara, ubicada en una zona de embudo para las migraciones de América del Norte, es conocida por su larga tradición en la captura ilegal de aves migratorias, convirtiéndola en sitio de gran número de registros de aves para Cuba.
- <sup>46</sup> **Junco de Ojos Oscuros (pink-sided)** (*Junco hyemalis mearnsi*): Nuevo registro para Cuba, ver **Nuevos Registros y Otras Adiciones** (p. 16).
- <sup>47</sup> **Gorrión de Lincoln** (*Melospiza lincolni lincolni*): He identificado fotos de individuos, capturados por observadores de aves, en publicaciones de sus grupos en redes sociales como Facebook. Es probable que esta especie sea más frecuente de lo que parece, especialmente durante la migración.
- <sup>48</sup> **Pechero** (*Teretistris fornsi*): Después de examinar los comentarios de Kirkconnell *et al.* (2020) con relación a las débiles características diagnósticas descritas para la subespecie *turquinensis*, me sumo al criterio de considerar esta especie como monotípica.
- <sup>49</sup> **Mayito de Ciénaga** (*Agelaius assimilis assimilis*): Recientemente exploraré los humedales y arrozales en el sur de los Palacios y pude observar y fotografiar una importante población reproductora de esta especie, adicionando una nueva localidad a las pocas y aisladas poblaciones existentes en Cuba.
- <sup>50</sup> **Mayito** (*Agelaius humeralis scopulus*): Se observó un espécimen, entre mayo de 2016 a 2019, en los alrededores de Kirk Supermarket, Eastern Ave, George Town, Islas Caimán (eBird, 2020d). Este constituye el primer registro de la especie para las Islas Caimán.
- <sup>51</sup> **Pájaro Vaquero** (*Molothrus bonariensis minimus*): El estatus del Pájaro Vaquero en Cuba y el resto de las Indias Occidentales ha sido objeto de diversas interpretaciones, en ocasiones erróneas. Básicamente, se trata de un ave colonizadora desde América del Sur, que por mecanismos naturales de dispersión y como resultado de procesos de expansión poblacional, debe ser considerada como especie nativa de reciente establecimiento en Cuba (y en el resto de las Antillas), y no como introducida o exótica (sensu IUCN, 2000) en las Indias Occidentales y otras áreas circundantes.

Desde 1900, la distribución de esta especie se ha expandido hacia el norte, desde Venezuela, cubriendo la mayor parte de las Indias Occidentales y Florida (Lowther y Post, 2020). El primer registro ocurrió en Granada en 1891 y sucesivamente en el resto de las Antillas: Barbados en 1916, San Vicente en 1924, Santa Lucía en 1931, Santa Cruz en 1934, Martinica en 1948, St. John y Puerto Rico en 1955, Hispaniola en 1972, Cuba en 1982 (Post y Wiley, 1977a-b; Cruz *et al.*, 1985; Cruz *et al.* 1989), archipiélago de las Bahamas en la isla N. Andros en 1994 (Baltz, 1995), y en Gran Caimán en 1995 (Raffaele *et al.*, 1998). El primer avistamiento de Pájaro Vaquero en Yucatán, México, fue en mayo de 1996 (Kluza, 1998); para los Cayos de Florida en junio de 1985 y en Florida continental en 1987 (Smith y Sprunt IV, 1987). Desde 1991, es considerado residente permanente en Florida, al sur de Tampa (Post *et al.*, 1993). La mayoría de las observaciones, posterior a 1989, de esta especie en los EE.UU. se han realizado en las costas del Golfo (Georgia, Luisiana, Carolina del Sur, Carolina del Norte, Texas, Oklahoma, Alabama, Maine); estos avistamientos suelen ser de uno a dos aves en comederos (Post *et al.*, 1993). Existe un récord para Canadá (New Brunswick) en 1993 (Benoit, 1995).

---

Aunque no se considera una especie migratoria, suele realizar movimientos periódicos a distancias considerables (Arendt y Vargas Mora, 1984; Pérez-Rivera, 1986; Hudson, 1920; Friedman, 1929; Post *et al.*, 1993). En Florida, se han encontrado individuos capturados con acumulaciones de grasa, típica de las migraciones a larga distancia. (Post *et al.*, 1993).

- <sup>52</sup> **Bijirita del Pinar** (*Setophaga pityophila*): La categoría de especie Vulnerable fue propuesta por Peña Rodríguez & Sigaretta Vilches (2012) y refutado por Kirkconnell *et al.* (2020), considerando esta clasificación demasiado pesimista, dándole un tratamiento similar a la publicada por Blanco Rodríguez & Sánchez (2012) para el Ruiseñor.

En mi criterio los dos casos no son comparables, pues *S. pityophila* es una especie cuya distribución en Cuba está restringida a áreas específicas del este y oeste de la isla; donde es habitante estricto de los ecosistemas asociados a pinares. Si bien actualmente es una especie común en su hábitat característico, está potencialmente amenazada por diversas causas, principalmente, porque habita zonas de explotación forestal intensiva, el suelo donde se encuentra este hábitat es de gran interés para la industria minera, que ha impactando negativamente en la zona oriental de Cuba. Los constantes incendios forestales, naturales y provocados por el hombre (fundamentalmente durante la estación seca), se suman a este sinergismo. Estas amenazas, en conjunto, justifican su inclusión en la categoría de Vulnerable. Actualmente la especie esta comprendida en los monitoreos del plan de manejo del Parque Nacional "Mensura-Piloto" en Sierra de Nipe, práctica que debe hacerse extensiva a otras localidades, para conciliar las actividades económicas con las medidas de conservación en regiones con intenso desarrollo soioeconomico.

- <sup>53</sup> **Bijirita de Garganta Negra** (*Setophaga virens*): El registro de la Bijirita de Mejillas Doradas (*Setophaga chrysoparia*), en el Jardín Botánico Nacional (Kirkconnell *et al.*, 2020), fue un error de identificación. Cuando examiné las fotos tomadas por Jorge Uría, me percaté de que definitivamente se trataba de una Bijirita de Garganta Negra.

- <sup>54</sup> **Picogrueso Cabecinegro** (*Pheucticus melanocephalus*): Esta especie había sido ignorada por error en publicaciones anteriores (Garrido y Kirkconnell, 2011; Navarro & Reyes Mouriño, 2017; Navarro, 2019a-2020). El primer y único registro para Cuba fue publicado por Garrido y Kirkconnell (2008). Un solo espécimen capturado en un barrio de La Habana (Nuevo Vedado) el 12 de mayo de 2007, por un pajarero local.

