

## ***Vertebrados terrestres de la Reserva de Biosfera Península de Guanahacabibes***

### ***Terrestrial vertebrates at Peninsula de Guanacahabibes Biosphere Reserve***

Pérez Hernández, Alina<sup>1</sup>; Llanes Sosa, Alejandro<sup>2</sup>, Pérez Rodríguez, Evelyn<sup>1</sup>, Pérez Mena, Eneider<sup>2</sup>

<sup>1</sup>.- Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales ECOVIDA. Km. 2 ½ Carretera a Luis Lazo, Pinar del Río. Correo electrónico: [alina@ecovida.pinar.cu](mailto:alina@ecovida.pinar.cu)

<sup>2</sup>.- Instituto de Ecología y Sistemática. Carretera a Varona K 2 ½ Capdevila. Ciudad de La Habana.

Fecha de recepción: 14 de julio 2008. Aprobado: 24 de noviembre 2008.

**RESUMEN:** Se compilan los reportes de los anfibios, reptiles, aves y mamíferos en la Reserva de Biosfera Península de Guanahacabibes. Un total de 263 especies pertenecientes a estas clases son encontradas en el territorio, 51 son endémicas a diferentes niveles y 25 bajo categorías de amenaza.  
**Palabras clave:** Anfibios, Reptiles, Aves, Mamíferos.

**ABSTRACT:** Reports of the Amphibious, Reptiles, Birds and Mammals on the Peninsula de Guanahacabibes Biosphere Reserve is compiled. A total of 263 species belonging to theses Classes are founding in the territory, 51 are endemics species to different levels and 25 under thread categories.  
**Key words:** Amphibious, Reptiles, Birds, Mammals.

## **INTRODUCCIÓN**

La Reserva de Biosfera Península de Guanahacabibes (RBPG) se caracteriza fundamentalmente por poseer una alta diversidad biológica y un buen estado de conservación de sus ecosistemas. Desde 1963, las actuales Zonas Núcleos del Parque Nacional homónimo, se declararon Reservas Naturales y se mantuvieron sin modificación alguna de su medio natural, sosteniendo una gran riqueza faunística general y un buen estado de los ecosistemas y la biota que se sustenta.

El difícil acceso al territorio por los rasgos característicos inalterados en décadas anteriores, como el carso desnudo y la tupida vegetación, limitaron en gran medida el conocimiento de la biota contentiva en el área, pero el interés por el conocimiento de la biodiversidad ha crecido y el número de especies y los valores propios de esta región occidental también.

Con el presente trabajo pretendemos compilar todo cuanto se ha registrado de la fauna vertebrada del área de estudio, facilitando la socialización de la información, que en gran medida podrá servir de punto de partida y referencia a investigaciones actuales.

## **MATERIALES Y MÉTODOS**

La Reserva de Biosfera «Península de Guanahacabibes», ubicada en el extremo más occidental de la isla de Cuba, ocupa un área de 101 500 ha y en ella se encuentran 18

formaciones vegetales (Delgado, 1998), siendo la más extensa el bosque semideciduo notófilo, que ocupa alrededor del 60% del área total.

Se ha consultado la literatura existente relacionada con la RBPG y se han efectuado observaciones directas, monitoreos e investigaciones puntuales durante más de 10 años en la localidad.

## RESULTADOS

En la década del 60, Garrido y Shwartz (1968) relacionaron aves, reptiles y mamíferos que habitaban los bosques occidentales de nuestro archipiélago y no fue entonces hasta los 80 que continuaron enriqueciéndose los listados, y en la actualidad es esto algo que ha recobrado gran fuerza e interés.

El total de especies de vertebrados de la RBPG, asciende a 263, desglosándose por grupos según se representa en la tabla 1.

**Tabla 1.** Número de familias y especies por clase de vertebrado presente en la Península de Guanahacabibes.

CLASE	FAMILIAS	ESPECIES
Anfibios	4	15
Reptiles	13	35
Aves	43	194
Mamíferos	12	19
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>263</b>

Algo muy peculiar y significativo del territorio es el endemismo que presenta, pudiendo favorecer a esto su posición geográfica y rasgos naturales. Un total de 51 especies son exclusivas de nuestro país, 2 de ellas propias de la reserva y tres de los 6 géneros endémicos de aves en Cuba se encuentran representados también.

La tabla 2 presenta el desglose según categoría de endemismo.

