



Ministerio de
Medio Ambiente
y Recursos Naturales

LISTA DE ESPECIES DE FAUNA EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, AMENAZADAS O PROTEGIDAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA (LISTA ROJA)



SANTO DOMINGO, REPÚBLICA DOMINICANA, JULIO 2018

LISTA DE ESPECIES EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, AMENAZADAS O PROTEGIDAS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA (LISTA ROJA)

Santo Domingo, República Dominicana, febrero 2018

Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

ÁNGEL FRANCISCO ESTÉVEZ BOURDIERD

Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales

LIC. ANGEL DANERIS SANTANA

Viceministro de Áreas Protegidas y Biodiversidad

LIC. YDALIA ACEVEDO MONEGRO

Viceministra de Recursos Costeros y Marinos

ING. JOSÉ MANUEL MATEO FELIZ

Director de Biodiversidad

LIC. NINA LYSENCO

Directora de Recursos Marinos

COORDINACIÓN TÉCNICA

Lic. Gloria Santana

Lic. Bienvenido Santana

EQUIPO TÉCNICO

Delsi de los Santos

Domingo Siri

Juana Peña

Brigido Hierro

Nelson Garcia Marciano

Ramon Joel Espinal

Pedro Montero

Ricardo Rodriguez Salce

Marco Casilla Martinez

Manuel Alejandro Rodriguez

CONSULTOR ESPECIALISTA

Sixto J. Inchaustegui M.

Revisión: Priscilla Peña

Diseño y diagramación: Othoniel Vizoso

Fotos: Iguana Ricord, *Cyclura ricordii*. Tiburón Gris de Arrecife, *Carcharhinus perezii*. Gavilán de La Hispaniola, *Buteo ridgwayi*, Eladio Fernández. Solenodonte, *Solenodon paradoxus*, Yulissa Nardis.

Impresión: Se permite la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación, siempre y cuando sea citada la fuente

Cita: Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, 2018. Lista de Especies de Fauna en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana (Lista Roja Nacional). Santo Domingo, República Dominicana.



Ministerio de
Medio Ambiente
y Recursos Naturales



Ministerio de
Medio Ambiente
y Recursos Naturales

**LISTA DE ESPECIES DE FAUNA EN PELIGRO
DE EXTINCIÓN, AMENAZADAS O PROTEGIDAS
DE LA REPÚBLICA DOMINICANA
(LISTA ROJA)**

PRESENTACIÓN

La diversidad biológica es la que permite el funcionamiento de los ecosistemas y sus interacciones, proveyendo los servicios ecosistémicos y ambientales para el sostenimiento de los procesos vitales, tanto ecológicos como para la vida humana. Su gestión sostenible es vital para el bienestar humano y el desarrollo de la nación, así como para la consecución de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

La diversidad biológica es la que permite el funcionamiento de los ecosistemas y sus interacciones, proveyendo los servicios ecosistémicos y ambientales para el sostenimiento de los procesos vitales, tanto ecológicos como para la vida humana. Su gestión sostenible es vital para el bienestar humano y el desarrollo de la nación, así como para la consecución de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El mundo actual enfrenta una profunda crisis en cuanto a la conservación de la diversidad de seres vivos que cohabitan junto con el ser humano en el planeta. Esta situación es debida a los múltiples impactos y consecuencias que genera el accionar humano a lo largo del tiempo, los cuales son de mayor trascendencia en los ecosistemas insulares, como es el caso de la República Dominicana. El Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), del cual el país es parte contratante, busca enfrentar la pérdida global acelerada de la biodiversidad, con base en el conocimiento de su situación actual. Este conocimiento se obtiene, a través de las investigaciones que dan lugar a una clasificación sobre su estado, asignándole categorías según los niveles de amenaza.

Atendiendo a esas clasificaciones, el Ministerio de Medio Ambiente y recursos Naturales, en el 2011 publicó la primera Lista Roja de Especies Amenazadas de Flora y Fauna Silvestres del país. En el 2016 el Jardín Botánico Nacional revisa y actualiza la Lista Roja de flora y en el 2018, con la presente publicación, el Ministerio de Medio Ambiente revisa y actualiza la Lista Roja de Fauna, que en este caso incluye la parte terrestre y la parte costera y marina.

Con la elaboración de la Lista Roja de especies de fauna amenazadas se cumple con el mandato del Artículo 139 de la ley 64-00 sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales y con los artículos 29 y 30 de la Ley Sectorial de Biodiversidad, No. 333-15, misma que complementa los tipos penales establecidos en los artículos 174 y 175 de la ley 64-00, para lo cual este documento constituye una referencia obligada para su aplicación.

Este documento constituye un instrumento para la planificación de acciones de conservación y uso sostenible de la biodiversidad, a la vez que sirve como herramienta para la toma de decisiones en la implementación de proyectos de desarrollo en áreas con presencia de especies con alguna categoría de amenaza. Constituye también un instrumento para priorizar acciones de investigación y conservación. De manera que, el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales pone este documento a disposición del público nacional e internacional, invitándoles a fortalecer las iniciativas para la conservación de nuestras especies nativas y endémicas, parte fundamental del patrimonio natural de la nación y el pueblo dominicano.

El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, agradece de manera muy especial a las instituciones públicas y privadas por su participación en la actualización de este trabajo, mostrando con ello su compromiso con la conservación y uso sostenible de la biodiversidad.

INTRODUCCIÓN & METODOLOGÍA

La Diversidad Biológica incluye los ecosistemas, las especies y los genes, los cuales guardan una estrecha relación ecológica y una interrelación. Cada vez más se reconoce la importancia de la biodiversidad para el bienestar humano y el desarrollo sostenible de una nación.

La Diversidad Biológica incluye los ecosistemas, las especies y los genes, los cuales guardan una estrecha relación ecológica y una interrelación. Cada vez más se reconoce la importancia de la biodiversidad para el bienestar humano y el desarrollo sostenible de una nación.

La sobrevivencia humana está asociada a la conservación de la biodiversidad, donde se incluyen los servicios ambientales que ofrecen los ecosistemas. Dentro de estos se destaca la producción de agua que nutre al ser humano de manera individual para sus actividades cotidianas. De la biodiversidad depende la satisfacción de nuestras necesidades primordiales como la casa donde vivimos, la alimentación, la vestimenta que utilizamos para cubrirnos, la medicina que usamos para el tratamiento de las enfermedades, entre otros.

Dentro de los ecosistemas existen lugares especiales que sirven de hábitat para las especies de flora y fauna, algunas de las cuales están muy amenazadas y de no tomarse las medidas pertinentes, pueden llegar a la extinción.

A pesar de que la extinción de las especies se puede ver como un fenómeno natural y como parte de un proceso evolutivo, el mismo se ha visto muy acelerado por las actividades humanas que impactan los hábitats que son utilizados por las especies para satisfacer sus necesidades básicas, mayormente de alimentación. Sin embargo existe un elemento que no es contabilizado al momento de perder una especie. Este elemento lo constituye la salud humana, al perder una especie de planta o de animal, se puede estar perdiendo la posibilidad de la sobrevivencia humana, ya que de estudios científicos de los componentes químicos de una especie puede surgir un principio activo que genere un medicamento útil para curar una enfermedad.

Uno de los instrumentos importantes para visibilizar el estado de conservación de la biodiversidad, lo constituye la evaluación de la situación de amenaza de las especies, para lo cual se toma como modelo la Lista Roja Global de la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Esta Lista se ha convertido en la referencia universal adoptada por múltiples instancias multinacionales, regionales y nacionales, tanto gubernamentales como no gubernamentales y del sector privado. Esto ha conllevado a la realización de las Listas Rojas Nacionales, acorde con la metodología desarrollada por la UICN, 2010 para la evaluación del estado de conservación de las especies.

La República Dominicana implementa su Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad y Plan de Acción 2011-2020 (ENBPA), en seguimiento a la estrategia global del CBD. La Estrategia Nacional de Desarrollo 2030 (END) adopta el desarrollo sostenible como eje transversal, lo cual está en consonancia con la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). La formulación de la Lista Roja Nacional constituye un instrumento fundamental para avanzar en estas direcciones.

METODOLOGÍA

El desarrollo de esta Lista Roja Nacional, 2018, de la fauna terrestre, costera y marina se ha realizado en base a la metodología desarrollada para evaluar el estado de conservación de las especies por la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (<http://www.iucnredlist.org/>).

