

Apéndice

RELACIÓN DE ESPECIES ENDÉMICAS

Nombre científico y común	Distribución general
Gavilán Caguarero <i>Chondrohierax wilsonii</i>	Montañas de Sagua-Baracoa
Gavilán Colilargo <i>Accipiter gundlachi gundlachi</i>	Provincias occidentales
<i>Accipiter gundlachi wileyi</i>	Montañas orientales
Gavilán Batista <i>Buteogallus gundlachii</i>	Distribuido en costas y cayos
<i>Cyanolimnas cerverai</i>	Ciénaga de Zapata
Camao <i>Geotrygon caniceps</i>	Local; Isla de Cuba, común en Zapata
Paloma Perdiz <i>Starnoenas cyanocephala</i>	Isla de Cuba
Catey <i>Aratinga euops</i>	Guanahacabibes, Zapata, Casilda, Najasa, provincia de Ciego de Ávila, loma de Cunagua, La Melba
Guacamayo <i>Ara tricolor</i>	Cuba e Isla de Pinos (extirpada)
Sijú Cotunto <i>Gymnoglaux lawrencii</i>	Isla de Cuba y Cayo Romano
Sijú Platanero <i>Glaucidium siju siju</i>	Isla de Cuba
<i>Glaucidium siju vittatum</i>	Guanahacabibes e Isla de Pinos
<i>Glaucidium siju turquinensis</i>	Pico Turquino
Guabairo <i>Caprimulgus cubanensis cubanensis</i>	Isla de Cuba; Cayo Coco, Cayo Romano
<i>Caprimulgus cubanensis insulaepinorum</i>	Isla de Pinos
Zunzuncito <i>Calypte helena</i>	Guanahacabibes, Zapata y Cuba oriental
Tocororo <i>Priotelus temnurus temnurus</i>	Isla de Cuba; Cayo Guajaba y Cayo Sabinal
<i>Priotelus temnurus vesus</i>	Isla de Pinos
Cartacuba <i>Todus multicolor</i>	Isla de Cuba y cayos
Carpintero Verde <i>Xiphidiopicus percussus percussus</i>	Isla de Cuba; Cayo Lanzanillo, Conuco, Santa María, Coco y otros cayos
<i>Xiphidiopicus percussus insulaepinorum</i>	Isla de Pinos

(cont.)

(cont.)

Nombre científico y común	Distribución general
<i>Xiphidiopicus percussus monticola</i>	Sierras orientales
<i>Xiphidiopicus percussus cocoensis</i>	Cayo Coco, Cayo Paredón Grande
<i>Xiphidiopicus percussus gloriae</i>	Cayo Cantiles
Carpintero Churroso	
<i>Colaptes fernandinae</i>	Soroa, península de Zapata, Najasa, Birama, entre otras localidades
Fermina	
<i>Ferminia cerverae</i>	Península de Zapata
Sinsontillo	
<i>Polioptila lembeyi</i>	Cabo Cruz a Maisí, Nuevitas, Cayo Coco
Ruiseñor	
<i>Myadestes elisabeth elisabeth</i>	Sierra del Rosario, Sierra Maestra
<i>Myadestes elisabeth retrusus</i>	Isla de Pinos (extirpado)
Juan Chiví	
<i>Vireo gundlachii gundlachii</i>	Isla de Cuba
<i>Vireo gundlachii orientalis</i>	Costa sur oriental
<i>Vireo gundlachii magnus</i>	Cayo Cantiles
<i>Vireo gundlachii sanfelipensis</i>	Cayos de San Felipe
Chillina	
<i>Teretistris fernandinae</i>	Cuba occidental y central
Pechero	
<i>Teretistris fornsi fornsi</i>	Cuba oriental y norte central
<i>Teretistris fornsi turquinensis</i>	Pico Turquino
Tomeguín del Pinar	
<i>Tiaris canorus</i>	Isla de Cuba
Cabrerito de la Ciénaga	
<i>Torreornis inexpectata inexpectata</i>	Ciénaga de Zapata
	Sureste de Guantánamo
<i>Torreornis inexpectata sigmani</i>	Tortuguilla hasta el suroeste de Maisí, provincia de Guantánamo
<i>Torreornis inexpectata varonai</i>	Cayo Coco
Mayito de Ciénaga	
<i>Agelaius assimilis</i>	Ciénaga de Zapata, Centro y occidente de Cuba
Torí	
<i>Dives atraviolaceus</i>	Isla de Cuba
Solibio	
<i>Icterus melanopsis</i>	Cuba; Isla de Pinos; Cayo Romano