**Tabla 2.** Tipos de endemismo presentes en la Península de Guanahacabibes y cantidad de especies por cada uno de ellos.

TIPO DE ENDEMISMO	NÚMERO DE ESPECIES
GE - Género endémico	3
EE - Especie endémica	43
EEL -Especie endémica local	2
SEE - Subespecie endémica	1
SEEL - Subespecie endémica local	5

En el área se reportan 21 especies bajo categorías de amenaza según UICN (citado por Vales, M. *et al.*, 1998) y las categorías son: EN En Peligro (5 especies), VUL Vulnerables (14 especies) y LR Bajo riesgo (6 especies).

Por otra parte el área sustenta el desarrollo de un gran número de especies de aves, grupo más numeroso y diverso dentro de los vertebrados, y varias de ellas son migratorias por enclavarse esta en el corredor migratorio del Mississippi. La tabla 3 resume la representación de tales categorías. Por su parte la tabla 4 los vertebrados terrestres.

**Tabla 3.** Categorías de permanencia y total de especies por cada una de ellas en la Península de Guanahacabibes.

PERMANENCIA	NÚMERO DE ESPECIES
RP - Residente Permanente	70
RB - Residente Bimodal	31
RI - Residente Invierno	54
RV - Residente Verano	10
T - Transeúnte	33
Ac - Accidental	5

**Nota:** Las categorías de permanencia y el grado de amenaza se tomaron, según Garrido y Kirkconnell (2000) y Llanes *et al.* (2002).

**Tabla 4.** Vertebrados terrestres de la reserva de la Biosfera Península de Guanahacabibes.

ESPECIE	NOMBRE COMUN	ENDEMISMO PERMANENCIA
<b>ANFIBIOS</b>		
<b>Bufonidae</b>		
<i>Bufo cataulaciceps</i>	Sapito chico	EE
<i>Bufo empusus</i>	Sapo de concha	EE
<i>Bufo fustiger</i>	Sapo común	EE
<i>Bufo gundlachi</i>	Sapito de Gundlach	EE
<b>Leptodactylidae</b>		
<i>Eleutherodactylus atkinsi</i>	Colín goteador	EE
<i>Eleutherodactylus auriculatus</i>	Campanilla telégrafo	EE
<i>Eleutherodactylus eileenae</i>	Flauta cubana	EE
	<i>Eleutherodactylus cuneatus</i>	EE
	<i>Eleutherodactylus dimidiatus</i>	EE
	Colín de antifaz	EE

<i>Eleutherodactylus</i> Colín de Guanahacabibes		
<i>Eleutherodactylus pinarensis</i>	Colín de cueva	EE
<i>Eleutherodactylus planirostris</i> Ranita casera		
<i>Eleutherodactylus thomasi</i>	Colín moteado	EE
<i>Eleutherodactylus varians</i>	Campanilla	
<b>Hylidae</b>		
<i>Osteopilus septentrionalis</i>	Rana platanera	<i>Osteopilus septentrionalis</i>
<b>Ranidae</b>		
<i>Rana catesbeiana</i>	Rana Toro	
<b>REPTILES</b>		
<b>Emydidae</b>		
<i>Trachemys decussata</i>	Jicotea	
<b>Crocodylidae</b>		
<i>Crocodylus acutus</i>	Cocodrilo americano	
<b>Teiidae</b>		
<i>Ameiva ameiva denticola</i>	Culebrita Arrastradera	o EL
<i>Ameiva ameiva cacumini</i>	Culebrita arrastradera	o EL
<b>Gekkonidae</b>		
<i>Tarentola americana</i>	Dormilona	
<i>Sphaerodactylus notatus</i>		
<i>atactus</i>	Salamanca	EE
<i>Sphaerodactylus elegans</i>		
<i>elegans</i>	Salamanca	EE
<b>Tropiduridae</b>		
<i>Leiocephalus carinatus</i>		
<i>zayasi</i>	Perrito de costa	
<i>Leiocephalus cubensis</i>		
<i>cubensis</i>	Perrito de costa	EL
<i>Leiocephalus stictigaster</i>		
<i>stictigaster</i>	Arrastrapanza	EL
<i>Leiocephalus macropus</i>		
<i>koopmani</i>	Bayoya	EL
<b>Iguanidae</b>		
<i>Cyclura nubila</i>	Iguana	EE
<b>Polychrotidae</b>		
<i>Chamaeleolis</i>		
<i>chamaeleonides</i>	Chipojo ceniciento	EE
<i>Anolis equestris</i>	Chipojo verde	EE