- <sup>55</sup> **Azulejo** (*Passerina cyanea*): Rodríguez Castaneda & Wiley (2015) hicieron el primer registro como probable reproductor en la isla. Navarro (2019a) consideró oportuno no tratarlo como especie reproductora, debido a la falta de información concluyente. Las experiencias actuales, indican que las aves que escaparon de jaulas durante el período reproductivo, pudieran permanecer en la isla y aparearse con éxito. El Azulejo es la especie migratoria más capturada por cazadores ilegales; un número considerable escapan del cautiverio, por lo que la posibilidad de nuevos registros de nidificación es muy probable. Deben tratarse como situaciones circunstanciales y no considerarse como nidificante.

- <sup>56</sup> **Reinita (Bahamas)** (*Coereba flaveola bahamensis*): Recientemente se ha especulado sobre el posible origen de las poblaciones de varias especies en Cuba, incluida esta, el Sinsonte Prieto, el Vireo de Bahamas y el Tomeguín Prieto (Kirkconnell *et al.*, 2020). Estos autores plantean la hipótesis de que se trata de poblaciones relictas, que originalmente tuvieron una mayor distribución en la isla, pero fueron desplazadas y restringidas a los cayos del norte. Teniendo en cuenta que estas especies solo habitan los cayos de la vertiente norte de la isla, que constituye el área terrestre más cercana a las Bahamas, así como la débil o inexistente diferenciación entre poblaciones; considero esta hipótesis bastante improbable, en cambio, la probabilidad de una colonización reciente desde las Bahamas hacia los cayos del norte de Cuba sería más plausible, debido a sus estrechas similitudes ambientales y de hábitat. Los individuos de estas especies eventualmente podrían llegar a las costas de la isla grande.

- <sup>57</sup> **Tomeguín del Pinar** (*Phonipara canora*): En dos suplementos (Bond, 1963-1964) de la Lista de aves de las Indias Occidentales, James Bond se refiere a la introducción accidental o

---

deliberada de esta especie en New Providence, Bahamas, según información del Hno. Ignatius Dean, de un vuelo que aterrizó el 23 de marzo de 1963 en Nassau y cuyo destino final sería España (no Francia como se menciona en Kirkconnell *et al.*, [2020]). Según Bond, esta introducción incluyó al menos tres docenas de individuos de Tomeguines del Pinar además de algunos Tomeguines de la Tierra (Bond, 1963). Desde entonces, el Tomeguín del Pinar se ha establecido con éxito en New Providence.

No se conocían poblaciones de esta especie en Ciénaga de Zapata. Recientemente los ornitólogos Maikel Cañizares Morena y Ernesto Reyes Mouriño introdujeron siete parejas y cuatro hembras en la localidad de Los Hondones, entre febrero y marzo de 2020; las cuales han comenzado a reproducirse satisfactoriamente.

- <sup>58</sup> **Pato Negro Americano** (*Anas rubripes*): La especie se ha incluido en la lista principal desde la segunda edición de esta lista de verificación (Navarro, 2019a). Existe un registro dudoso para Cuba (Galdsoff, 1954); como no ha sido posible encontrar evidencia confiable, decidí eliminarlo de la lista principal y pasarlo a hipotético (Tabla 2).
- <sup>59</sup> **Pato Morisco Raro** (*Aythya marila neartica*): En Kirkconnell *et al.* (2020), hubo un error de interpretación con relación a la referencia de Garrido y García (1975), en Navarro (2019a). Garrido dijo originalmente: “Del grupo (sin especificar especie), formado por un macho y tres hembras, destacaba el primero, en el que se notaba claramente la iridiscencia verde de la cabeza” (Garrido y García, 1975, p. 123).
- En comunicación personal, Orlando Garrido me explicó en detalle, aclarando que nunca pudo confirmar si los otros miembros del grupo pertenecían a esta especie, pues solo pudo apreciar la diferencia de este con relación al resto (que para él pudieron ser Lesser Scaup). Aunque no pudo coleccionar el individuo que describe, porque falló el tiro, sí le fue posible capturar un espécimen del grupo, que resultó ser un Lesser Scaup (O. H. Garrido, com. pers. 2019 y 2020).
- <sup>60</sup> **Playerito Unicolor** (*Calidris bairdii*): Según Kirkconnell *et al.* (2020), un supuesto avistamiento fue realizado en Casilda, Sancti Spiritus del 17 al 18 de julio de 2000. Registro no confirmado.
- <sup>61</sup> **Garceta Dimorfa** (*Egretta gularis*): Según Kirkconnell *et al.* (2020), un posible avistamiento fue realizado en el oeste de Camagüey, 24 de febrero de 2006. Registro no confirmado.
- <sup>62</sup> **Martín Pescador Europeo (Common)** (*Alcedo atthis* ssp): Reubicado de la lista principal (Tabla 1) a la lista de especies introducidas (Tabla 3), siguiendo a Kirkconnell *et al.* (2020) quien consideró una remota posibilidad de que el ave llegara a las Grandes Antillas. La posibilidad de ocurrencia de un movimiento asistido por un medio de transporte marítimo, también debería considerarse probable.
- <sup>63</sup> **Cuervo de la India** (*Corvus splendens*): Considerado por algunos autores como parte de la avifauna cubana, y colocado en la lista principal (Kirkconnell *et al.*, 2020). Debido a la incertidumbre y alta probabilidad de que este único individuo, llegara a Cuba asistido por algún tipo de transportación marítima, y el hecho de que desapareciera con el huracán Irma, en 2015, de decidido incluirlo dentro de las Especies Exóticas Introducidas o de Origen Incierto (Tabla 3).
- <sup>64</sup> **Chingolo Común** (*Zonotrichia capensis* ssp.): Kirkconnell *et al.* (2020) incluyeron esta especie en la lista principal de aves cubanas. Teniendo en cuenta que lo más probable es que se tratara de un ave escapada o liberada del cautiverio, la he ubicado en la lista de Otras Especies Exóticas, Introducidas y de Origen Incierto (Tabla 3).
- <sup>65</sup> **Obispo sp.** (*Euplectes cf. hordaceus/afer*): Kirkconnell *et al.* (2020) situaron a esta especie dentro de la lista principal de aves cubanas. Dada la incertidumbre en el estatus taxonómico del único ejemplar disponible, cuya identificación original fue modificada por Navarro (2019a), la ausencia de evidencia de poblaciones naturalizadas, unido a que en la etiqueta original está escrito: “Escapado de Jaula”, indican que lo más acertado es no incluirlo en la

---

lista principal y mantenerlo en la lista de Otras Especies Exóticas, Introducidas y de Origen Incierto (Tabla 3).