El desarrollo de esta Lista Roja Nacional, 2018, de la fauna terrestre, costera y marina se ha realizado en base a la metodología desarrollada para evaluar el estado de conservación de las especies por la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN) (<http://www.iucnredlist.org/>).

La revisión del estado de conservación de las especies se ha realizado en base a la documentación disponible y el juicio de expertos nacionales. La información básica de referencia como línea base ha sido:

- Lista Roja Nacional 2011
- Base de datos en línea de la UICN en lo relativo a especies animales de la República Dominicana incluidas en la Lista Roja Global
- Lista Roja de peces costeros óseos del Gran Caribe 2017
- Estado de la Biodiversidad en la República Dominicana para su Conservación y Uso Sostenible, 2018.

Se elaboró una matriz consolidada con toda la información disponible. Esta matriz fue sometida a revisión por expertos nacionales. Para esto se presentó la metodología a seguir y la documentación base en dos talleres iniciales, uno referente a especies terrestres y continentales, y otro a especies marinas. En otros dos talleres (uno para la fauna terrestre y otro para la fauna marina) se revisó y/o completó la información. También se envió la información a instituciones y especialistas para fines de su revisión y opinión. En total participaron 15 instituciones y 38 especialistas.

Para esta revisión solo se incluyeron especies animales, ya que el Jardín Botánico Nacional produjo la Lista Roja de la Flora Vasculosa en República Dominicana (2016), la cual se ha adoptado como la Lista Roja Nacional en lo referente a flora.

Para la evaluación del estado de amenaza de las especies se tomaron en cuenta todas las categorías establecidas por la UICN que aplican (Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN), Vulnerables (VU), Casi Amenazadas (NT), Menor Preocupación (LC) y Deficiencia de Dato (DD). No obstante, en el presente documento solo se incluyen las especies en las categorías de Peligro Crítico (CR), En Peligro (EN) y Vulnerables (VU), que son las que tienen mayores implicaciones desde la óptica de la legislación nacional, la conservación y el uso sostenible.

Es necesario que para las siglas referentes a las categorías de amenaza, se siguen las siglas originales, derivadas del idioma inglés, en seguimiento a la metodología internacional y su sistematización, de manera que sean interpretadas adecuadamente por los diferentes actores nacionales e internacionales al momento de hacer consultas con diferentes fines (científicos, desarrollo económicos, etc.).

A continuación se definen las categorías de amenaza utilizadas, según la UICN.

DEFINICIONES DE LAS CATEGORIAS DE AMENAZA UTILIZADAS PARA LA LISTA ROJA

CATEGORIA	DEFINICIÓN
Peligro Crítico (CR)	Un taxón está en Peligro Crítico cuando enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en el futuro inmediato o cuya supervivencia es improbable si los factores causales continúan operando. Se incluyen taxas cuyos números han sido reducidos a un nivel crítico y sus hábitats han sido drásticamente reducidos o degradados por lo que son considerados en inminente peligro.
En Peligro (EN)	Un taxón o una especie está en esta categoría cuando no figura en Peligro Crítico, pero enfrenta un riesgo muy alto de extinción en estado silvestre en un futuro cercano.
Vulnerable (VU)	Un taxón o una especie está en estado vulnerable, cuando no está en Peligro Crítico o En Peligro, no obstante, enfrenta un riesgo alto de extinción en estado silvestre a mediano plazo, si los factores causales siguen operando como son la reducción extensiva del hábitat u otras perturbaciones ambientales.

El proceso de elaboración de la Lista Roja conto con la participación de múltiples actores relacionados con la investigación y protección de las especies amenazadas, las cuales se citan a continuación.

Lista de instituciones que participaron en la actualización de la Lista Roja de Animales Silvestres en Peligro de Extinción, Amenazados o Protegidos de la República Dominicana (Lista Roja Nacional), 2018.

1	Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos
2	Museo Nacional de Historia Natural
3	Acuario Nacional
4	Consejo Dominicano de Pesca y Acuicultura (CODOPESCA)
5	Instituto Dominicano de Investigación Agropecuaria y Forestal (IDIAF)
6	Centro de Investigación de Biología Marina de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (CIBIMA-UASD)
7	Instituto de Investigaciones Botánicas y Zoológicas de la UASD (IIBZ-UASD)
8	Escuela de Biología de la UASD
9	Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC)
10	Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM)
11	Grupo Jaragua, Inc
12	Sociedad Ornitológica de la Hispaniola (SOH-conservación)
13	Asesoría y Tecnología Marina (ATEMAR)
14	Autoridad Portuaria Dominicana (APORDOM)
15	Ecotopía

RESULTADOS

Al momento de la formulación de la primera Lista Roja Nacional, publicada en 2011, se incluyeron 547 especies de plantas distribuidas en categorías de Peligro Crítico, En Peligro y Vulnerable, así como 223 especies de la fauna terrestre.

La Lista Roja de la Flora Vasculare en República Dominicana (2016), evaluó 1,388 especies de plantas vasculares, de las cuales 1,330 se incluyen en las categorías de Peligro Crítico, En Peligro y Vulnerable. Como podemos ver se registra un aumento considerable en relación a las 547 especies que se incluyeron en la Lista Roja Nacional del 2011.

En cuanto a fauna, para esta revisión, además de la fauna terrestre, se incluye la fauna costera y marina, llegándose a evaluar 538 especies (328 especies terrestres y 210 costeras y marinas), de las cuales 434 se incluyen en alguna de estas tres categorías. En este total no está incluido el grupo de especies de la familia Nephteidae, las cuales se encuentran en Peligro Crítico (CR).

El importante aumento en el número de especies de fauna incluidas en esta revisión de la Lista Roja Nacional, se debe en parte, a la mayor cantidad de especies que ha sido posible evaluar, dado el incremento en los niveles de conocimientos sobre la situación poblacional de las especies, a través de las evaluaciones de biodiversidad en áreas silvestres, los programas de monitoreo que implementan el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, así como las instituciones científicas nacionales e internacionales.

Las plantas vasculares fueron evaluadas dentro del marco de un proyecto del Jardín Botánico Nacional con financiamiento FONDOCYT que dirige el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MES-CYT), lo cual permitió una revisión amplia y exhaustiva. En cuanto a la fauna, la evaluación de algunos taxones y su accesibilidad en la base de datos de la Lista Roja Global de la UICN, como por ejemplo los reptiles que no habían sido evaluados al momento de la LRN 2011), así como la evaluación por un proceso regional similar, de los peces óseos costeros del Gran Caribe. De manera que el incremento en el número de especies amenazadas, con relación al 2011, se debe mayormente a la poca información con que se contaba sobre especies evaluadas para ese momento. A continuación una tabla resumen de los resultados.

ESPECIES INCLUIDAS EN LA LISTA ROJA NACIONAL								
Especies	2011				2018			
	CR	EN	VU	Total	CR	EN	VU	Total
Plantas vasculares	275	202	70	547	813	249	268	1,330
Fauna terrestre costera y marina	58	75	90	223	69	95	260	434
Total de Especies (flora y fauna)	333	277	160	770	881	343	536	1,760

No obstante el número de especies amenazadas es preocupante. La reducción de estas cifras, es parte del compromiso adquirido tanto dentro del marco de la estrategia global de conservación de la biodiversidad y las Metas de Aichi, como de la estrategia nacional, en consonancia con esta misma. La evaluación periódica del estado de situación de la biodiversidad nacional, el monitoreo de las especies amenazadas y las acciones para reducir la cantidad de especies amenazadas, es una labor continua para la cual la Lista Roja Nacional 2018 constituye instrumento fundamental.