<i>Anolis luteogularis</i>	Chipojo verde	EE
<i>Anolis porcatius</i>	Camaleón	EE
<i>Anolis angusticeps</i>	Lagartija de las ramas	
<i>Anolis pumilus</i>	Lagartija	EE
<i>Anolis loysiana</i>	Lagarto espinoso	EE
<i>Anolis alutaceus</i>	Lagarto palito	EE
<i>Anolis sagrei</i>	Lagartija común	
<i>Anolis homolechis</i>	Lagartija de cresta	EE
<i>Anolis quadriocellifer</i>	Lagartija de Guanahacabibes	EL
<i>Anolis allogus</i>	Lagarto español	EE
<b>Amphisbaenidae</b>		
<i>Amphisbaena cubana</i>		EE
<b>Colubridae</b>		
<i>Alsophis cantherigerus</i>	Jubo prieto	
<i>Antillophis andreae</i>	Jubito de Magdalena	EE
<i>Antillophis andreae peninsulae</i>	Jubito de Magdalena	
<i>Tretanorhinus variabilis</i>	Catibo	
<b>Boidae</b>		
<i>Epicrates angulifer</i>	Majá de Santa María	EE
<b>Tropidophiidae</b>		
<i>Tropidophis melanurus</i>	Majasito bobo	EE
<i>Tropidophis pardalis</i>	Majasito pardo	EE
<b>Typhlopidae</b>		
<i>Typhlops lumbicalis</i>	Culebrita ciega	
<b>AVES</b>		
<b>Podicipedidae</b>		
<i>Tachybaptus dominicus</i>	Zaramagullón chico	
<i>Podilymbus podiceps</i>	Zaramagullón grande	
<b>Pelecanidae</b>		
<i>Pelecanus occidentalis</i>	Pelícano, Alcatraz	
<b>Sulidae</b>		
<i>Sula leucogaster</i>	Pájaro bobo prieto	
<b>Phalacrocoracidae</b>		
<i>Phalacrocorax auritus</i>	Corúa de mar	
<b>Anhingidae</b>		
<i>Anhinga anhinga</i>	Marbella	

<b>Fregatidae</b>		
<i>Fregata magnificens</i>	Rabihorcado	
<b>Ardeidae</b>		
<i>Botaurus lentiginosus</i>	Guanabá rojo	RI
<i>Ixobrychus exilis</i>	Garcita, Martinete	RB
<i>Ardea herodias</i>	Garcilote	RB
<i>Ardea alba</i>	Garzón	RB
<i>Egretta thula</i>	Garza blanca	RB
<i>Egretta caerulea</i>	Garza azul	RB
<i>Egretta tricolor</i>	Garza de vientre blanco	RB
<i>Egretta rufescens</i>	Garza roja	RB
<i>Bubulcus ibis</i>	Garza ganadera	RB
<i>Butorides virescens</i>	Aguaitacaimán	RB
<i>Nycticorax nycticorax</i>	Guanabá de la Florida	RB
<i>Nyctanassa violacea</i>	Guanabá real	RB
<b>Threskiornithidae</b>		
<i>Eudocymus albus</i>	Coco blanco	RP
<i>Plegadis falsinellus</i>	Coco prieto	RP
<i>Platalea ajaja</i>	Sevilla	RP
<b>Ciconiidae</b>		
<i>Mycteria americana</i>	Cayama	RP
<b>Cathartidae</b>		
<i>Cathartes aura</i>	Aura tiñosa	RP
<b>Anatidae</b>		
<i>Dendrocygna bicolor</i>	Yaguasín	RP
<i>Dendrocygna arborea</i>	Yaguasa	RP
<i>Aix sponsa</i>	Huyuyo	RP
<i>Anas discors</i>	Pato de la Florida	RI
<i>Anas clypeata</i>	Pato cuchareta	RI
<i>Aythya affinis</i>	Pato morisco	RI
<i>Mergus serratus</i>	Pato serrucho	RI
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Pato chorizo	RB
<b>Accipitridae</b>		
<i>Pandion haliaetus</i>	Guincho	RB
<i>Accipiter striatus</i>	Gavilancito	RB
<i>Accipiter gundlachi</i>	Gavilán colilargo	EE RP
<i>Buteogallus gundlachii</i>	Gavilán batista	EE RP
<i>Buteo platypterus</i>	Gavilán bobo	RP