RELACION DE SUBESPECIES ENDÉMICAS

Nombre científico	Distribución general
<i>Accipiter striatus fringilloides</i>	Local, montañas
<i>Buteo platypterus cubanensis</i>	Isla de Cuba
<i>Falco sparverius sparverioides</i>	Isla de Cuba y cayos
<i>Colinus virginianus cubanensis</i>	Isla de Cuba
<i>Grus canadensis nesiotis</i>	Valle de Viñales, Pinar del Río; Isla de Pinos; norte de Villa Clara; Ciego de Ávila, y Camagüey; península de Zapata
<i>Rallus elegans ramsoni</i>	Isla de Cuba
<i>Amazona leucocephala leucocephala</i>	Guanahacabibes; Mil Cumbres; Zapata; Isla de Pinos; Najasa; Escambray, Cuba oriental, loma de Cunagua
<i>Saurothera merlini merlini</i>	Isla de Cuba; Cayo Conuco, Caibarién
<i>Saurothera merlini decolor</i>	Isla de Pinos
<i>Saurothera merlini santamariae</i>	Cayos Santa María, Coco, Paredón Grande y Romano
<i>Asio stygius signapa</i>	Isla de Cuba, Isla de Pinos
<i>Tachornis phoenicobia iradii</i>	Local, Cuba, Isla de Pinos
<i>Chlorostilbon ricordii ricordii</i>	Isla de Cuba, Isla de Pinos y cayos
<i>Melanerpes superciliaris superciliaris</i>	Isla de Cuba, cayos Cantiles, Coco
<i>Melanerpes superciliaris murceus</i>	Isla de Pinos
<i>Melanerpes superciliaris florentinoi</i>	Cayo Largo
<i>Melanerpes superciliaris sanfelipensis</i>	Cayo Real (cayos de San Felipe)
<i>Colaptes auratus chrysocaulosus</i>	Isla de Cuba; Cayo Coco y Cayo Romano
<i>Campephilus principalis bairdii</i>	Montañas del sur de Moa
<i>Tyrannus caudifasciatus caudifasciatus</i>	Bien distribuido; cayos
<i>Contopus caribaeus caribaeus</i>	Cuba; Isla de Pinos; cayos Coco, Paredón Grande
<i>Contopus caribaeus morenoi</i>	Península de Zapata y archipiélago de los Canarreos
<i>Contopus caribaeus nerlyi</i>	Archipiélago de los Jardines de la Reina
<i>Contopus caribaeus florentinoi</i>	Archipiélago de los Jardines de la Reina
<i>Contopus caribaeus sanfelipensis</i>	Cayos de San Felipe
<i>Vireo crassirostris cubensis</i>	Cayo Paredón Grande
<i>Hirundo fulva cavicola</i>	Cuba; Isla de Pinos
<i>Turdus plumbeus schistaceus</i>	Extremo oriental de la Isla de Cuba
<i>Spindalis zena pretrei</i>	Cuba; Isla de Pinos; cayos Cantiles, Francés, Santa María, Coco, Paredón Grande y Romano
<i>Melopyrrha nigra nigra</i>	Cuba; Isla de Pinos; cayos Cantiles, Guillermo, Coco, Romano y otros
<i>Agelaius humeralis humeralis</i>	Cuba; Cayo Coco; Jardines de la Reina
<i>Agelaius humeralis scopulus</i>	Cayo Cantiles
<i>Sturnella magna hippocrepis</i>	Cuba
<i>Quiscalus niger guindlachii</i>	Cuba, excepto extremo occidental; cayos Coco, Romano, Guajaba y otros
<i>Quiscalus niger caribaeus</i>	Cabo de San Antonio; Isla de Pinos; cayos del sur y algunos cayos del norte