**LISTA DE ESPECIES DE FAUNA EN PELIGRO DE EXTINCIÓN, AMENAZADAS O PROTEGIDAS
DE LA REPÚBLICA DOMINICANA (LISTA ROJA NACIONAL), 2018**

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
I. CLASE ANTHOZOA (corales)						
I.1. Orden Alcyonaria						
1.1.1. Familia Nephtheidae						
		CR	B1		Coral negro	N
I.2. Orden Anthipatharia						
1.2.1. Familia Anthipathidae						
1	<i>Stichopathes lutkeni</i>	EN	A2cde		Coral negro	N
1.2.2. Familia Myriopathidae						
2	<i>Plumapathes pennacea</i>	EN	A2cde		Coral negro	N
1.2.3. Familia Stylopathidae						
3	<i>Stylopathes americana</i>	EN	A2cde		Coral negro	N
4	<i>Stylopathes columnaris</i>	EN	A2cde		Coral negro	N
I.3. Orden Scleractinia						
1.3.1. Familia Acroporidae						
5	<i>Acropora cervicornis</i>	VU	A2ace, B2c, C1		Cuerno de ciervo	N
6	<i>Acropora palmata</i>	VU	A2ace, B2c, C2a		Pata de ñame	N
1.3.2. Familia Agariciidae						
7	<i>Agaricia fragilis</i>	VU	A4, B2c, C1		Coral platillo frágil	N
8	<i>Agaricia lamarcki</i>	VU	A4ce		Coral hoja de Lammarck	N
9	<i>Agaricia tenuifolia</i>	VU	A4, B2c		Coral lechuga fina	N
1.3.3. Familia Astrocoeniidae						
10	<i>Madracis mirabilis</i>	VU	C2ai		Coral lápiz amarillo	N
1.3.4. Familia Faviidae						
11	<i>Montastrea cavernosa</i>	VU	A2, B2b		Coral estrella grande	N
12	<i>Orbicella annularis</i>	EN	A2ace		Coral estrella	N
13	<i>Orbicella faveolata</i>	EN	A2ace		Coral estrella	N
14	<i>Orbicella ranksi</i>	VU	A4ce		Coral estrella	N
1.3.5. Familia Meandrinidae						
15	<i>Dendrogyra cylindrus</i>	EN	C2ai		Coral pilar	N
16	<i>Dichocoenia stokesii</i>	VU	A4ce		Coral estrella elíptica	N
1.3.6. Familia Mussidae						
17	<i>Mussa angulosa</i>	VU	C2ai			N
18	<i>Mycetophyllia aliciae</i>	VU	A4ce			N
19	<i>Mycetophyllia ferox</i>	VU	A4ce			N
20	<i>Mycetophyllia reesi</i>	VU	A4ce			N
1.3.7. Familia Oculinidae						
21	<i>Oculina varicosa</i>	VU	A2ac		Coral de marfil grande	N
1.3.8. Familia Poritidae						
22	<i>Porites divaricata</i>	VU	A2ac		Coral dedos	N

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
23	<i>Porites furcata</i>	VU	A2ac		Coral deditos	N
24	<i>Porites porites</i>	VU	A2ac		Coral deditos	N
II. CLASE BIVALVIA (moluscos bivalvos)						
II.1. Orden Ostreida						
2.1.1. Familia Ostreidae						
25	<i>Crassostrea rhizophorae</i>	VU	A1d		Ostion de manglar	N
III. CLASE GASTEROPODA (moluscos)						
III.1 Orden Architaenioglossa						
3.1.1. Familia Neocyclotidae						
26	<i>Crocidopoma abbotti</i>	VU	B1, D2			E
3.2.1. Familia Ranellidae						
27	<i>Charonia variegata</i>	VU	A1d		Pata de mulo	N
III.2. Orden Cycloneritimorpha						
3.2.1. Familia Helicinidae						
28	<i>Alcadia charmosyne</i>	VU	B1, D			E
29	<i>Alcadia viridis</i>	VU	B1, D			E
30	<i>Excavata beatensis</i>	VU	B1, D2			E
31	<i>Helicina liobasis</i>	VU	B1, D2			E
32	<i>Helicina rhips</i>	VU	B1, D2			E
33	<i>Lucidella beatensis</i>	VU	B1, D2			E
34	<i>Lucidella peasei</i>	VU	B1, D2			E
3.2.2. Familia Proserpinidae						
35	<i>Proserpina scudderae</i>	VU	B1, D2			E
III. 3. Orden Mesogastropoda						
3.3.1. Familia Strombidae						
36	<i>Lobatus costatus</i>	VU	A1d		Caracol blanco	N
37	<i>Lobatus gigas</i>	VU	A1d		Lambí, caracol reina	N
III.4. Orden Sorbeoconcha						
3.4.1. Familia Annulariidae						
38	<i>Abbottella adolphi</i>	VU	B1, D2			E
39	<i>Abbottella moreletiana</i>	VU	B1, D2			E
40	<i>Abbottella samanensis</i>	VU	B1, D2			E
41	<i>Abbottella sanchezi</i>	VU	B1, D		Caracol	E
42	<i>Abbottella sosuaensis</i>	VU	B1, D2			E
43	<i>Abbottella abbotti</i>	VU	B1, D2			N
44	<i>Abbottella calliotropis</i>	VU	B1, D2			N
45	<i>Abbottella diadema</i>	VU	B1, D2			N
46	<i>Abbottella nitens</i>	VU	B1, D2			N
47	<i>Abbottella tenebrosa</i>	VU	B1, D2			N
48	<i>Abbottella paradoxa</i>	VU	B1, D2			N
49	<i>Chondropoma catalinense</i>	VU	B1, D2			E
50	<i>Chondropoma manielense</i>	VU	B1, D2			E
51	<i>Chondropomium beatense</i>	VU	B1, D2			E
52	<i>Colonina dominicensis</i>	VU	B1, D2			E
53	<i>Colonina manielensis</i>	VU	B1, D2			E
54	<i>Lagopoma lagopoma</i>	VU	B1, D2			N
55	<i>Leiabbottella soluta</i>	VU	B1, D2			E
56	<i>Leiabbottella thompsoni</i>	VU	B1, D2			E
57	<i>Licina bahoruensis</i>	VU	B1, D2			E
58	<i>Licina poloensis</i>	VU	B1, D2			E
59	<i>Meganipha rhecta</i>	VU	B1, D2			E

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
60	<i>Weinlandopoma milleri</i>	VU	B1, D2			E
3.4.2. Familia Cassidae						
61	<i>Cassis flammea</i>	VU	A1d		Tabancuina	N
III.5. Orden Stylommatophora						
3.5.1. Familia Oleacinidae						
62	<i>Oleacina voluta</i>	VU	B1			N
63	<i>Varicella beatensis</i>	VU	B1, D2			E
64	<i>Varicella samana</i>	VU	B1, D2			E
3.5.2. Familia Orthalicidae						
65	<i>Liguus virgineus</i>	VU	B1, D		Caracol canquiña	E
3.5.3. Familia Pleurodontidae						
66	<i>Coloniconcha prima</i>	VU	B1			E
3.5.4. Familia Sagdidae						
67	<i>Hojeda beatensis</i>	VU	B1, D			E
3.5.5. Familia Thysanophoridae						
68	<i>Mcleania tumidula</i>	VU	B1, D2			E
3.5.6. Familia Urocoptidae						
69	<i>Autocoptis beatensis</i>	VU	B1, D2			E
70	<i>Autocoptis montecristensis</i>	VU	B1, D2			E
71	<i>Gyraxis samana</i>	VU	B1, D2			E
72	<i>Macroceramus beatensis</i>	VU	B1, D			E
III.6. Orden Vetigatropoda						
3.6.1. Familia Tegulidae						
74	<i>Cittarium pica</i>	VU	A1d		Bulgao	N
IV. CLASE HOLOTHUROIDEA (pepinos de mar)						
IV.1. Orden Aspidochirotida						
4.1.1. Familia Holothuridae						
74	<i>Holothuria mexicana</i>	EN	A2d, B2b		Pepino caca de burro	N
75	<i>Isostichopus badionotus</i>	EN	A2d, B2b		Pepino café	N
V. CLASE MALACOSTRACA (crustáceos)						
V.1. Orden Decapoda						
5.1.1. Familia Gecarcinidae						
76	<i>Cardisoma guanhumí</i>	VU	A1cd		Cangrejo paloma de cueva	N
77	<i>Gecarcinus lateralis</i>	VU	A1c, B2b		Cangrejito	N
78	<i>Gecarcinus ruricola</i>	VU	A1cd, B2b, C2a		Cangrejo moro	N
5.1.2. Familia Portunidae						
79	<i>Callinectes sapidus</i>	VU	A1cd		Jaiba sirica	N
80	<i>Callinectes boucortis</i>	VU	A1cd		Jaiba	N
5.1.3. Familia Ucididae						
81	<i>Ucides cordatus</i>	VU	A1cd		Cangrejo pelu	N
VI. CLASE ARACNIDA (arañas)						
VI.1. Orden Amblypygi						
6.1.1. Familia Phrynidae						
82	<i>Phrynus decoratus</i>	VU	B1,D2			