<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán de monte	RP
<b>Falconidae</b>		
<i>Caracara cheriway</i>	Caraira	RP
<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	RB
<i>Falco columbarius</i>	Halconcito de Palomas	RI
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón de Patos	RI
<b>Phasianidae</b>		
<i>Colinus virginianus</i>	Codorniz	RP
<b>Rallidae</b>		
<i>Rallus elegans</i>	Gallinuela de agua dulce	RB
<i>Pardirallus maculatus</i>	Gallinuela escribano	RP
<i>Porphyrio martinica</i>	Gallareta azul	RB
<i>Gallinula chloropus</i>	Gallareta de pico rojo	RB
<i>Fulica americana</i>	Gallareta de pico blanco	RB
<i>Aramus guarauna</i>	Guareao	RP
<b>Charadriidae</b>		
<i>Pluvialis squatarola</i>	Pluvial cabezón	RB
<i>Charadrius wilsonia</i>	Títere playero	RV
<i>Charadrius semipalmatus</i>	Frailecillo semipalmeado	RI
<i>Charadrius vociferus</i>	Títere sabanero	RB
<b>Haemantopodidae</b>		
<i>Haematopus palliatus</i>	Ostrero	RI
<b>Recurvirostridae</b>		
<i>Himantopus mexicanus</i>	Cachiporra	RB
<i>Recurvirostra americana</i>	Avoceta	Ac
<b>Jacaniidae</b>		
<i>Jacana spinosa</i>	Gallito de río	RP
<b>Scolopacidae</b>		
<i>Tringa melanoleuca</i>	Zarapico patiamarillo grande	RI
<i>Tringa solitaria</i>	Zarapico solitario	RI
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	Zarapico real	RP
<i>Actitis macularius</i>	Zarapico manchado	RI
<i>Numenius phaeopus</i>	Zarapico grande	RI
<i>Arenaria interpres</i>	Revuelvepiedras	RI
<i>Calidris alba</i>	Zarapico blanco	RI
<i>Calidris minutilla</i>	Zarapiquito	RI

<b>Laridae</b>		
<i>Larus atricilla</i>	Galleguito	RB
<i>Larus philadelphia</i>	Galleguito chico	RI
<i>Xema sabini</i>	Galleguito de cola ahorquillada	Ac
<i>Hidroprogne caspia</i>	Gaviota real grande	RI
<i>Thalasseus maximus</i>	Gaviota real	RB
<i>Thalasseus sandvicensis</i>	Gaviota de sandwich	RB
<i>Sterna hirundo</i>	Gaviota común	RV
<i>Stemula antillarum</i>	Gaviotica	RV
<i>Onychoprion anaethetus</i>	Gaviota monja	RV
<i>Chlidonias niger</i>	Gaviotica prieta	T
<i>Anous stolidus</i>	Gaviota boba	RV
<i>Rynchops niger</i>	Gaviota pico de tijera	RI
<b>Columbidae</b>		
<i>Patagioenas squamosa</i>	Torcaza cuellimorada	RP
<i>Patagioenas leucocephala</i>	Torcaza cabeciblanca	RB
<i>Patagioenas inornata</i>	Torcaza boba	RP
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola de collar	RP
<i>Zenaida asiatica</i>	Paloma aliblanca	RP
<i>Zenaida aurita</i>	Guanaro, Paloma sanjuanera	RP
<i>Zenaida macroura</i>	Paloma rabiche	RB
<i>Columbina passerina</i>	Tojosa	RP
<i>Geotrygon chrysis</i>	Barbiquejo	RP
<i>Geotrygon montana</i>	Boyero	RP
<i>Starnoenas cyanocephala</i>	Paloma perdiz	GE RP
<b>Psittacidae</b>		
<i>Amazona leucocephala</i>	Cotorra	RP
<b>Cuculidae</b>		
<i>Coccyzus americanus</i>	Primavera de pico amarillo	RV
<i>Coccyzus merlini</i>	Arriero	RP
<i>Crotophaga ani</i>	Judío	RP
<b>Tytonidae</b>		
<i>Tyto alba</i>	Lechuza	RP
<b>Stringidae</b>		
<i>Gymnoglaux lawrencii</i>	Sijú cotunto	EE RP