- <sup>66</sup> **Isabelita** (*Lonchura striata* ssp. **(domestic)**): Con frecuencia se han registrado individuos escapados de jaulas; uno de estos visitó un patio en Calle G / 15 y 17, Vedado, Habana, el propietario y miembro del grupo “Aves de Cuba” en Facebook, Luis Orlando Nodarse Molina, publicó las fotos del avistamiento, en ese sitio de internet, el 9 de junio de 2020. Otros datos pertenecen a Yamil de la Rosa, de La Habana, quien capturó un ave, el 6 de octubre de 2020, evidentemente escapado de jaula. Es una especie muy común en Cuba como “ave de fantasía”.
- <sup>67</sup> **Cigüeña s.n.c.** (*Ciconia* sp.): Originalmente identificado como *Jabiru mycteria* (Lichtenstein, 1819), por Wetmore (1928) y reasignado a *C. maltha* por Howard (1942). Considerada una especie pendiente de descripción (Suárez, 2020a).
- <sup>68</sup> **Zopilote Cubano** (*Coragyps seductus*): Suárez, 2020a.
- <sup>69</sup> **Aura Tiñosa de Emslie** (*Cathartes emsliei*): Suárez and Olson, 2020b.
- <sup>70</sup> **Gavilán de San Felipe** (*Buteo sanfelipensis*): Suárez, 2020<sup>a</sup>.
- <sup>71</sup> **Gavilán Frágil** (*Buteogallus* cf. *fragilis*): Suárez, 2020a.
- <sup>72</sup> **Gavilán de Royi** (*Buteogallus royi*): Suárez, 2020a.
- <sup>73</sup> **Caraira de Diaz Franco** (*Milvago diazfrancoi*): Suárez, 2020<sup>a</sup>.
- <sup>74</sup> **Grulla Cubana** (*Antigone cubensis*): Nueva combinación (Suárez, 2020a).
- <sup>75</sup> **Alcaraván** (*Burhinus bistriatus*): Suárez, 2020a.
- <sup>76</sup> **Lechuza Enana de Cuba** (*Tyto maniola*): Suárez and Olson, 2020a.
- <sup>77</sup> **Buho Gigante Cubano** (*Ornimegalonyx oteroi*): Suárez (2020b) consideró: *minor*, *gigas* y *acevedoi* como sinónimos de *oteroi*.
- <sup>78</sup> **Buho Gigante de Ewing** (*Ornimegalonyx ewingi*): Recientemente descrita como una especie nueva por Suárez (2020b).

## Especies y Subespecies Adicionadas a la Lista Principal desde Previas Ediciones de este Checklist

### No. 1 (2017)

1. **Pato Serrucho Raro** (*Mergus merganser*)
2. **Negrón Careto** (*Melanitta perspicillata*)
3. **Pato Eurasiático** (*Mareca penelope*)
4. **Colibrí de Bahamas** (*Nesophlox evelynae*)
5. **Pampero Grande** (*Ardenna gravis*)
6. **Galleguito de Franklin** (*Leucophaeus pipixcan*)
7. **Combatiente** (*Calidris pugnax*)
8. **Gallego Pequeño de Espalda Negra** (*Larus fuscus*)
9. **Gavilán de Cooper** (*Accipiter cooperii*)
10. **Gavilán del Mississippi** (*Ictinia mississippiensis*)
11. **Gavilán de Swainson** (*Buteo swainsoni*)
12. **Gavilán de Cola Corta** (*Buteo brachyurus*)
13. **Martín Pescador Europeo** (*Alcedo atthis*)
14. **Guacamayo Aliverde** (*Ara chloropterus*)
15. **Guacamayo Azul y Amarillo** (*Ara ararauna*)
16. **Guacamayo Rojo** (*Ara macao*)
17. **Pitirre de Cassin** (*Tyrannus vociferans*)
18. **Bobito Bermellón** (*Pyrocephalus rubinus*)
19. **Cuervo de la India** (*Corvus splendens*)
20. **Tordo de Cola Colorada** (*Catharus guttatus*)
21. **Curruca Capirotada** (*Sylvia atricapilla*); REMOVED
22. **Bisbita Norteamericana** (*Anthus rubescens*)
23. **Escribano Lapón** (*Calcarius lapponicus*)
24. **Junco de Ojos Oscuros** (*Junco hyemalis* ssp.)
25. **Turpial de Altamira** (*Icterus gularis*)
26. **Turpial de Cola Amarilla** (*Icterus mesomelas*)
27. **Bijirita de Kirtland** (*Setophaga kirtlandii*)
28. **Bijirita Gris** (*Setophaga nigrescens*)
29. **Bijirita de Townsend** (*Setophaga townsendi*)
30. **Arrocero Negrito** (*Volatinia jacarina*)
31. **Cotorra de Kramer** (*Psittacula krameri*)
32. **Bulbul de Mejillas Blancas** (*Pycnonotus leucotis*); ELIMINADA

33. **Charlatán de Rippon** (*Liocichla phoenicea*); ELIMINADA
34. **Leiothrix de Pico Rojo** (*Leiothrix lutea*); ELIMINADA
35. **Mina Crestado** (*Acridotheres cristatellus*); ELIMINADA
36. **Gorrión Alpino** (*Montifringilla nivalis*); ELIMINADA
37. **Obispo anaranjado** (*Euplectes franciscanus*), ID Amended prob. *hordaceus*)
38. **Obispo Dorsiamarillo** (*Euplectes macroura*); ELIMINADA

### No. 2 (2018-2019)

39. **Gallinuela de Agua Dulce (Northern)** (*Rallus elegans elegans*)
40. **Correlimos Zarapitín** (*Calidris ferruginea*)
41. **Golondrina Caribeña** (*Progne dominicensis*)
42. **Monja Castaña** (*Lonchura atricapilla*)
43. **Bijirita Común (Yellow)** (*Setophaga palmarum hypochrysea*)
44. **Bijirita Coronada (Audubon's)** (*Setophaga coronata auduboni*)
45. **Bijirita de Wilson (pileolata)** (*Cardellina pusilla pileolata*)

### No. 3 (2020)

46. **Coco Cariblanco** (*Plegadis chihi*)
47. **Mina Común** (*Acridotheres tristis tristis*)
48. **Camachuelo Mexicano** (*Haemorhous mexicanus*)
49. **Bijirita de Connecticut** (*Oporornis agilis*)

### No. 4 (2021)

50. **Junco de Ojos Pardos (Pink-sided)** (*Junco hyemalis mearnsi*)