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
83	<i>Phrynus kennidae</i>	VU	B1,D2			E
VI.2. Orden Araneae						
6.2.1. Familia Theraphosidae						
84	<i>Antillena rickwesti</i>	VU	A4, B1		Tarantula arborea	E
VI.3. Orden Schizomida						
6.3.1. Familia Hubbardiidae						
85	<i>Antillostenochrus subcerdoso</i>	VU	B1,D2			E
86	<i>Rowlandius casabito</i>	VU	B1,D2			E
87	<i>Rowlandius ducoudrayi</i>	VU	B1,D2			E
88	<i>Rowlandius engombe</i>	VU	B1,D2			E
89	<i>Rowlandius isabel</i>	VU	B1,D2			E
90	<i>Rowlandius jarmillae</i>	VU	B1,D2			E
91	<i>Rowlandius lantiguai</i>	VU	B1,D2			E
92	<i>Rowlandius naranjo</i>	VU	B1,D2			E
93	<i>Rowlandius virginiae</i>	VU	B1,D2			E
VI.4. Orden Scorpiones						
6.4.1. Familia Buthidae						
94	<i>Centruroides alayoni</i>	VU	B1,D2			N
95	<i>Heteroctenus abudi</i>	VU	b1			N
96	<i>Heteroctenus bonetti</i>	VU	A3, B1			N
97	<i>Microtityus consuelo</i>	VU	B1, D2			E
98	<i>Microtityus iviei</i>	VU	B1, D2			E
99	<i>Microtityus lantiguai</i>	VU	B1, D2			E
100	<i>Microtityus lourencoi</i>	VU	B1, D2			E
101	<i>Microtityus minimus</i>	VU	B1, D2			E
102	<i>Microtityus paucidentatus</i>	VU	B1, D2			E
103	<i>Microtityus prendinii</i>	VU	B1, D2			E
104	<i>Microtityus reini</i>	VU	B1, D2			E
105	<i>Microtityus solegladi</i>	VU	B1, D2			E
106	<i>Microtityus virginiae</i>	VU	B1, D2			E
107	<i>Tityus kindli</i>	VU	B1, D2			E
6.4.2. Familia Hemiscorpidae						
108	<i>Opisthacanthus lepturus</i>	VU	B1a			N
6.4.3. Familia Scorpionidae						
109	<i>Heteronebo barahonae</i>	VU	B1,D2			E
VI.5. Orden Solifugae						
6.5.1. Familia Ammotrechidae						
110	<i>Ammotrechella fraterna</i>	VU	B1,D2			E
111	<i>Ammotrechella hispaniolana</i>	VU	B1,D2			E
VII. CLASE INSECTA (insectos)						
VII.1. Orden Coleoptera						
7.1.1. Familia Cerambycidae						
112	<i>Phoenicus sanguinipennis</i>	EN	A2, B2a, D2		Escarabajo longiconio de Punta Cana	E
113	<i>Sarifer seabrai</i>	VU	A3, B1		Escarabajo longiconio de antena bipectinada	E

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
7.1.2. Familia Silphidae						
114	<i>Nicrophorus hispaniola</i>	VU	A3 y B2		Escarabajo carroñero de la Hispaniola	E
VII.2. Orden Hemiptera						
7.2.1. Familia Pentatomidae						
115	<i>Stiretrus quinquepunctatus</i>	VU	B1,D2		hiedevivo	E
116	<i>Banasa punctata</i>	VU	B1,D2		hiedevivo	E
117	<i>Fecelia biorbis</i>	VU	B1,D2		hiedevivo	E
118	<i>Mediocampus dominicanus</i>	VU	B1,D2		hiedevivo	E
119	<i>Mediocampus perezii</i>	VU	B1,D2		hiedevivo	E
120	<i>Mediocampus woodruffi</i>	VU	B1,D2		hiedevivo	E
121	<i>Oebalus magnus</i>	VU	B1,D2		hiedevivo	E
122	<i>Antillosciocoris palisoti</i>	VU	B1		hiedevivo	E
123	<i>Edessa rawlini</i>	VU	B1		hiedevivo	E
VII.3. Orden Hymenoptera						
7.3.1. Familia Apidae						
124	<i>Centris insularis</i>	VU	A3,B1			
7.3.2. Familia Cabronidae						
125	<i>Certceris howardevansi</i>	VU	A3,B1			E
VII.4. Orden Lepidoptera						
7.4.1. Familia Hesperidae						
126	<i>Choranthus maria</i>	VU	B1,D2			E
127	<i>Choranthus melissa</i>	VU	B1,D2			E
128	<i>Epargyreus spanna</i>	VU	B1,D2			E
129	<i>Hesperia nabokovi</i>	VU	B1,D2			E
130	<i>Rhinthon bushi</i>	VU	B1,D2			E
7.4.2. Familia Lycaenidae						
131	<i>Cyclargus kathleena</i>	VU	B1,D2			E
7.4.3. Familia Nymphalidae						
132	<i>Adelpha lapitha</i>	VU	B1,D2			N
133	<i>Anetia briarea</i>	VU	c1		Mariposa leopardo, Volatinera falsa menor	N
134	<i>Anetia jaegeri</i>	VU	B1, D		Mariposa leopardo, Volatina de Jaeger	E
135	<i>Asterocampa</i>	VU	B1,D2		Emperador polvoso	N
136	<i>Atlantea cryptadia</i>	VU	B2, D		Mariposa	E
137	<i>Atlantea jaegeri</i>	VU	B2, D			E
138	<i>Calisto aleucosticha</i>	VU	B1,D2		Mariposa leopardo	E
139	<i>Calisto arcas</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
140	<i>Calisto archebates</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
141	<i>Calisto azua</i>	CR	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
142	<i>Calisto bahoruco</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
143	<i>Calisto chrysaoros</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo, Calisto de Y blanca	E
144	<i>Calisto clenchi</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
145	<i>Calisto clydoniata</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
146	<i>Calisto crypta</i>	CR	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
147	<i>Calisto eleleus</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
148	<i>Calisto loxias</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
149	<i>Calisto mariposa</i>	CR	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
150	<i>Calisto neochma</i>	CR	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
151	<i>Calisto phoinix</i>	VU	B1,D2		Mariposa leopardo	E
152	<i>Calisto raburni</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
153	<i>Calisto samana</i>	CR	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
154	<i>Calisto schwartzi</i>	VU	B1ab(iii)		Mariposa leopardo	E
155	<i>Calisto wetherbeeii</i>	CR	B2		Mariposa leopardo	E
156	<i>Doxocopa thoe</i>	VU	B2,D		Mariposa doxocopa	N
157	<i>Hypolimnas misippus</i>	VU	B1,D2			N
7.4.4. Familia Papilionidae						
158	<i>Battus zetides</i>	EN	B2b,D		Cola de golondrina, Mariposa papilio zetides	E
159	<i>Heraclides aristor</i>	EN	B2b		Cola de golondrina	E
160	<i>Neographium zonaria</i>	EN	B1,B2			E
VII.5. Orden Odonata						
7.5.1. Familia Gomphidae						
161	<i>Progomphus tenesseni</i>	EN	B1ab(iii)			E
162	<i>Progomphus zephyrus</i>	VU	B1ab(iii)			E
7.5.2. Familia Synlestidae						
163	<i>Phyllestes sthela</i>	VU	B1ab(iii)		Caballito gigante de la Hispaniola	E
VII.6. Orden Orthoptera						
7.6.1. Familia Acrididae						
164	<i>Acridurus neibanus</i>	VU	B1ab(iii)			E
165	<i>Acridurus robustus</i>	VU	B1ab(iii)			E
166	<i>Acridurus yayitana</i>	CR	B1ab(iii)			E
167	<i>Dellia ciceroana</i>	VU	B1ab(iii)			E
168	<i>Dellia viridissima</i>	VU	B1ab(iii)			E
7.6.2. Familia Episactidae						
169	<i>Antillacris eumenes</i>	VU	B1ab(iii)			E
170	<i>Antillacris explicatrix</i>	VU	B1ab(iii)			E
171	<i>Antillacris inflaticercus</i>	VU	B1ab(iii)			E
172	<i>Espagnola darlingtoni</i>	VU	B1ab(iii)			E
173	<i>Espagnoleta microptera</i>	VU	B1ab(iii)			E
174	<i>Espagnolopsis exaltata</i>	VU	B1ab(iii)			E
175	<i>Neibamastax divergentis</i>	VU	B1ab(iii)			E
7.6.3. Familia Pyrgomorphidae						
176	<i>Jaragua serranus</i>	CR	B1ab(iii)			E
7.6.4. Familia Tetrigidae						
177	<i>Antilotettix nanus</i>	VU	B1ab(iii)			E
178	<i>Haitianotettix tuberculatus</i>	VU	B1ab(iii)			E
179	<i>Mucrotettix gibbosus</i>	VU	B1ab(iii)			E
180	<i>Mucrotettix spinifer</i>	VU	B1ab(iii)			E
181	<i>Sierratettix carinatus</i>	VU	B1ab(iii)			E
182	<i>Truncotettix fronterizus</i>	VU	B1ab(iii)			E
183	<i>Truncotettix interruptus</i>	VU	B1ab(iii)			E
VII.7 Orden Phasmatodea						
7.7.1. Familia Pseudophasmatidae						
184	<i>Anisomorpha clara</i>	VU	B1,D2			N