Glosario

- Amenazada:** Poblaciones restringidas, vulnerables, por causas diversas.
- Anillo ocular:** Un anillo alrededor del ojo que puede ser de textura carnosa o con plumas, por lo regular marcadamente coloreado.
- Antillas:** Incluye las Islas Bahamas, las Antillas Mayores, las Islas Caimán y del Cisne, Providencia y San Andrés, en el Caribe suroccidental y las Antillas Menores, incluidas Barbados y Granada.
- Antillas Mayores:** Islas mayores del Caribe: Cuba, La Española, Jamaica y Puerto Rico.
- Antillas Menores:** Cadena de pequeñas islas del Caribe desde las Islas Vírgenes hasta Granada.
- Arbóreo:** Que frecuenta árboles.
- Auricular:** (ver Mancha del oído)
- Ave fósil:** Cualquier miembro de la clase Aves, viviente o extinto, cuyos restos se encuentran más o menos petrificados.
- Axilares:** Las plumas más internas del ala que cubren el área donde se articula esta con el cuerpo.
- Barbilla:** Área inmediata a la base de la mandíbula inferior.
- Barra:** Una franja transversal de distinto color, a través del cuerpo o las plumas del ala o de la cola (ver Franja).
- Barra del ala:** Barra transversal en el ala plegada, que se forma con las puntas de las coberteras del ala.
- Bigote:** Raya de color que corre desde la base del pico hacia los lados de la garganta.
- Canto:** A menudo una compleja y extensa vocalización que generalmente es utilizada en advertencias, o disputas territoriales, y para comunicarse con su pareja. Comúnmente utilizado por los machos durante la época de cría.
- Capucha:** Área de color bien definida que cubre toda la cabeza, o la mayor parte.
- Carácter de campo:** Características visibles, tal como color, forma, patrón o conducta, útiles para identificar las especies de aves en el campo.
- Ceja:** Franja que pasa inmediatamente por encima del ojo, también conocida como superciliar.
- Coberteras:** Pequeñas plumas que cubren la base de las largas plumas de vuelo de las alas y la cola, o que cubren un área o estructura (p.ej., las coberteras del oído).
- Coberteras del ala:** Término genérico para todas las coberteras de la parte inferior del ala.
- Coberteras inferiores de la cola:** Pequeñas plumas debajo de la cola, que cubren la base de las plumas de esta.
- Coberteras superiores de la cola:** Pequeñas plumas sobre la base de las plumas de cola, que la cubren.

- Collar:** Banda de color característico que rodea el cuello, parcial o completamente.
- Colonial:** Nidificar en grupos (o colonias) en lugar de hacerlo en parejas aisladas.
- Corona:** Cima de la cabeza (parte eminente de la cabeza).
- Costado:** Parte lateral del pecho o el vientre.
- Crepuscular:** Activo al atardecer y al anochecer.
- Cresta:** Plumas elongadas encima de la cabeza.
- Críptico:** Camuflarse en su entorno, mediante el color y patrón del plumaje.
- Curvatura del ala:** Parte angulada del ala.
- Dicromático:** Que tiene dos fases de color, y no está relacionado con el sexo y la edad.
- Dimórfico:** Que tiene dos formas diferentes dentro de una población; difiere en tamaño, forma o color, y a menudo está relacionado con el sexo.
- Dimorfismo sexual:** Diferencias entre los sexos en cuanto a tamaño, forma o color.
- Disco facial:** Patrón peculiar de plumas que rodean los ojos en algunas aves. Típico en varias especies de búhos.
- Distribución:** También Expansión. Área geográfica o áreas normalmente habitadas por las especies.
- Diurno:** Activo durante el día.
- Eclipse:** Etapa del plumaje posnupcial, típico de algunas aves acuáticas, durante la cual los machos se ponen menos vistosos, semejantes a las hembras, y pierden la capacidad del vuelo por un corto período.
- Egagrópila:** Residuos indigeribles que regurgitan varias especies de aves, en particular las lechuzas.
- Endémica:** Especie que se encuentre en un solo país o área geográfica.
- Escapulares:** Plumas de la parte superior de los costados de la espalda que cubren el área donde nacen las alas.
- Escudo frontal:** Placa dura, sin plumas, que se extiende desde la base de la mandíbula superior hasta la frente. Típico de algunas gallinuelas y gallaretas.
- Espalda:** Parte posterior a continuación de la nuca y entre las alas.
- Especies:** Grupo poblacional cuyo entrecruzamiento actual o potencial lo aísla reproductivamente de otros grupos similares.
- Especies introducidas:** Especie exótica, accidentalmente o intencionalmente introducida en el país.
- Espéculum:** Parche en el ala, usualmente rectangular, que contrasta en color con el resto de esta y con frecuencia de tonos brillantes. Típico en muchas especies de aves acuáticas.
- Exótica:** Especie no nativa de un área geográfica determinada.
- Expansión:** Ver Distribución.
- Extinta:** Especie sin representantes vivos.
- Feral:** Salvaje. Se refiere a los animales domésticos que viven silvestres.
- Flanco:** Porción posterior de la zona lateral del cuerpo del ave.
- Franja:** Marca alargada a lo largo del cuerpo del ave (ver Barra).
- Franja ocular:** Línea horizontal que corre desde la base del pico a lo largo del ojo; usualmente más ancha que la línea ocular.