**Tabla 5: Aves de Cuba, Números y Porcentajes**  
 Datos de las Indias Occidentales según Gerbracht y Levesque (2019)

<b>Categorías</b>	<b>Total</b>	<b>%</b>	<b>vs</b>
<b>Taxonomía</b>			
• Órdenes	26	100%	total
• Familias	72	100%	total
• Géneros	220	100%	total
• Especies (Lista Principal)	397	100%	total
○ Especies Cubanas en relacion a las Indias Occidentales	738 (IO)	54%	vs total Indias Occidentales (incluyendo especies extintas recientemente)
<b>Amenazadas</b>			
• Especies Amenazadas (incluyendo criterios locales según González <i>et al.</i> , 2012)	47	12%	vs total especies para Cuba
• Extintas (en tiempos recientes)	3	0.7%	vs total especies para Cuba
<b>Endemismos</b>			
• Endemismo: Familia	1	1%	vs total familias para Cuba
• Endémismo: Género	9	4%	vs total géneros para Cuba
• Endémicos cubanos (incluye el Guacayamo Cubano como especie extinta)	27+1	7%	vs total species para Cuba
• Subespecies Endémicas	27	100%	total
• Otros Endemismos de las Indias Occidentales	22	5%	vs total especies para Cuba
• Endemismos Cubanos en relación a las Indias Occidentales (IO)	171 (IO)	16%	vs total Endemismos Indias Occidentales
<b>Abundancia, Reproducción y Residencia</b>			
• Común y Relativamente Común	186	47%	vs total especies para Cuba
• Especies Nidificantes	154	39%	vs total especies para Cuba
• Residentes todo el Año (TA), (incluye Migratorias Parciales*)	151	38%	vs total especies para Cuba
• Residentes de Invierno (RI)	103	26%	vs total especies para Cuba
• Residentes de Verano (RV)	10	2%	vs total especies para Cuba
• Transeúntes (T), (exclusivas)	36	9%	vs total especies para Cuba
• Accidentales (A)	77	19%	vs total especies para Cuba
• Componente Migratorio Total*	263	66%	$RI+RV+T+A+MP/Total\ de\ especies\ para\ Cuba$
<b>Introducidas</b>			
• Especies Introducidas (sólo establecidas)	16	4%	vs total especies para Cuba

Categorías	Total	%	vs
<ul style="list-style-type: none"> <li>Especies Exóticas no establecidas, introducidas, probablemente escapadas de cautiverio o accidentales desde otras poblaciones introducidas en territorios circundantes (no consideradas como parte de la avifauna cubana).</li> </ul>	28	-	-
<b>Registros Hipotéticos</b>	14 sp. +1ssp.	-	-

\*Las aves cubanas no pueden ubicarse en un contexto “blanco y negro” cuando hablamos de un componente migratorio o de residente todo el año. Hay formas (especies y subespecies) que muestran ambas condiciones. Algunos de ellos, como el Arenero (*Arenaria interpres morinella*) anteriormente considerado Residente de Invierno en Cuba, permanece durante todo el año en pequeñas cantidades, mientras que otros, como el Gavilancito (*Accipiter striatus*) tienen una población local residente todo el año (*A. s. fringilloides*) y otra población migratoria (*A. s. velox*). Por tal motivo, decidí designar la categoría: “Componente Migratorio”, esperando lograr una mejor comprensión de este fenómeno. Los Migratorios Parciales (conocidos también en el contexto ornitológico local cubano como “Residentes Bimodales” [ver pág. 13]), deben contarse dos veces para calcular cada componente. En cualquier caso, las condiciones son quizás más difíciles de entender de lo esperado.

## Referencias

- Alaie, K. N. & Aliabadian, M. (2012). Mitochondrial DNA (CyTB) divergences in two distinct, Old World and New World Barn Owls. *Iranian Journal of Animal Biosystematics*, 8: 47–55.
- Aldridge, B. M. (1987). Sampling Migratory Birds and Other Observations on Providenciales Islands B.W.I. *Norte American Bird Bander*, 12:(1), 13-18.
- Aliabadian, M.; Alaei-Kakhki, N.; Mirshamsi, O.; Nijman, V. & Roulin, A. (2016) Phylogeny, biogeography, and diversification of Barn Owls (Aves: Strigiformes). *Biological Journal of the Linnean Society*, 119, 904–918. <https://doi.org/10.1111/bij.12824>
- AOU (1998). *Check-List of North American Birds, seventh edition*. American Ornithologists' Union.
- Arendt, W. J. & Vargas, T. A. (1984). Range expansion of the Shiny Cowbird in the Dominican Republic. *Journal of Field Ornithology*, 55:104-107.
- Atwood, J. L.; Lerman, S. B. & Kirwan, G. M. (2020). Cuban Gnatcatcher (*Poliophtila lembeyei*), version 1.0. In *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY. <https://doi.org/10.2173/bow.cubgna1.01>
- Baltz, M. E. (1995). First records of the Shiny Cowbird (*Molothrus bonariensis*) in the Bahama Archipelago. *The Auk* 112: 1039–1041.
- Bangs, O. (1913). New birds from Cuba and the Isle of Pines. *Proc. New England Zool. Club*, 4: 89-92.
- Banks, R. C. (1978). Nomenclature of the Black-bellied Whistling-Duck. *The Auk*, 95: 348-352.
- Benoit, G. (1995). A day to remember: First Shiny Cowbird in Canada. *Birder's Journal* 4:89-90.
- Berovides, V. y Smith, R. (1983). Aspectos Ecológicos de la Nidificación de *Sterna hirundo* y *Sterna albifrons*. *Ciencias Biológicas* 9: 128-131.
- Berthold, P. (2001). *Bird migration: a general survey. Second edition*. Oxford University Press, New York.
- Blanco, P. & Sánchez, B. en González, H., Rodríguez-Schettino, L.; Rodríguez, A., Mancina, C. A. & Ramos, I. (2012). *Libro Rojo de los vertebrados de Cuba*. Editorial Academia, La Habana. 254-256.
- Bond, J. (1963). *Eighth Supplement to Check-list of Birds of the West Indies (1956)*. Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Bond, J. (1964). *Ninth Supplement to Check-list of Birds of the West Indies (1956)*. Academy of Natural Sciences of Philadelphia.
- Borhidi, A. & Herrera, R. A. (1977). Génesis, características y clasificación de los ecosistemas de sabana de Cuba. *Ciencias Biológicas* 1: 115-130.
- Bruce, M. D. (1999). "Family Tytonidae (Barn-owls)." en *Handbook of the Birds of the World. Vol. 5. Barn-owls to Hummingbirds*, edited by del Hoyo, J., Elliott, A. and Sargatal, J. 34-75. Spain: Lynx Edicions, Barcelona.
- Buden, D. W. (1987). *The Birds of the Southern Bahamas: An Annotated Check-list*. BOU Check-list 8. British Ornithologists' Union, London.
- Buden, D. W. & Olson. S. L. (1989). The avifauna of the cayerías of southern Cuba, with the ornithological results of the Paul Bartsch Expedition of 1930. *Smithsonian Contributions to Zoology*. (477). Smithsonian Institution Press, Washington, D.C.
- Cañizares, M. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S73326643>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: December 16, 2020).
- Chapman, B. B.; Brönmark, Ch.; Nilsson, J. y Hansson, L. (2011). The ecology and evolution of partial migration. *Oikos* (120): 1764–1775. doi: 10.1111/j.1600-0706.2011.20131.x
- Chesser, T. R.; Burns, K. J.; Cicero, C.; Dunn, J. L.; Kratter, A. W.; Lovette, I. J.; Rasmussen, P. C.; Remsen, Jr., J. V.; Stotz, D. F.; Winger, B. M. & Winker, K. (2018). Fifty-ninth Supplement to the American