<i>Glaucidium siju</i>	Sijú platanero EE	RP
<i>Asio flammeus</i>	Cárabo	RP
<b>Caprimulgidae</b>		
<i>Chordeiles minor</i>	Querequeté americano	T
<i>Chordeiles gundlachi</i>	Querequeté	RV
<i>Caprimulgus carolinensis</i>	Guabairo americano	RI
<i>Caprimulgus cubanensis</i>	Guabairo EE	RP
<b>Apodidae</b>		
<i>Cypseloides niger</i>	Vencejo negro	RP
<i>Chaetura pelagica</i>	Vencejo de chimenea	T
<i>Tachornis phoenicobia</i>	Vencejito de palma	RP
<b>Trochilidae</b>		
<i>Chlorostilbon ricordii</i>	Zunzún	RP
<i>Mellisuga helenae</i>	Zunzuncito EE	RP
<b>Trogonidae</b>		
<i>Priotelus temnurus</i>	Tocororo EE	RP
<i>Todus multicolor</i>	Cartacuba, Pedorrera EE	RP
<b>Alcedinidae</b>		
<i>Ceryle alcyon</i>	Martín pescador	RI
<b>Picidae</b>		
<i>Melanerpes superciliaris</i>	Carpintero jabado	RP
<i>Sphyrapicus varius</i>	Carpintero de paso	RI
<i>Xiphidiopicus percussus</i>	Carpintero verde GE	RP
<i>Colaptes auratus</i>	Carpintero escapulario	RP
<b>Tyrannidae</b>		
<i>Contopus virens</i>	Bobito de bosque	T
<i>Contopus caribaeus</i>	Bobito chico	RP
<i>Empidonax flaviventris</i>	Bobito amarillo	T
<i>Empidonax traillii</i>	Bobito de traill	T
<i>Myiarchus sagrae</i>	Bobito grande	RP
<i>Tyrannus tyrannus</i>	Pitirre americano	T
<i>Tyrannus dominicensis</i>	Pitirre abejero	RV
<i>Tyrannus caudifasciatus</i>	Pitirre guatíbere	RP
<i>Tyrannus cubensis</i>	Pitirre real	RP
<i>Tyrannus forficatus</i>	Bobito cola de tijera	T
<b>Vireonidae</b>		

<i>Vireo griseus</i>	Vireo de ojo blanco	RI
<i>Vireo crassirostris</i>	Vireo de Bahamas	RP
<i>Vireo gundlachi</i>	Juan chiví EE	RP
<i>Vireo flavifrons</i>	Verdón de pecho amarillo	RI
<i>Vireo philadelphicus</i>	Vireo de Filadelfia	T
<i>Vireo olivaceus</i>	Vireo de ojo rojo	T
<i>Vireo altiloquus</i>	Bien te veo	RV
<b>Corvidae</b>		
<i>Corvus nasicus</i>	Cao montero	RP
<b>Hirundinidae</b>		
<i>Progne subis</i>	Golondrina azul	T
<i>Stelgidopteryx serripennis</i>	Golondrina parda	T
<i>Riparia riparia</i>	Golondrina de los farallones	T
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina cola de tijera	T
<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	Golondrina de cuevas americana	T
<i>Petrochelidon fulva</i>	Golondrina de cuevas	RV
<b>Sylviidae</b>		
<i>Polioptila caerulea</i>	Rabuita	RI
<b>Turdidae</b>		
<i>Catharus fuscescens</i>	Tordo colorado	T
<i>Catharus minimus</i>	Tordo de mejillas grises	T
<i>Catharus ustulatus</i>	Tordo de espalda olivada	T
<i>Hylocichla mustelina</i>	Tordo pecoso	T
<i>Turdus plumbeus</i>	Zorzal real	RP
<b>Mimidae</b>		
<i>Dumetella carolinensis</i>	Zorzal gato	RI
<i>Mimus polyglottos</i>	Sinsonte	RP
<b>Parulidae</b>		
<i>Vermivora peregrina</i>	Bijirita peregrina	T
<i>Vermivora ruficapilla</i>	Bijirita de Nashville	T
<i>Parula americana</i>	Bijirita chica	RI
<i>Dendroica petechia</i>	Canario del manglar	RP
<i>Dendroica pensylvanica</i>	Bijirita de costados castaños	T
<i>Dendroica magnolia</i>	Bijirita magnolia	RI
<i>Dendroica tigrina</i>	Bijirita atigrada	RI
<i>Dendroica caerulescens</i>	Bijirita azul de garganta negra	RI
<i>Dendroica virens</i>	Bijirita de garganta negra	RI