- Franja o línea del ala:** Franja visible a lo largo de toda el ala abierta.
- Frente:** Área de la cabeza que se encuentra justo por encima de la mandíbula superior.
- Frugívoro:** Que se alimenta de frutas.
- Garganta:** Área de la parte inferior, entre la barbilla y el pecho.
- Género:** Grupo taxonómico de especies cercanamente relacionadas.
- Híbrido:** Individuo que resulta del entrecruzamiento de dos especies diferentes.
- Insectívoro:** Que se alimenta de insectos.
- Juvenil:** Avc en plumaje juvenil.
- Línea ocular:** Línea horizontal, recta y fina, que pasa a través del ojo.
- Llamado:** Una vocalización corta y no musical emitida durante todo el año por ambos sexos. Es característico de cada especie y se emite en diferentes situaciones sociales, así como durante la alimentación; también ante señales que puedan causar alarma, o que provoquen una huida repentina.
- Local:** Especie o población que se encuentra en un área relativamente pequeña. Las aves con una distribución local a menudo dependen de un tipo de hábitat poco común.
- Loreal:** Área entre los ojos y la base del pico, algunas veces característicamente coloreada.
- Mandíbula:** Cada una de las dos piezas que forman el pico de las aves; comprende las mandíbulas superior e inferior.
- Manto:** Plumaje de la espalda y de la parte superior de las dos alas cuando estas áreas son de un solo color; utilizado a menudo al describir a los gallegos.
- Marcas faciales:** Color contrastante en los lados de la cabeza.
- Máscara:** Área de color contrastante que rodea los ojos.
- Mejilla:** Lado de la cara.
- Migración:** Viaje periódico de ida y vuelta de las poblaciones de aves entre diferentes áreas geográficas.
- Morfo de color:** Marcadas diferencias individuales en los patrones de color dentro de una población, no relacionadas con la edad, el sexo o la estación.
- Muda:** Proceso periódico y gradual durante el cual las aves reemplazan su plumaje, parcial o totalmente, por otro nuevo.
- Nativa:** Especie natural de un área geográfica específica; aquella que comúnmente cría en ese lugar.
- Nocturno:** Activo durante la noche.
- Nuca:** Parte alta de la cerviz, inmediatamente debajo de la base del cráneo; trasera y superior (de la superficie) del cuello.
- Omnívoro:** Que se alimenta de sustancias de origen vegetal o animal.
- Orificio nasal:** Abertura externa en la mandíbula superior.
- Parche de la corona:** Parche de color contrastante en la parte superior de la cabeza.
- Partes inferiores:** Superficie baja del cuerpo que incluye barbilla, garganta, pecho, vientre, costados y flancos, así como coberteras inferiores de la cola; en ocasiones se incluye la superficie inferior del ala y la cola.
- Partes superiores:** Superficie superior del cuerpo que incluye la corona, la nuca, la espalda, las escapulares, la rabadilla, y las coberteras superiores de la cola; algunas veces incluye la superficie superior de las alas y de la cola.