Ornithological Society's Check-list of North American Birds. *The Auk*, 135(3): 798-813.  
doi.org/10.1642/auk-18-62.1

- Chesser, T. R.; Burns, K. J.; Cicero, C.; Dunn, J. L.; Kratter, A. W.; Chesser, I. J.; Billerman, S. M.; Kevin J.; Lovette, I. J.; Mason, N. A.; Rasmussen, P. C.; Remsen, Jr., J. V.; Stotz, D. F.; and Winker, K. (2020). Sixty-first Supplement to the American Ornithological Society's Check-list of North American Birds. Volume 137, 1-24 DOI: 10.1093/auk/ukaa030.
- Cruz, A.; Manolis, T. D. y Wiley, J. W. (1985). The Shiny Cowbird: a brood parasite expanding its range in the Caribbean region. *Ornithological Monographs*. (36): 607-620.
- Cruz, A.; Wiley, J.W.; Nakamura, T.K. & Post, W. (1989). The Shiny Cowbird *Molothrus bonariensis* in the West Indian region: biogeographic and ecological implications. Pp. 519-540 in: Wood, C.A. *Biogeography of the West Indies*. Sandhill Crane Press, Gainesville, Florida, pp. 519-540.
- Dathe, W. & Piechocki, R. (2002). Juan Cristobal Gundlach: una vida para la ciencia, una vida en "modestia bíblica", en Dathe, W. and R. M. Gonzalez López. *Johanes Christopher Gundlach (1810-1896), Un naturalista en Cuba*. Brasilisken Presse. Berlin.
- Davis, W. E. Jr. & Kushlan, J. A. (2020). Green Heron (*Butorides virescens*), version 1.0. en Birds of the World (A. F. Poole and F. B. Gill, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY.  
<https://doi.org/10.2173/bow.grnher.01>
- Dickinson, E.C. & Christidis, L. (eds.) 2014. *The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. 4th Edition. Volume 2: Passeriforms*. Aves Press, Eastbourne, U.K.
- d'Orbigny, A. en de la Sagra, R. (1945). *Historia física, política y natural de la isla de Cuba; Segunda parte. Historia natural. Tomo III. Mamíferos y aves*. Librería de Arthus Bertrand.
- Dunn, J. L. & Alderfer, J. (2017). *Field Guide to the Birds of North América, Seventh Edition*. National Geographic.
- Dwight, J. (1918). The geographic distribution of color and of other variable characters in the genus Junco: a new aspect of specific and subspecific values. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, 38: 269-309.
- eBird. (2020a). eBird: An online database of bird distribution and abundance [<https://ebird.org/barchart?r=CU&bmo=1&emo=12&byr=1900&eyr=2020&spp=cavswa>]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: December 16, 2020).
- eBird. (2020b). eBird: An online database of bird distribution and abundance [<https://ebird.org/map/pisjun>]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: December 14, 2020).
- eBird. (2020c). eBird: An online database of bird distribution and abundance [<https://ebird.org/map/chemun?neg=true&env.minX=&env.minY=&env.maxX=&env.maxY=&zh=false&gp=false&ev=Z&mr=1-12&bmo=1&emo=12&yr=all&byr=1900&eyr=2020>]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: December 16, 2020).
- eBird. (2020d). eBird: An online database of bird distribution and abundance [[https://ebird.org/media/catalog?taxonCode=tasbla&region=Cayman%20Islands%20\(KY\)&regionCode=KY&q=Tawny-shouldered%20Blackbird%20-%20Agelaius%20humeralis](https://ebird.org/media/catalog?taxonCode=tasbla&region=Cayman%20Islands%20(KY)&regionCode=KY&q=Tawny-shouldered%20Blackbird%20-%20Agelaius%20humeralis)]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: Date December 16, 2020).
- eBird. (2020e). eBird: An online database of bird distribution and abundance [[https://ebird.org/media/https://ebird.org/media/catalog?taxonCode=relthr4&region=Florida,+United+States+\(US\)&regionCode=US-FL&q=Red-legged+Thrush+\(rubripes/coryi\)+--+Turdus+plumbeus+rubripes/coryi](https://ebird.org/media/https://ebird.org/media/catalog?taxonCode=relthr4&region=Florida,+United+States+(US)&regionCode=US-FL&q=Red-legged+Thrush+(rubripes/coryi)+--+Turdus+plumbeus+rubripes/coryi)]. eBird, Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: Date December 16, 2020).
- Edwards, G (1751). *A Natural History of Birds, Part IV*. Printed for the author by the College of Physicians in Warwick-Lane, 1751.

- Friedmann, H. (1947). Geographic Variations of the Black-bellied, Fulvous, and White-faced Tree Ducks. *The Condor* 49: 190.
- Friedmann, H. (1929). *The Cowbirds: A Study in the Biology of Social Parasitism*. Charles C. Thomas Publisher, Springfield, IL.
- Galtsoff, P. S.(ed.). (1954). Gulf of Mexico its Origin, Waters, and Marine Life. *Fishery Bulletin of the Fish and Wildlife Service*. 55(89), Washington D. C.
- García-Quintas, A., González, L. & González, A. (2020). Novedades sobre la reproducción de dos especies de aves marinas poco comunes en Cuba. *Journal of Caribbean Ornithology* 33: 54–57.
- Garrido O. H., Wiley, J. W. & Reynard, G. B. (2009). Taxonomy of the Loggerhead Kingbird (*Tyrannus caudifasciatus*) Complex (Aves: Tyrannidae). *The Wilson Journal of Ornithology*, 121(4): 703–713.
- Garrido, O. H. & Kirkconnell, A. (2008). The first record of Black-headed Grosbeak *Pheucticus melanocephalus* in the West Indies. *Cotinga*, 30:72.
- Garrido, O. H. (2002). Subespecie Nueva de Sijú Platanero (*Glaucidium siju*) para Cuba (Aves: Strigidae), con comentarios sobre otras especies de la familia. *Solenodon*, 2: 45-52.
- Garrido, O. H. & García, F. (1975). *Catálogo de las Aves de Cuba*. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.
- Garrido, O. H., & Kirkconnell, A. (2011). *Aves de Cuba*. Cornell University Press, Ithaca, NY.
- Garrido, O. H.; Wiley, J. W.; Kirkconnell, A.; Bradley, P. E.; Günther-Calhoun, A. & Rodríguez, D. (2014). Revision of the endemic West Indian genus *Melopyrrha* from Cuba and the Cayman Islands. *Bull. British Ornithologists' Club* (2) 134-144.
- Garrido, O. H. & Reynard, G. (1998). Is the Greater Antillean Nightjar, *Caprimulgus cubanensis* (Aves: Caprimulgidae), a composite species? *Ornitología Neotropical* (9): 1–12.
- Gerbracht, J., & Levesque, A. (2019). *The Complete Checklist of the Birds of the West Indies: v1.0*. BirdsCaribbean Checklist Committee. [www.birdscaribbean.org/caribbean-birds](http://www.birdscaribbean.org/caribbean-birds).
- González, H. (1996). *Composición y abundancia de las comunidades de aves residentes y migratorias en Cuba occidental y central durante el período migratorio* (tesis en opción al título de doctor en ciencias). Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana.
- González, H. y Perez, E. 2010. Sitios importantes para las aves migratorias en Cuba, en *Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba*. Susana Aguilar (edt.). Editorial Academia: 26.
- González, H.; Rodríguez-Schettino, L.; Rodríguez, A.; Mancina, C. A. & Ramos, I. (2012). *Libro Rojo de los vertebrados de Cuba*. Editorial Academia, La Habana.
- González, H.; Llanes Sosa, A.; Sánchez Oria, B.; Rodríguez Batista, D.; Pérez Mena, E. y Blanco, P. (2006). Características de la Migración Otoñal de las Aves Terrestres en Varias Regiones de Cuba. *Journal of Caribbean Ornithology* 19: 73-90.
- González, H.; Pérez, E.; Rodríguez, P. y Barrio, O. (2008). Composición y abundancia de las comunidades de aves terrestres residentes y migratorias en cayo Sabinal, Cuba. *Poeyana*. (496): 23-32.
- González, H; Pérez, E.; Rodríguez, P. & Barrio, O. (2005). Adiciones a la Avifauna Terrestre de Cayo Sabinal. *The Journal of Caribbean Ornithology*, 18 (1): 24-28.
- González, Y. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S68665178>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: December 16, 2020).
- Gundlach, J. C. (1856). Dr. J. Gundlach's Beiträge zur Ornithologie Cuba's. *Journal für Ornithologie*. (20): 99-101.
- Gundlach, J. C. (1891). Notes on Some Species of Birds of the Island of Cuba. *The Auk*, Oxford University Press, 8(2), 187-191.
- Haakonsson, J. (2016). Cuban Black Hawk Visits Cayman! *Cayman Island Department of Environment Flicker Bulletin*, (28).