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
VIII. CLASE ELASMOBRANCHII (Peces cartilagosos)						
VIII.1. Orden Carcharhiniformes						
8.1.1. Familia Carcharhinidae						
185	<i>Carcharhinus falciformis</i>	EN	A2a		Tiburón sedoso (silky), tiburón gris, de arrecife	N
186	<i>Carcharhinus perezii</i>	EN	A2a		Tiburón gris de arrecife	N
187	<i>Carcharhinus leucas</i>	VU	A2a			N
188	<i>Carcharhinus longimanus</i>	EN	A2a		Punta Blanca Océánico	N
189	<i>Carcharhinus limbatus</i>	VU	A2a			
190	<i>Galeocerdo cuvier</i>	EN	A2D+A4c		Tiburón tigre	N
191	<i>Negaprion brevirostris</i>	CR	A2d+A4C		Tiburón limón	N
192	<i>Prionace glauca</i>	VU	A2a		Tiburón azul	N
8.1.2. Familia Pristidae						
193	<i>Pristis microdon</i>	CR	A2a			N
194	<i>Pristis pectinata</i>	CR	A2a			N
8.1.3. Familia Sphyrnidae						
195	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	VU	A1c+A4D		Tiburón gata	N
196	<i>Sphyrna lewini</i>	EN	A2bd+4bd		Tiburón martillo	M
197	<i>Sphyrna mokarran</i>	EN	A2bd+4bd		Tiburón martillo grande	N
198	<i>Sphyrna zygaena</i>	EN	A2bd+4bd		Cornuda grande	N
VIII.2. Orden Lamniformes						
8.2.1. Familia Lamnidae						
199	<i>Isurus oxyrinchus</i>	VU	A2abd+3bd+4abd		Mako	N
VIII.3. Orden Myliobatiformes						
8.3.1. Familia Myliobatidae						
100	<i>Manta birostris</i>	CR	A2d+A4C		Manta	M
IX. CLASE ACTINOPTERYGII (Peces oseos)						
IX.1. Orden Anguilliformes						
9.1.1. Familia Anguillidae						
201	<i>Anguilla rostrata</i>	EN	A2bd		Anguila	M
IX.2. Orden Cyprinodontiformes						
9.2.1. Familia Cyprinodontidae						
202	<i>Cyprinodon higuerae</i>	CR	B2ab(iii)			E
203	<i>Cyprinodon nicholsi</i>	CR	B2ab(iii)			E
9.2.2. Familia Poeciliidae						
204	<i>Gambusia hispaniolae</i>	VU	B2b(iii)			E
205	<i>Limia dominicensis</i>	VU	B2ab(iii)			E
206	<i>Limia nigrofasciata</i>	VU	B2ab(iii)			N
207	<i>Limia sulphurophila</i>	VU	B2ab(iii)			E
208	<i>Limia versicolor</i>	EN	B2ab(iii)			N
209	<i>Limia zonata</i>	VU	B2b(iii)			N
210	<i>Poecilia dominicensis</i>	VU	B2ab(iii)			E
211	<i>Poecilia elegans</i>	VU	B2b(iii)			N
212	<i>Poecilia hispaniolana</i>	VU	B2b(iii)			E

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
IX.3. Orden Mugiliformes						
9.3.1. Familia Mugilidae						
213	<i>Mugil liza</i>	VU	A2ad+4ad		Lebranche	N
IX.4. Orden Perciformes						
9.4.1. Familia Cichlidae						
214	<i>Nandopsis haitiensis</i>	VU	A4ae			N
9.4.2. Familia Epinephelidae						
215	<i>Epinephelus itajara</i>	CR	A2d		Mero cherna	N
216	<i>Epinephelus morio</i>	CR	A2d+A4C		Mero rojo	N
217	<i>Epinephelus striatus</i>	CR	A2ad		Mero batata	N
218	<i>Mycteroperca bonaci</i>	CR	A2d+A4C			
219	<i>Mycteroperca interstitialis</i>	CR	A2d+A4C		Mero boca amarilla	N
220	<i>Mycteroperca venenosa</i>	CR	A2d+A4C		Mero aleta amarilla	N
9.4.3. Familia Gobiidae						
221	<i>Coryphopterus alloides</i>	VU	A3ce		Gobido	N
222	<i>Coryphopterus eidolon</i>	VU	A3ce		Gobido	N
223	<i>Coryphopterus hyalinus</i>	VU	A3ce		Gobido	N
224	<i>Coryphopterus lipernes</i>	VU	A3ce		Gobido	N
225	<i>Coryphopterus personatus</i>	VU	A3ce		Gobido	N
226	<i>Coryphopterus thrix</i>	VU	A3ce		Gobido	N
227	<i>Elacatinus atronasmus</i>	EN	B1ab		Gobido	N
228	<i>Elacatinus cayman</i>	VU	A3ce		Gobido	N
229	<i>Elacatinus centralis</i>	EN	B1ab		Gobido	N
230	<i>Elacatinus jarocho</i>	EN	B1ab		Gobido	N
231	<i>Elacatinus prochilos</i>	VU	B2ab(iii)		Gobido	N
232	<i>Gobiosoma spilotum</i>	EN	B1ab		Gobido	N
233	<i>Gobiosoma hildebrandi</i>	VU	A3ce		Gobido	N
234	<i>Psilotris boehlkei</i>	VU	A3ce		Gobido	N
235	<i>Tigrigobius harveyi</i>	EN	B1ab		Gobido	N
236	<i>Tigrigobius redimiculus</i>	VU	A3ce		Gobido	N
9.4.4. Familia Istiophoridae						
237	<i>Kajikia albida</i>	VU	A2bd		Marlin blanco, Marlin del Atlántico	N
238	<i>Makaira nigricans</i>	VU	A2bd		Marlin azul	N
9.4.5. Familia Labridae						
239	<i>Halichoeres burekai</i>	EN	B2		Labrido	N
240	<i>Halichoeres socialis</i>	EN	B1		Labrido	N
241	<i>Lachnolaimus maximus</i>	CR	A2b+A4d		Capitán	N
9.4.6. Familia Lutjanidae						
242	<i>Lutjanus buccanella</i>	VU	A2ad		Pargón Viviano	N
243	<i>Lutjanus campechanus</i>	VU	A2ad			
244	<i>Rhomboplites aurorubens</i>	VU	A2bd		Roamo	N
9.4.7. Familia Megalopidae						
245	<i>Megalops atlanticus</i>	VU	A2bd		Sábalo	N
9.4.8. Familia Molidae						
246	<i>Mola mola</i>	VU	A4bd		Mola mola	N
9.4.9. Familia Scaridae						
247	<i>Scarus coelestinus</i>	VU	C2D		Pez loro azul	N
248	<i>Scarus croicensis</i>	VU	A2ad+4ad		Pez loro estriado	N