- Pecho:** Parte ventral, entre el cuello y el vientre.
- Penacho:** Grupo de plumas largas y ornamentales.
- Planeo:** Vuelo corto, con las alas extendidas, sin efectuar movimientos, y durante el cual se aprovechan las corrientes de aire.
- Plumaje de cría:** El plumaje más vistoso adquirido por los adultos en algunas especies de aves, justamente antes del período reproductivo. Fuera de la época de cría, es sustituido por un plumaje menos llamativo.
- Plumaje de invierno (básico):** Plumaje opaco, generalmente adquirido por algunas especies de aves posterior a la época de cría y que usan durante todo el invierno.
- Plumaje inmaduro:** Diferente color del plumaje de los individuos jóvenes que antecede al alcanzado en la madurez sexual.
- Plumaje juvenil:** Primer plumaje que reemplaza el plumón de los pichones, el cual incluye las verdaderas plumas de contorno. Este plumaje es usualmente reemplazado por el de inmaduro o adulto, a finales del verano u otoño.
- Primarias:** Plumas externas y largas de vuelo del ala; usualmente tienen de nueve a doce primarias por ala.
- Puesta:** Cantidad de huevos que pone la hembra en una sola nidada.
- Rabadilla:** Parte baja de la espalda donde comienza la cola; puede incluir las coberteras superiores de la cola.
- Residente permanente:** Especie nativa que pasa todo el año en un área geográfica.
- Saco gular:** Área de piel sin plumas, en la garganta, que puede estar brillantemente coloreada, y en algunos casos puede dilatarse.
- Secundarias:** Plumas largas de vuelo unidas a la parte interior del ala y próximas a la articulación de la muñeca.
- Subadulto:** Aves que no ha desarrollado el plumaje definitivo típico del adulto.
- Subespecies o razas geográficas:** Poblaciones locales de una especie, habitualmente aisladas; exhiben una diferente combinación de caracteres externos, tales como color y tamaño, o en algunos casos diferentes vocalizaciones.
- Subterminal:** Anterior al final o la punta.
- Superciliar:** (ver Ceja.)
- Taxonomía:** Ciencia que trata la clasificación (también designa nombres) de animales y plantas, organizados jerárquicamente de acuerdo con las relaciones evolutivas entre diferentes especies, u otros grupos tales como familias y géneros.
- Terciarias:** Plumas más internas de las secundarias del ala del ave, inmediatamente próximas al cuerpo.
- Termal:** Corriente en espiral de aire caliente ascendente, producida por el calentamiento solar del terreno.
- Territorial:** Especie que defiende un territorio.
- Territorio:** Área defendida por el macho, por ambos miembros de la pareja, o por un ave sin pareja, a menudo con el propósito de nidificar o defender fuentes de alimentos.
- Vibrisas:** Plumas especializadas que usualmente se encuentran en la unión de ambas mandíbulas; pueden ampliar la sensación del tacto o ayuda a retener partículas. También protegen los ojos.

Ventre: Porción anterior correspondiente al área ventral, entre el pecho y las coberteras inferiores de la cola.

Vuelo cernido: Forma de vuelo que consume más energía y que permite a las aves mantenerse en el aire en la misma posición, con constantes aleteos.

Vuelo de planeo: Forma de vuelo de menor consumo de energía, mediante la cual el ave utiliza las masas o corrientes de aire ascendentes (termales) para ganar altura con las alas extendidas, y poco o ningún aleteo.