- Harrison, I. (2017). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S33889482>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: December 11, 2020).
- Hayes, W.; Stahala, C. & Price, M. R. (2010). Population Status of Chuck-will's-widow (*Caprimulgus carolinensis*) in the Bahamas. *The Wilson Journal of Ornithology* 122(2): 381–384. DOI: 10.1676/09-133.1
- Hopp, S. L.; Kirby, A. & Boone, C. A. (2020). White-eyed Vireo (*Vireo griseus*), version 1.0. In *Birds of the World* (S. M. Billerman, B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY. <https://doi.org/10.2173/bow.whevir.01>
- Howard, H. (1942). A review of the American fossil storks. *Carnegie Institution of Washington*, (530): 187–203.
- Hudson, W. H. (1920). *Birds of La Plata*. Volume 1. Dent & Sons, London, United Kingdom.
- Iturralde-Vinent, M. A. (1998). Sinópsis de la Constitución Geológica de Cuba. *Acta Geológica Hispánica*, (33): 9-56.
- IUCN (2000): <http://www.iucn.org>. Guidelines for the prevention of biodiversity loss caused by alien invasive species.
- Jahn, A. E.; Levey, D. J.; Johnson, J. E.; Mamani, A. M. & Davis, S. E. (2006). Towards a Mechanistic interpretation of Bird Migration in South América. *Hornero*, 21(2): 99-108.
- Jiménez, A., Rodríguez, P. & Blanco, P. (2009). Cuba. In Bradley, P. & Norton, R., eds. *An inventory of Breeding Seabirds of the Caribbean*. University Press of Florida, 47-57.
- Johnson, J. A.; Thorstrom, R.; & Mindell, D. P. (2007). Systematics and Conservation of the Hook-billed Kite including the island taxa from Cuba and Grenada. *Animal Conservation* 10: 349–359.
- Jønsson, K.; Fabre, P. H.; Irestedt, M. (2012). Brains, tools, innovation and biogeography in crows and ravens. *BMC Evolutionary Biology*, 12: 72.
- Kirkconnell, A. y Garrido, O. H. (1997). El Guincho Norteamericano *Pandion haliaetus carolinensis* (Aves: Pandionidae) anidando en Cuba. *El Pitirre*, 12(2): 64.
- Kirkconnell, A.; Kirwan, G. M.; Garrido, O. H.; Mitchel, A. D. & Wiley, J. W. (2020). *The Birds of Cuba, an Annotated Checklist*. BOU Checklist 26. British Ornithologists' Club, Tring.
- Kluza, D. A. (1998). First record of Shiny Cowbird (*Molothrus bonariensis*) in Yucatán, Mexico. *Wilson Bulletin* 110:429-430.
- König, C. & Weick, F. (2008). *Owls of the World. 2nd Edition*. Christopher Helm, London.
- Lack, D. 1943. The problem of partial migration. *Br. Birds* 37: 122– 130.
- Lembeye, J. (1850). *Aves de la isla de Cuba*, Imprenta del Tiempo, La Habana.
- Leopold, M. F.; Geelhoed, S. C. V.; Scheidat, M.; Cremer, J.; Debrot, A. O. & Van Halewijn, R. (2019). A Review of Records of the Black-Capped Petrel *Pterodroma hasitata* in the Caribbean Sea. *Marine Ornithology*, 47: 235–241.
- Linnaeus, C. (1766). *Systema naturae per regna tria naturae, tomus I (Regnum animale) pars 1 / Caroli a Linné Editio duodecima reformata*, Holmiæ, Impensis direct. Laurentii Salvii (Salvius publ.), tomus I (Regnum animale).
- Lowther, K. & Post, W. (2020). Shiny Cowbird (*Molothrus bonariensis*), version 1.0, en *Birds of the World* (S. M. Billerman, Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY. <https://doi.org/10.2173/bow.shicow.01>
- Lundberg, P. (1988). The Evolution of Partial Migration in Birds. *Tree* 3: 7.
- Marti, C. D., Poole, A. F.; Bevier, L. R.; Bruce, M.D.; Christie, D. A.; Kirwan, G. M. & Marks, J. S. (2020). Barn Owl (*Tyto alba*), version 1.0., en *Birds of the World* (Billerman, S. M. Editor). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY. <https://doi.org/10.2173/bow.brnowl.01>