<i>Dendroica fusca</i>	Bijirita blackburniana	T
<i>Dendroica dominica</i>	Bijirita de garganta amarilla	RI
<i>Dendroica pinus</i>	Bijirita de pinos	T
<i>Dendroica discolor</i>	Mariposa galana	RI
<i>Dendroica palmarum</i>	Bijirita común	RI
<i>Dendroica castanea</i>	Bijirita castaña	T
<i>Dendroica striata</i>	Bijirita de cabeza negra	T
<i>Dendroica cerulea</i>	Bijirita azulosa	T
<i>Mniotilta varia</i>	Bijirita trepadora	RI
<i>Setophaga ruticilla</i>	Candelita	RI
<i>Protonotaria citrea</i>	Bijirita protonotaria	T
<i>Helmitherus vermivorum</i>	Bijirita gusanera	RI
<i>Limnothlypis swainsonii</i>	Bijirita de Swainson	RI
<i>Seiurus aurocapilla</i>	Señorita de monte	RI
<i>Seiurus noveboracensis</i>	Señorita de manglar	RI
<i>Seiurus motacilla</i>	Señorita de río	RI
<i>Oporornis formosus</i>	Bijirita de Kentucky	RI
<i>Geothlypis trichas</i>	Caretica	RI
<i>Teretistris fernandinae</i>	Chillina GE	RP
<i>Wilsonia citrina</i>	Monjita	RI
<i>Wilsonia pusilla</i>	Bijirita de Wilson	T
<b>Thraupidae</b>		
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Aparecido de San Diego	RP
<i>Spindalis zena</i>	Cabrero	RP
<i>Piranga rubra</i>	Cardenal	RI
<i>Piranga olivacea</i>	Cardenal alinegro	T
<b>Emberizidae</b>		
<i>Melopyrrha nigra</i>	Negrilo	RP
<i>Tiaris olivacea</i>	Tomeguín de la tierra	RP
<i>Spizella passerina</i>	Gorrión de cabeza carmelita	Ac
<i>Spizella pallida</i>	Gorrión colorado	RI
<i>Chondestes grammacus</i>	Gorrión de uñas largas	Ac
<i>Passerculus sandwichensis</i>	Gorrión de sabanas	RI
<i>Ammodramus savannarum</i>	Chamberguito	RI
<i>Melospiza lincolni</i>	Gorrión de Lincoln	RI
<i>Zonotrichia leucophrys</i>	Gorrión de coronilla blanca	RI
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Degollado	RI

<i>Passerina caerulea</i>	Azulejón	RI
<i>Passerina amonea</i>	Mariposa azul	Ac
<i>Passerina cyanea</i>	Azulejo	RI
<i>Passerina ciris</i>	Mariposa	RI
<i>Spiza americana</i>	Gorrión de pecho amarillo	T
<b>Icteridae</b>		
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Chambergo	T
<i>Agelaius assimilis</i>	Mayito de ciénaga EE	RP
<i>Agelaius humeralis</i>	Mayito	RP
<i>Sturnella magna</i>	Sabanero	RP
<i>Dives atrovioleaceus</i>	Totí EE	RP
<i>Quiscalus niger</i>	Chichinguaco	RP
<i>Molothrus bonariensis</i>	Pájaro vaquero	RP
<i>Icterus melanopsis</i>	Solibio EE	RP
<b>Strildidae</b>		
<i>Lonchura malaca</i>	Monja tricolor	RP
<b>MAMIFEROS</b>		
<b>Mormoopidae</b>		
<i>Pteronotus macleayi</i>		
<i>macleayi</i>	Murciélago EE	
<i>Pteronotus parneli</i>	Murciélago	
<b>Natalidae</b>		
<i>Natalus lepidus</i>	Murciélago mariposa	
<b>Phyllostomatidae</b>		
<i>Artibeus jamaicensis</i>	Murciélago frutero	
<i>Brachyphylla nana</i>	Murciélago	
<i>Macrotus watrhousei</i>	Murciélago orejudo	
<i>Monophylus redmani</i>	Murciélago	
<i>Phyllonycteris poeyi</i>	Murciélago de cuevas calientes	EE
<b>Vespertilionidae</b>		
<i>Eptesiscus fuscus</i>	Murciélago	
<i>Nycticeius humeralis</i>	Murciélago	EE
<b>Capromyidae</b>		
<i>Capromys pilorides</i>	Jutía conga	EE
<i>Mysateles prehensilis</i>	Jutía carabalí	EE
<b>Muridae</b>		
<i>Rattus rattus</i>	Rata	
<b>Suidae</b>		