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
249	<i>Scarus guacamaia</i>	VU	C2D		Pez loro guacamayo	N
250	<i>Scarus taeniopterus</i>	VU	A2ad+4ad		Pez loro princesa	N
251	<i>Scarus vetula</i>	VU	A2ad+4ad		Pez loro perico	N
252	<i>Sparisoma aurofrenatum</i>	VU	A2ad+4ad		Pez loro de banda roja	N
253	<i>Sparisoma rubripinne</i>	VU	A2ad+4ad		Pez loro aleta roja	N
254	<i>Sparisoma viride</i>	VU	A2ad+4ad		Pez loro verde oscuro	N
9.4.10. Familia Scombridae						
255	<i>Thunnus obesus</i>	VU	A2bd		Atún azul	N
IX.5. Orden Syngnathiformes						
9.5.1. Familia Syngnathidae						
256	<i>Hippocampus erectus</i>	EN	A4cd		Caballito de mar	N
257	<i>Hippocampus reidi</i>	VU	A4cd		Caballito hocico largo	N
IX.6. Orden Tetraodontiformes						
9.6.1. Familia Balistidae						
258	<i>Balistes capriscus</i>	VU	A2bd		Peje Puerco	N
259	<i>Balistes vetula</i>	CR	A2d+A4C		Peje Puerco	N
X. CLASE AMPHIBIA						
X.1. Orden Anura						
10.1.1. Familia Bufonidae						
260	<i>Peltophryne fluviatica</i>	CR	B2ab(iii)		Sapo sin crestas de la Hispaniola	ERD
261	<i>Peltophryne fracta</i>	EN	B1ab(iii)		Sapo crestado oriental	ERD
262	<i>Peltophryne guentheri</i>	VU	B2ab(iii)		Sapo crestado sureño	EH
10.1.2. Familia Eleutherodactylidae (Leptodactylidae)						
263	<i>Eleutherodactylus alcoae</i>	EN	B1ab (iii)		Rana de las rocas de Barahona	EH
264	<i>Eleutherodactylus armstrongi</i>	EN	B1ab(iii)		Rana martillo de Bahoruco	EH
265	<i>Eleutherodactylus audanti</i>	EN	B1ab(iii)	<i>Eleutherodactylus neodreptus</i>	Rana telégrafo de la Hispaniola	EH
266	<i>Eleutherodactylus auriculatoides</i>	EN	B1ab(iii)		Rana martillo del norte	ERD
267	<i>Eleutherodactylus bothroboans</i>	CR	A3c		Rana excavadora de Jarabacoa	ERD
268	<i>Eleutherodactylus fowleri</i>	CR	B1ab(ii)+2ab(iii)		Rana kakhi de las bromelias	EH
269	<i>Eleutherodactylus furcyensis</i>	CR	A3c		Rana patas rojas de La Selle	EH
270	<i>Eleutherodactylus haitianus</i>	CR	B1ab(ii)+2ab(iii)		Rana grillo de la montaña	ERD
271	<i>Eleutherodactylus heminota</i>	CR	B2ab(iii)		Rana de media línea de las bromelias	EH
272	<i>Eleutherodactylus hypostenor</i>	CR	B1ab(iii)		Rana excavadora de Bahoruco	EH
273	<i>Eleutherodactylus jugans</i>	CR	A3c		Rana marrón de La Selle	EH

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
274	<i>Eleutherodactylus leoncei</i>	EN	B2ab(iii)		Rana pastel del sur	EH
275	<i>Eleutherodactylus melatrigonum</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana telégrafo de la Cordillera Central	ERD
276	<i>Eleutherodactylus minutus</i>	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana sollozante de la Hispaniola	ERD
277	<i>Eleutherodactylus montanus</i>	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana de las montañas de la Hispaniola	ERD
278	<i>Eleutherodactylus nortoni</i>	CR	A3c		Rana verde espinosa	EH
279	<i>Eleutherodactylus notidodes</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana telégrafo de Neiba	EH
280	<i>Eleutherodactylus parabates</i>	CR	A3c		Rana silbadora de Neiba	ERD
281	<i>Eleutherodactylus paralius</i>	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana de grupas rojas costera	ERD
282	<i>Eleutherodactylus patriciae</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)		Rana de la Cordillera de la Hispaniola	ERD
283	<i>Eleutherodactylus pictissimus</i>	VU	B1ab(iii)		Rana de motas amarillas de la Hispaniola	EH
284	<i>Eleutherodactylus pituinus</i>	CR	B2ab(iii)		Rana melodiosa de la Hispaniola	ERD
285	<i>Eleutherodactylus probolaeus</i>	EN	B1ab(iii)		Rana de Boca de Yuma	ERD
286	<i>Eleutherodactylus rucillensis</i>	CR	A3c		Rana de losarroyos de la Rucilla	ERD
287	<i>Eleutherodactylus ruffemorialis</i>	CR	A3c		Rana de patas rojas de Bahoruco	ERD
288	<i>Eleutherodactylus ruthae</i>	EN	B1ab(iii)		Rana excavadora oriental	ERD
289	<i>Eleutherodactylus schmidtii</i>	CR	A2ac		Rana de losarroyos del norte	EH
290	<i>Eleutherodactylus sommeri</i>	CR	A3c		Rana silvadora del Massif du Nord	EH
291	<i>Eleutherodactylus tychathrous</i>	CR	A3c		Rana excavadora de Vallejuelo	ERD
292	<i>Eleutherodactylus wetmorei</i>	EN	B1ab(iii)		Rana silbadora de Haití	EH
10.1.3. Familia Hylidae						
293	<i>Hypsiboas heilprini</i>	VU	B2ab(iii)	<i>Hyla heilprini</i>	Rana arborícola verde de la Hispaniola	EH
298	<i>Osteopilus pulchrilineatus</i>	EN	B2ab(iii),v	<i>Hyla pulchrilineata</i>	Rana arborícola amarilla de la Hispaniola	EH
295	<i>Osteopilus vastus</i>	VU	B1ab(iii)	<i>Hyla vasta</i>	Rana arborícola gigante de la Hispaniola	EH
XI. CLASE REPTILIA						
XI.1. Orden Crocodylia						
11.1.1. Familia Crocodylidae						
296	<i>Crocodylus acutus</i>	CR	A4acd		Cocodrilo americano	N

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
XI.2. Orden Squamata						
XI.2.a. Suborden Sauria						
11.2.a.1. Familia Amphisbaenidae						
297	<i>Amphisbaena hyporissor</i>	EN	B1ab(iii)		Anfisbena de Barahona	EH
298	<i>Amphisbaena innocens</i>	EN	B1ab(iii)		Anfisbena inocente	EH
11.2.a.2. Familia Anguidae						
299	<i>Celestus agasepsoides</i>	EN	B1ab(iii)		Lucia serpentina de cuatro dedos	ERD
300	<i>Celestus anelpistus</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	<i>Diploglossus anelpistus</i>	Lucia gigante de Villa Altagracia	ERD
301	<i>Celestus darlingtoni</i>	CR	B1ab(iii)		Lucia rayada de la Hispaniola	ERD
302	<i>Celestus haetianus</i>	EN	B1ab(iii)		Lucia sin oído	EH
303	<i>Celestus marcanoii</i>	CR	A3c		Lucia del Pico Duarte	ERD
304	<i>Celestus warreni</i>	CR	A3ad+B1ab(iii)		Lucia gigante de la Hispaniola	EH
11.2.a.3. Familia Dactyloidae						
305	<i>Anolis altavelensis</i>	CR	B2ab(ii,iii,iv)		Anolis esbelto de Alto Velo	ERD
306	<i>Anolis alumina</i>	VU	B1+2c		Anolis de la hierba de Barahona	EH
307	<i>Anolis apletolepis</i>	EN	B1ab(iii)			ERD
308	<i>Anolis armouri</i>	VU	B1ab(iii)		Anolis robusto de garganta negra de Bahoruco	EH
309	<i>Anolis bahorucoensis</i>	EN	B1ab(iii)		Anolis de hocico largo de Bahoruco	EH
310	<i>Anolis baleatus</i>	VU	B1ab(iii)		Anolis gigante dominicano	ERD
311	<i>Anolis barahonae</i>	EN	B1ab(iii)		Anolis gigante de Bahoruco	ERD
312	<i>Anolis christopheii</i>	VU	B1ab(iii)		Anolis del tronco de abanico grande	EH
313	<i>Anolis cyanostictus</i>	EN	A4e+B1ab(iii)			ERD
314	<i>Anolis eladioi</i>	CR	B1ab(iii)			ERD
315	<i>Anolis etheridgei</i>	VU	B1ab(iii)		Anolis de los arbustos de montaña	ERD
316	<i>Anolis fowleri</i>	CR	A3c		Anolis de bandas verdes	ERD
317	<i>Anolis hendersoni</i>	CR	A3c		Anolis de hocico largo de La Selle	EH
318	<i>Anolis insolitus</i>	EN	B1ab(iii)		Anolis de las ramitas de la Cordillera Central	ERD
319	<i>Anolis landestoyi</i>	CR	B2ab(ii,iii,iv)		Anolis de Landestoy	ERD
320	<i>Anolis longitibialis</i>	VU	B2ab(iii)		Anolis marron de vientre rojo	EH
321	<i>Anolis marcanoii</i>	VU	B2ab(iii)		Anolis robusto de abanico rojo	ERD
322	<i>Anolis placidus</i>	CR	A3c		Anolis de la ramita de Neiba	EH
323	<i>Anolis prasinorius</i>	EN	B1ab(iii)			ERD