Referencias

- Academia de Ciencias de Cuba e Instituto de Geodesia y Cartografía. 1989. *Nuevo Atlas Nacional de Cuba*. Rhea e Instituto Geográfico Nacional, Spain.
- American Ornithologists' Union (AOU). 1983. *Check-list of North American Birds* (6th ed.). American Ornithologists' Union, Washington, D.C.
- . 1989. Thirty-seventh supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 106:532–538.
- . 1991. Thirty-eighth supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 108:750–754.
- . 1993. Thirty-ninth supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 110:675–682.
- . 1995. Fortieth supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 112:819–830.
- . 1997. Forty-first supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 114:542–552.
- . 1998. *Check-list of North American Birds* (7th ed.). American Ornithologists' Union, Lawrence, Kansas.
- . 2000. Forty-second supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 117(3):847–858.
- . 2002. Forty-third supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 119(3):897–906.
- . 2003. Forty-fourth supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 120(3):923–931.
- . 2004. Forty-fifth supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 121(3):985–995.
- . 2006. Forty-seventh supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 123(3):926–936.
- . 2007. Forty-eighth supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 120:923–931.
- . 2008. Forty-ninth supplement to the AOU *Check-list of North American Birds*. *Auk* 125(3):758–768.
- Arredondo, Oscar. 1984. Sinopsis de las aves halladas en depósitos fosilíferos Pleistoceno-Holoceno de Cuba. Acad. Cienc. de Cuba. *Reporte de Investigación* 17:35.
- Bond, J. 1948. Origin of bird fauna of the West Indies. *Wilson Bulletin*. 60:207–229.
- . 1968. Derivation of the Antillean Avifauna. *Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia* 115(4):79–98.
- . 1985. *Birds of the West Indies* (5th ed.). Houghton Mifflin, Boston, 256 pp.
- Borhidi, A. 1983. The main vegetation units of Cuba. *Acta Botanica Hungarica* 33(3–4):151–185.
- Bradley, P. 1995. *Birds of the Cayman Islands*. Caerulea Press, Italy, 261 pp.
- Capote, R. P., y R. Berazaín. 1984. Clasificación de las formaciones vegetales de Cuba. *Revista Jardín Botánico Nacional* 5(2):27–75.
- Curson, Jon. 1994. *New World Warblers*. Helm Identification Guides, London.

- Ehrlich, P. R., D. S. Dobking, y D. Wheye. 1988. *The Birder's Hand Book. A Field Guide to the Natural History of North American Birds*. Simon and Schuster, New York, 785 pp.
- Farrand, J. (ed.). 1989. *The Audubon Society Master Guide to Birding*, 3 vols. Alfred A. Knopf, New York, 1244 pp.
- Garrido, O. H., y F. García Montaña. 1975. *Catálogo de las aves de Cuba*. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana, 149 pp.
- Garrido, O. H., y A. Kirkconnell. (n.d.) Catalogue of Cuban Birds. Unpublished manuscript.
- Godfrey, W. E. 1966. The Birds of Canada. *National Museum of Canada Bulletin* 203, *Biology Series* 73, Ottawa, Ontario, 428 pp.
- Gundlach, J. 1876. *Contribución a la ornitología cubana*. Imprenta La Antilla, La Habana, 364 pp.
- Harrison, C. 1987. *A Field Guide to the Nests, Eggs and Nestlings of North American Birds*. Collins, London, 416 pp.
- Harrison, P. 1983. *Seabirds*. Croom Helm, London, 448 pp.
- Hayman, P., J. Marchant, y T. Prater. 1986. *Shorebirds. An Identification Guide*. Houghton Mifflin, Boston, 412 pp.
- Howard, R., y A. Moore. 1991. *A Complete Checklist of the Birds of the World*. Academic Press, New York, 622 pp.
- Instituto Cubano de Geodesia y Cartografía. 1978. *Atlas de Cuba*. Academia de Ciencias de Cuba, La Habana.
- International Union for Conservation of Nature (IUCN). 1996. *1996 IUCN Red List of Threatened Animals*. IUCN, Gland, Switzerland, 368 pp.
- Iturralde-Vinent, M. A. 1982. Aspectos geológicos de la biogeografía de Cuba. *Revista Ciencia Tierra y Espacio* 5:55-100.
- . 1994. Cuban geology: A new plate tectonic synthesis. *Journal of Petroleum Geology* 17:39-70.
- Kaufman, K. 1990. *Advanced Birding*. Houghton Mifflin, Boston, 299 pp.
- Kirkconnell, A., O. H. Garrido, R. M. Posada, y S. Cubillas. 1992. Los grupos tróficos en la avifauna cubana. Academia de Ciencias de Cuba. *Poeyana* 415:21.
- McPhee, R. D. E., y M. A. Iturralde-Vinent. 1994. First tertiary land mammals from Greater Antilles: An early Miocene sloth (*Xenarthra*, Megalonychidae) from Cuba. *American Museum Novitates* 3094:1-13.
- . 1995. Origin of the Greater Antillean land mammal fauna, 1: New tertiary fossils from Cuba and Puerto Rico. *American Museum Novitates* 3141:1-30.
- National Geographic Society. 1987. *Field Guide to the Birds of North America*. National Geographic Society, Washington, D.C., 464 pp.
- Peterson, R. T. 1980. *A Guide to Birds East of the Rockies*. Houghton Mifflin, Boston, 384 pp.
- Pyle, P., S. N. G. Howell, R. P. Yunick, y D. F. Desante. 1987. *Identification Guide to North American Passerines*. Slate Creek Press, Bolinas, California, 278 pp.
- Ricklefs, R. E., y E. Bermingham. 1997. Molecular phylogenetics and conservation of Caribbean birds. *El Pitirre* 3(10):85-92.
- Sibley, G., y B. L. Monroe. 1990. *Distribution and Taxonomy of Birds of the World*. Yale University Press, New Haven, Connecticut, 1111 pp.
- Suárez, W., y O. Arredondo. 1997. Nuevas adiciones a la paleornitología cubana. *El Pitirre* 3(10):100-102.
- Veit, R., y L. Johnson. 1987. Field identification of smaller sandpipers within the genus *Calidris*. *American Birds* 41:213-236.