<i>Sus scrofa</i>	Puerco jíbaro	
<b>Cervidae</b>		
<i>Odocoileus virginianus</i>	Venado de cola blanca	
<b>Bovidae</b>		
<i>Bos taurus</i>	Vaca salvaje	
<b>Trichechidae</b>		
<i>Trichechus manatus</i>	Manatí	
<b>Felidae</b>	<i>Felis catus</i>	Gato jíbaro
<b>Canidae</b>	<i>Canis familiaris</i>	Perro jíbaro

### Leyenda

GE - Género Endémico EE - Especie Endémica

EL - Especie Endémica Local A - Accidental

T - Transeúnte RI - Residente de Invierno

RV -Residente de verano RP - Residente Permanente

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alayón G., A. Estrada., A. Kirkconnell, R. Posada. 1987. Nuevos reportes de aves para la península de Guanahacabibes. Miscelánea Zoológica # 30 3-4.
- Delgado, F. (1998): Vegetación de la Reserva de Biosfera Península de Guanahacabibes. Informe Parcial de Proyecto de Programa Nacional de Cambios Globales. Delegación Territorial CITMA. Pinar del Río. 25 pp.
- Estrada, R. A. y Ferrer, T. L. 1987. Distribución del manatí antillano, *Trichechus manatus* (Mammalia: Sirenia), en Cuba. I. Región occidental. Poeyana, 354: 1-2.
- Garrido, H. O. y Schwartz, A. 1968. Anfibios, reptiles y aves de la península de Guanahacabibes, Cuba. Poeyana 53: 1-68.
- Garrido, H. O. 1980. Adiciones a la fauna de vertebrados de la península de Guanahacabibes. Misc. Zool., Acad. Cienc. Cuba, 10: 2-4.
- Garrido, O. H. Y A. Kirkconnell. 2000. *Field Guide of the birds in Cuba*. Cornell Univ. Press, Ithaca, New York.
- González H., E. Godínez, P. Blanco y A. Pérez. 1992. Three new records of Neotropical Migrant Birds at Guanahacabibes Península, Cuba. Ornitología Caribeña 3: 56-57.

- González H., E. Godínez y A. Pérez. 1993. Dos nuevas especies de aves para la Península de Guanahacabibes, Pinar del Río, Cuba. Comunicaciones Breves de Zoología: 24-25.
- Kirkconnell A., A. Llanes and O. Garrido. 1997. First report of the Orange Crowned Warbler (*Vermivora celata celata*) in Cuba. El Pitirre Vol. 10 No 3.
- Llanes A. y E. Pérez. 2000. Primera captura del Vencejo de Chimenea (*Chaetura pelagica*) para Cuba. El Pitirre Vol. 14 No 2.
- Llanes A, H. González, B. Sánchez y E. Pérez. 2002. Lista de las aves registradas para Cuba. En *Aves de Cuba*. Ed. Irma González Alonso. UPC Print, Vaasa, Finland. 147- 155 pp.
- Llanes A., E. Pérez., González H. y A. Pérez. (en prensa). *Wilsonia pusilla pileolata*, nueva subespecie para Cuba y Adiciones a la ornitofauna de la Península de Guanahacabibes.
- Novo, R. J.; Estrada, R. A. Y Moreno, V. L. 1987. Adiciones a la fauna de anfibios de la península de Guanahacabibes, Cuba. Misc. Zool., Acad. Cienc. Cuba, 36: 3-4.
- Schwartz, A. And Henderson, W. R. 1991. Amphibians and Reptiles of the West Indies. 720 pp.
- Silva, G. T. 1979. Los murciélagos de Cuba. Academia de Ciencias de Cuba. 144 pp.
- Silva T. G. 1988. Sinopsis de la espeleofauna Cubana. Editorial CientíficoTécnica, Ciudad de la Habana, 144 pp.
- Vales, M.; A. Álvarez; L. Montes y A. Ávila (1998): Estudio Nacional sobre la diversidad biológica en la República de Cuba. Edit. CESYTA. 480 pp.