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
324	<i>Anolis ricordii</i>	EN	B1ab(iii)		Anolis gigante haitiano	E
325	<i>Anolis sheplani</i>	EN	B1ab(iii)		Anolis de las ramitas de Bahoruco	ERD
326	<i>Anolis shrevei</i>	VU	B1ab(iii)		Anolis robusto de la Cordillera Central	ERD
327	<i>Anolis singularis</i>	EN	B1ab(iii)		Anolis verde de las ramitas de la Hispaniola	EH
328	<i>Anolis strahmi</i>	EN	B1ab(iii)		Anolis robusto de Bahoruco	ERD
11.2.a.4. Familia Iguanidae						
329	<i>Cyclura cornuta</i>	VU	A1acde+2ce		Iguana rinoceronte	EH
330	<i>Cyclura ricordii</i>	EN	A4acde		Iguana de record	EH
331 11.2.a.5. Familia Leiocephalidae						
332	<i>Leiocephalus altavelensis</i>	CR	B1ab(iii)+2ab(iii)	<i>Leiocephalus vinculum</i>	Leiocefalo de Alto Velo	E
11.2.a.6. Familia Phyllodactylidae						
332	<i>Phyllodactylus hispaniolae</i>	EN	B1ab(iii)		Gecko dedo de hoja dominicano	ERD
11.2.a.7. Familia Scincidae						
333	<i>Spondylurus lineolatus</i>	EN	A2ace		Escincido rayado de la Hispaniola	EH
334	<i>Mabuya hispaniolae</i>	CR	A2ace		Escincido de dos líneas	ERD
11.2.a.8. Familia Sphaerodactylidae						
335	<i>Aristelliger expectatus</i>	VU	B1ab(iii)		Gecko de desierto de la Hispaniola	EH
336	<i>Aristelliger lar</i>	VU	B1ab(iii)		Gecko gigante de la Hispaniola	EH
337	<i>Sphaerodactylus ariasae</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de Jaragua	ERD
338	<i>Sphaerodactylus armstrongi</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de bosque del sur	EH
339	<i>Sphaerodactylus callocricus</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de bandas estrechas	ERD
340	<i>Sphaerodactylus cochranae</i>	CR	A3c		Esferodactilo rayado de los Haitises	ERD
341	<i>Sphaerodactylus cryphius</i>	CR	A3c		Esferodactilo pigmeo del desierto	ERD
342	<i>Sphaerodactylus elegans</i>	CR	A3c		Esferodactilo cenizo	EH
343	<i>Sphaerodactylus epiurus</i>	CR	B1ab(iii)		Esferodactilo de cola manchada	ERD
344	<i>Sphaerodactylus ladae</i>	EN	A3c		Esferodactilo de los agaves manchado	ERD
345	<i>Sphaerodactylus leucaster</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de raya roja	ERD
346	<i>Sphaerodactylus ocoae</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de ocoa	ERD
347	<i>Sphaerodactylus perissodactylus</i>	CR	A3c		Esferodactilo de Martin Garcia	ERD

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
348	<i>Sphaerodactylus plummeri</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de escamas grandes de Barahona	ERD
349	<i>Sphaerodactylus randi</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo pecosito de Barahona	ERD
350	<i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de dos rayas de la Hispaniola	EH
351	<i>Sphaerodactylus samanensis</i>	CR	A3c+B1ab(iii)		Esferodactilo con bandas de los Haitises	ERD
352	<i>Sphaerodactylus savagei</i>	VU	B1ab(iii)		Esferodactilo pecosito de Villa Altagracia	ERD
353	<i>Sphaerodactylus schuberti</i>	CR	A3c		Esferodactilo de agave de Neiba	ERD
354	<i>Sphaerodactylus streptophorus</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de oído pequeño de la Hispaniola	EH
355	<i>Sphaerodactylus thompsoni</i>	EN	B1ab(iii)		Esferodactilo de las calizas de Barahona	EH
XI.2.b. Suborden Serpentes						
11.2.b.1. Familia Boidae						
356	<i>Chilabothrus (Epicrates) fordii</i>	VU	B1ab(iii)		Boa del desierto de la Hispaniola	EH
357	<i>Chilabothrus (Epicrates) gracilis</i>	VU	B1ab(iii)		Boa esbelta de la Hispaniola	EH
11.2.b.2. Familia Dipsadidae						
358	<i>Haitiophis anomalus</i>	VU	A3c	<i>Alsophis anomalus</i>	Corredora marrón de la Hispaniola	EH
359	<i>Hypsirhynchus melanichnus</i>	CR	A3c	<i>Alsophis melanichnus</i>	Corredora verde de la Hispaniola	EH
360	<i>Ialtris agyrtes</i>	EN	B1ab(iii)		Corredora del desierto del sur	ERD
361	<i>Ialtris dorsalis</i>	VU	B1ab(iii)		Corredora cabeza W	EH
362	<i>Ialtris haetianus</i>	EN	B1ab(i,iii)	<i>Darlingtonia haetiana</i>	Culebra del suelo de montaña	EH
363	<i>Uromacer frenatus</i>	VU	B1ab(iii)		Culebra de las viñas de hocico pronunciado	EH
11.2.b.3. Familia Leptotyphlopidae						
364	<i>Mitophis asbolepis</i>	CR	A3c	<i>Leptotyphlops asbolepis</i>	Culebra de hilo de Martín García	ERD
365	<i>Mitophis calypso</i>	CR	A3c	<i>Leptotyphlops calypso</i>	Culebra de hilo de Samaná	ERD
366	<i>Mitophis pyrites</i>	CR	A3c		Culebra de hilo de Barahona	EH
11.2.b.4. Familia Typhlopidae						
367	<i>Typhlops eperopeus</i>	VU	B1ab(iii)		Culebra Ciega de Bahoruco	EH
368	<i>Typhlops proancylops</i>	EN	B1ab(iii)		Culebra Ciega de La Selle	EH