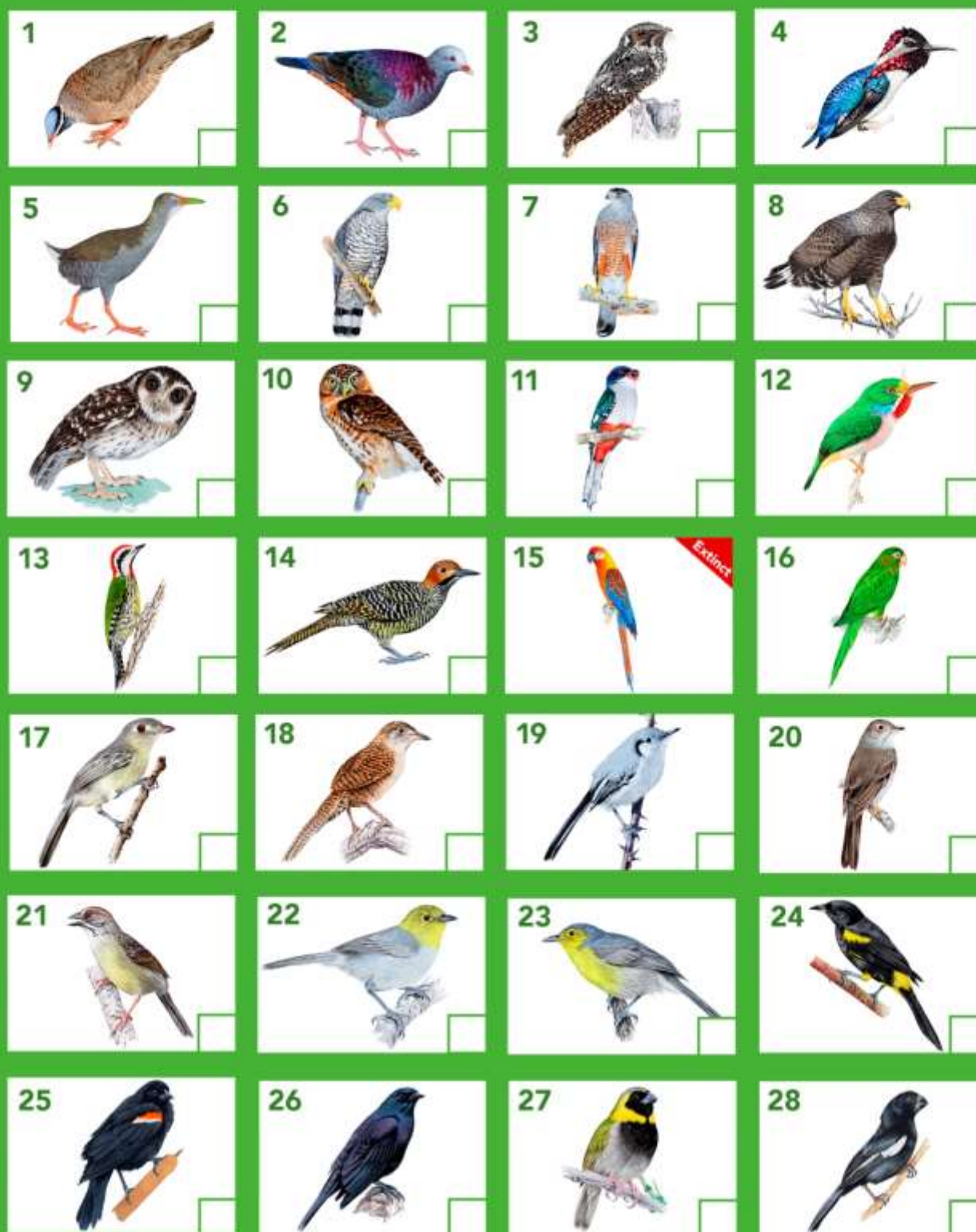
- McGuire, J. A., Witt, C. C.; Remsen, J. V. Jr.; Corl, A.; Rabosky, D. L.; Altshuler, D. L.; & Dudley, R. (2014). Molecular phylogenetics and the diversification of hummingbirds. *Current Biology* 24: 1–7.
- Mikkola, H. (2014) *Owls of the World: a Photographic Guide. 2nd edition*. Firefly Books, Richmond Hill, Ontario.
- Murphy, R. C. (1936). *Oceanic birds of South América. Vol. 2*. New York: American Museum of Natural History.
- Navarro, N. & Reyes, E. (2017). *Annotated Checklist of the Birds of Cuba*. Ediciones Nuevos Mundos, St. Augustine, FL, No. 1.
- Navarro, N. (2015). *Endemic Birds of Cuba, A Comprehensive Field Guide*. Ediciones Nuevos Mundos, St. Augustine, FL.
- Navarro, N. (2019a). *Annotated Checklist of the Birds of Cuba 2018-2019*. Ediciones Nuevos Mundos, St. Augustine, FL, No. 3.
- Navarro, N. (2020). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S77478891>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.ebird.org>. (Accessed: December 14, 2020).
- Navarro, N. (2019b). eBird Checklist: <https://ebird.org/checklist/S60715756>. eBird: An online database of bird distribution and abundance [web application]. eBird, Ithaca, New York. Available: <http://www.eBird.org>. (Accessed: December 21, 2020).
- Newton, I. (2008). *Migration ecology of birds*. Academic Press.
- Nijman, V. & Aliabadian, M. (2013) DNA Barcoding as a Tool for Elucidating Species Delineation in Wide-ranging Species as Illustrated by Owls (Tytonidae and Strigidae). *Zoological Science*, 30: 1005–1009. <https://doi.org/10.2108/zsj.30.1005>
- Nolan Jr., V., Ketterson, E. D.; Cristol, D. A.; Rogers, C. M.; Clotfelter, E. D.; Titus, R. C.; Schoech, S. J. & Snajdr, E. (2020). Dark-eyed Junco (*Junco hyemalis*), version 1.0, en *Birds of the World* (A. F. Poole and F. B. Gill, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY. <https://doi.org/10.2173/bow.daejun.01>
- Orihuela, J. (2019). Annotated List of Late Quaternary Extinct Birds of Cuba. *Ornitología Neotropical*, 30: 57-67.
- Oswald, J. A. & Steadman, D. W. (2018). The late Quaternary bird community of New Providence, Bahamas. *The Auk*, 135: 359–377. Doi: 10.1642/auk-17-185.1
- Peña, C. M. & Sigaretta, S. in González, H., Rodríguez-Schettino, L.; Rodríguez, A.; Mancina, C. A. & Ramos, I. (2012). *Libro Rojo de los vertebrados de Cuba*. Editorial Academia, La Habana. 258-259.
- Pérez-Rivera, R. A. (1986). Parasitism by the Shiny Cowbird in the interior parts of Puerto Rico. *Journal of Field Ornithology* (57): 99–104.
- Plasencia-León, C.; Viña-Dávila, N.; Padilla, M. & Iñigo-Elias, E. E. (2020). Distribución de Sinsontillo (*Polioptila lembeyei*) en el sur del oriente de Cuba, implicaciones para su conservación. *Novitates Caribaea* (16): 32–43
- Post, W. & Wiley, J. W. (1977a). Reproductive interactions of the Shiny Cowbird and the Yellow-shouldered Blackbird. *The Condor* (79): 176-184.
- Post, W. & Wiley, J. W. (1977b). The Shiny Cowbird in the West Indies. *The Condor*, (79): 119-121.
- Post, W. (1992). First Florida Specimens of the Shiny Cowbird. *Florida Field Naturalist* (20): 17-18.
- Post, W.; Cruz, A. & McNair, D. B. (1993). The North American Invasion Pattern of the Shiny Cowbird. *Journal of Field Ornithology*, (64): 32-41.
- Pyle, P. & DeSante, D. F. (2003). Four-letter and Six-letter Alpha Codes for Birds Recorded from the American Ornithologists' Union Check-list Area. *North America Bird Bander*, (28): 64-79.
- Pyle, P. (1997). *Identification Guide to North American Birds, Part I: Columbidae to Ploceidae*. Slate Creek Press, Bolinas, CA.