“Este es un trabajo impresionante, una guía de campo excepcionalmente completa de las aves de Cuba, un valioso libro que llenará el vacío existente por mucho tiempo en la literatura, escrito por los colegas que mejor conocen de observación de aves en Cuba.”—**John Faaborg, Universidad de Missouri, Columbia**

“Es el primer libro dedicado enteramente a las aves de Cuba publicado en los últimos ochenta años. *Aves de Cuba* es un trabajo serio, que mantiene la tradición de las obras de don Ramón de la Sagra, Johannes Gundlach y Thomas Barbour. Con una vasta cantidad de nueva información, mapas de distribución y admirables ilustraciones, este es un compendio de la Ornitología cubana y una excelente guía de campo.”—**Davis W. Finch, WINGS**

“Apoyados en la experiencia de toda una vida de trabajo en su país natal, Orlando Garrido y Arturo Kirkconnell han producido una guía verdaderamente completa, que será esencial para todos aquellos que anhelan disfrutar el placer de la excitante belleza de las aves cubanas.”—**James W. Wiley, Western Foundation of Vertebrate Zoology**

La riqueza y diversidad de las aves de Cuba comprende 369 especies registradas, representantes de 20 órdenes y 63 familias, con 26 especies endémicas que incluyen a la encantadora Pedorrera, al llamativo y elegante Toco-ro-ro (ave nacional), el colorido Carpintero Verde y el ave más pequeña del mundo, el Zonzuncito. Esta compacta guía de referencia contiene 51 láminas a todo color y 662 imágenes que ilustran los plumajes del macho, la hembra y el juvenil (en algunos casos por primera vez). Muchas especies migratorias son ilustradas con los colores durante la época invernal (no reproductiva) o plumaje de verano (reproductiva). Estas imágenes nos proporcionan un panorama de las aves de Norteamérica, tal como aparecen en sus cuarteles invernales.

Orlando H. Garrido y Arturo Kirkconnell son curadores del Museo Nacional de Historia Natural de Cuba. El fallecido **Román Compañy** fue un excelente ilustrador de las aves de Cuba y su fauna. **John W. Fitzpatrick** dirige el laboratorio de ornitología de Cornell.

En la portada del libro se ilustran seis de las especies endémicas de Cuba, que incluyen al Toco-ro-ro (extremo superior derecho), debajo de este la Pedorrera y a su izquierda y en vuelo, el Zonzuncito. A continuación y por debajo de estos el Sijú Platanero ocupa el centro, que tiene a su izquierda al Tomegún del Pinar. En el extremo inferior izquierdo el Pechero y en el derecho, la Paloma Perdiz.