- Raffaele, H.; Wiley, J. W.; Garrido, O. H.; Keith, A. & Raffaele, J. (1998). *A Guide to the Birds of the West Indies*. Princeton Univ. Press, Princeton, NJ.
- Ragués, P. V. (1914). *Museo Cubano Gundlach, Catálogo General*. Imprenta "Intelectual", Habana, Cuba.
- Raymond, A. P. Jr. (1956). Birds of the Swan islands. *The Wilson Bulletin*, 68(2).
- Regalado, P. (2004). Aspectos de la biología del Pitirre Real *Tyrannus cubensis*, en Najasa, Camagüey, Cuba. *Cotinga* (22): 66–72.
- Richmon, Ch. (1898). General Notes. *The Auk*, 15: 330.
- Ridgway, R. (1905). New Genera of Tyrannidae and Turdidae, and New Form of Tanagridae and Turdidae. *Proceedings of the Biological Society of Washington*, 18: 211-214.
- Rodríguez, D.; Ruiz, E.; Parada, A. & Hernández, A. (2014). Aves (218 310), en Rodríguez, D.; Arias, A.; Ruiz, E. eds. (2014). *Fauna Terrestre del Archipiélago Sabana-Camaguey, Cuba*. Editorial Academia, la Habana.
- Rodríguez, Y. & Wiley, J. W. (2015). Probable First Breeding Record of Indigo Bunting (*Passerina cyanea*); family Cardinalidae) in the West Indies. *The Journal of Caribbean Ornithology*, 28: 22–24.
- Ruiz, E.; Árias, A.; Rodríguez, D.; Blanco, P.; Rodríguez, P.; Pérez, E.; Llanes, A.; González, H.; Sánchez, B. & Parada, A. Avifauna de los cayos Santa María, Ensenachos y Las Brujas, noreste de Villa Clara, Cuba. *Mesoamericana* 13(1): 44-55.
- Salvin, O. & Godman, F. D. (1904). *Biologia Centrali-americana. Aves. Vol. II*.
- Sharpe R. B. & Seebohm, H. (1902). A monograph of the Turdidae, or, Family of thrushes. *Museum of Comparative Zoology. Vol. 2*.
- Smith, P. S; Woolfenden, G. E. & Sprunt IV, A. (2000). The Loggerhead Kingbird in Florida: The Evidence Revisited. *North American Birds* (54): 235-240.
- Smith, P. W. (2001). Comments on George F. Gaumer and the Provenance of a Giant Kingbird (*Tyrannus cubensis*) Specimen from Mexico. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 121 m press.
- Smith, P. W. & Sprunt IV, A. (1987). The Shiny Cowbird Reaches the United States. *American Birds* 41:370-371.
- Steadman, D. W.; Albury, N. A.; Kakuk, B.; Mead, J. I.; Angel Soto-Centeno, J.; Singleton, H. M. & Franklin, J. (2015). Vertebrate community on an Ice-age Caribbean Island. *Proceedings of the National Academy of Sciences, USA*. doi: 10.1073/pnas.1516490112
- Stiles, F. G., Remsen, J. V. Jr. & McGuire, J. A. (2017). The generic classification of the Trochilini (Aves: Trochilidae): Reconciling classification with phylogeny. *Zootaxa* 4353: 401–424.
- Suárez, W. & Olson, S. L. (2020a). Systematics and distribution of the living and fossil small barn owls of the West Indies (Aves: Strigiformes: Tytonidae). *Zootaxa*, 4830 (3): 544–564. doi.org/10.11646/zootaxa.4830.3.4
- Suárez, W. & Olson, S. L. (2020b). A new fossil vulture (Cathartidae: *Cathartes*) from Quaternary asphalt and cave deposits in Cuba. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(3): 335-343. doi.org/10.25226/bboc.v1 40i3.2020.a6
- Suárez, W. (2020b). Remarks on extinct giant owls (Strigidae) from Cuba, with description of a new species of *Ornimegalonyx* Arredondo. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, 140(4): 387-392.
- Suárez, W. (2020a). The fossil avifauna of the tar seeps Las Breas de San Felipe, Matanzas, Cuba, *Zootaxa* 4780(1) 1-53 DOI: 10.11646/zootaxa.4780.1.1.
- Swainson. W. in Swainson & J. Richardson (1831). *Fauna boreali-americana, or the Zoology of the Northern Parts; Part second, The Birds*. Published under the authority of the right honourable the secretary of state for colonial affairs, London.

- Taylor, B. (2020). Spotted Rail (*Pardirallus maculatus*), version 1.0, en *Birds of the World* (J. del Hoyo, A. Elliott, J. Sargatal, D. A. Christie, and E. de Juana, Editors). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.sporai.01>
- Temminck, C. J. (1826). *Nouveau recueil de planches coloriées d'oiseaux*, pl. 409. Imprimerie de a. Belin et comp, Paris.
- Watson, G. E. (1962). Notes on the Spotted Rail in Cuba. *The Wilson Bulletin*, (4)74: 349-356.
- Wetmore, A. (1928) Bones of birds from the Ciego Montero deposits of Cuba. *American Museum Novitates*, (301): 1-5.
- Zúñiga, D. S. (2016). *On the ecology and evolution of partial migration: a field study on migrant and resident European blackbirds* (Dissertation submitted for the degree of Doctor of Natural Sciences. Universität Konstanz, Faculty of Sciences, Department of Biology).



# LISTA ILLUSTRADA DE LAS AVES ENDÉMICAS *de* CUBA



1 Paloma Perdiz

2 Camao

3 Guabairo

4 Zunzuncito

5 Gallinuela de Santo Tomás

6 Gavilán Caguarero

7 Gavilán Colilargo

8 Galván Batista

9 Sijú Cotunto

10 Sijú Platanero

11 Tocooro

12 Cartacuba

13 Carpintero Verde

14 Carpintero Churroso

15 Guacamayo Cubano (*Extinto*)

16 Catey

17 Juan Chiví

18 Fermín

19 Sinsontillo

20 Ruiseñor

21 Cabrerito de la Ciénaga

22 Chillina

23 Pechero

24 Solibio

25 Mayito de Ciénaga

26 Totí

27 Tomeguín del Pinar

28 Negríto