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
369	<i>Typhlops sulcatus</i>	VU	B1ab(iii)		Culebra bicolor de la Hispaniola	EH
370	<i>Typhlops syntherus</i>	EN	B1ab(iii)		Culebra ciega de la península de Barahona	EH
371	<i>Typhlops titanops</i>	EN	B1ab(iii)+2ab(iii)		Culebra Ciega Titan	EH
XI.3. Orden Testudines						
11.3.1. Familia Cheloniidae						
372	<i>Caretta caretta</i>	VU	A1a		Caguamo	M
373	<i>Chelonia mydas</i>	EN	A1b,c,d		Tortuga verde	M
374	<i>Eretmochelys imbricata</i>	CR	A1b,c,d		Carey	M
11.3.2. Familia Dermochelyidae						
375	<i>Dermochelys coriacea</i>	EN	A1b,c,d		Tinglar	M
11.3.3. Familia Emydidae						
376	<i>Trachemys decorata</i>	EN	A4c		Jicotea sureña	E
377	<i>Trachemys stejnegeri</i>	VU	B1ab(iii)+2ab(iii)		Jicotea norteña	N
XII. CLASE AVES						
XII.1. Orden Anseriformes						
12.1.1. Familia Anatidae						
378	<i>Dendrocygna arborea</i>	EN	A4cd B2biii		Yaguaza	RP
379	<i>Nomonyx dominicus</i>	EN	A4cd B2 a,biii	<i>Oxyura dominica</i>	Pato Criollo	RP
380	<i>Oxyura jamaicensis</i>	VU	A4ac		Pato Espinoso	RP
XII.2. Orden Caprimulgiformes						
12.2.1. Familia Caprimulgidae						
381	<i>Siphonoris brewsteri</i>	EN	A4e B1i,iv		Torico	E
12.2.2. Familia Nyctibiidae						
382	<i>Nyctibius jamaicensis</i>	VU	A4c		Bruja	RP
XII.3. Orden Ciconiiformes						
12.3.1. Familia Ardeidae						
383	<i>Egretta rufescens</i>	VU	A2 B2b(iii)		Garza Rojiza	RP
12.3.2. Familia Threskiornithidae						
384	<i>Platalea ajaja</i>	VU	A4acd	<i>Ajaja ajaja</i>	Cuchareta	RP
XII.4. Orden Columbiformes						
12.4.1. Familia Columbidae						
385	<i>Geotrygon chrysis</i>	VU	A4ce		Perdiz Grande	RP
386	<i>Geotrygon leucometopia</i>	EN	B1		Perdiz Coquito Blanco	E
387	<i>Patagioenas inornata</i>	VU	A4d		Paloma Geniza	RP
388	<i>Patagioenas leucocephala</i>	VU	A4d		Paloma Coronita	RP
XII.5. Orden Cuculiformes						
12.5.1. Familia Cuculidae						
389	<i>Coccyzus ruficularis</i>	EN	B1, C2i		Cúa	E
XII.6. Orden Charadriiformes						
12.6.1. Familia Burhinidae						
390	<i>Burhinus bistriatus</i>	EN	A2c		Búcaro	RP

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
12.6.2. Familia Charadriidae						
391	<i>Charadrius melodus</i>	VU	A4c B2ii		Chorlito Silbador	M
392	<i>Charadrius nivosus</i>	VU	A4c B2ii	Charadrius alexandrinus	Chorlito niveo	N
12.6.3. Familia Laridae						
393	<i>Sterna dougallii</i>	VU	A4ce; B2iv		Charrán Rosado	M
XII.7. Orden Falconiformes						
12.7.1. Familia Accipitridae						
394	<i>Accipiter striatus</i>	VU	B2ii, iii		Guaraguaito de Sierra	RP
395	<i>Buteo ridgwayi</i>	CR	A4abc C2ai		Gavilán de la Hispaniola	E
XII.8. Orden Gruiformes						
12.8.1. Familia Rallidae						
396	<i>Pardirallus maculatus</i>	VU	A4c		Gallito Manchado	RP
397	<i>Porzana flaviventer</i>	VU	A4c		Gallito Amarillo	RP
398	<i>Laterallus jamaicensis</i>	VU	A4c		Gallito Prieto	RP
XII.9. Orden Passeriformes						
12.9.1 Familia Calyptophilidae						
399	<i>Calyptophilus frugivorus</i>	VU	A4ce, B1b(ii,iii)		Chirrí de Cordillera Central	E
400	<i>Calyptophilus tertius</i>	EN	A4ce, B2ab(ii,iii,iv)		Chirrí de Bahoruco	E
12.9.2. Familia Corvidae						
401	<i>Corvus leucognaphalus</i>	EN	A4cd		Cuervo	E
402	<i>Corvus palmarum</i>	VU	A2c		Cao	E
12.9.3. Familia Fringillidae						
403	<i>Loxia megaplaga</i>	EN	A4c, B1ab(i,ii,iii)		Pico Cruzado	E
404	<i>Spinus (Carduelis) dominicensis</i>	VU	A4cd B1ab		Canario	E
12.9.4. Familia Hirundinidae						
405	<i>Tachycineta euchrysea</i>	VU	A2a B1b		Golondrina Verde	E
12.9.5. Familia Icteridae						
406	<i>Icterus dominicensis</i>	VU	A4e		Cigua Canaria	E
12.9.6. Familia Parulidae						
407	<i>Setophaga (Dendroica) petechia</i>	VU	A4ce		Canario del Manglar	RP, M
408	<i>Setophaga (Dendroica) pinus</i>	VU	A4c		Ciguita del Pinar	M
12.9.7. Familia Phaenicophilidae						
409	<i>Xenoligea montana</i>	VU	A2c+3c+4c, B1ab (i,ii,iii,iv,v), C2a(i)		Cigüita Blanca	E
410	<i>Phaenicophilus poliocephalus</i>	CR	B1iv		Cuatro ojos Cabeza Gris	E
411						
12.9.8. Familia Turdidae						
412	<i>Catharus bicknelli</i>	VU	A2c+3c+4c		Zorzal de Bicknell	M
413	<i>Turdus swalesi</i>	EN	A4ce B1ab(i,ii,iii,iv,v)		Zorzal de la Selle	E
XII.10. Orden Phoenicopteriformes						
12.10.1. Familia Phoenicopteridae						
414	<i>Phoenicopterus ruber</i>	VU	A4acd		Flamenco	RP

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
XII.11. Orden Procellariiformes						
12.11.1. Familia Procellariidae						
415	<i>Pterodroma hasitata</i>	CR	A4ce, B2ii		Diablotín	MN
XII.12. Orden Psittaciformes						
12.12.1. Familia Psittacidae						
416	<i>Amazona ventralis</i>	EN	A4acd		Cotorra	E
417	<i>Aratinga chloroptera</i>	EN	A4acd		Perico	E
XII.13. Orden Strigiformes						
12.13.1. Familia Strigidae						
418	<i>Asio flammeus</i>	VU	A4ac		Lechuza Orejita	RP
419	<i>Asio stygius</i>	EN	A4ac			RP
XII.14. Orden Trogoniformes						
12.14.1. Familia Trogonidae						
420	<i>Priotelus roseigaster</i>	VU	A4,B2b(ii)	Temnotrogon roseigaster	Papagayo	E
XIII. CLASE MAMMALIA						
XIII.1. Orden Cetacea						
13.1.1. Familia Physeteridae						
421	<i>Physeter macrocephalus</i>	VU	A1d		Cachalote	N
XIII.2. Orden Chiroptera						
13.2.1. Familia Phyllostomidae						
422	<i>Brachyphylla nana</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Brachyphylla pumila</i>	Murciélago frutero	N
423	<i>Erophylla bombifrons</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Erophylla sezekorni</i> , <i>Erophylla bombifrons sancristobalensis</i>	Murciélago de San Cristóbal	N
424	<i>Phyllonycteris poeyi</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Phyllonycteris obtusa</i>	Murciélago de las flores	N
13.2.2. Familia Mormoopidae						
425	<i>Pteronotus quadridens</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Pteronotus fuliginosa</i>	Murciélago de bigote chico	N
426	<i>Pteronotus parnellii</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Chyllonycteris parnellii</i>	Murciélago de bigote grande	N
427	<i>Mormoops blainvillei</i>	VU	A4c, (B2)	<i>Mormoops blainvilli</i> , <i>Mormoops blainvilli cuvieri</i>	Murciélago canela	N
13.2.3. Familia Natalidae						
428	<i>Chilonatalus micropus</i>	EN	A4ac, (B2)	<i>Natalus micropus</i>	Oreja de embudo chico	N
429	<i>Natalus major</i>	EN	A4ac, (C4)		Oreja embudo	E
13.2.4. Familia Molossidae						
430	<i>Nyctinomops macrotis</i>	CR	C2a(i)	<i>Tadarida macrotis</i>	Murciélago	N
13.2.5. Familia Vespertilionidae						
431	<i>Lasiurus minor</i>	EN	A4ac, (B2)	<i>Lasiurus borealis</i>	Murciélago colorado	N

NO.	CLASIFICACION TAXONÓMICA	CATEGORIA	CRITERIO (UICN, 2010)	SINONIMO (S)	NOMBRE COMÚN	ESTATUS
XIII.3. Orden Rodentia						
13.3.1. Familia Capromyidae						
432	<i>Plagiodontia aedium</i>	EN	A4c, (B2)		Jutía	E
XIII.4. Orden Soricomorpha						
13.4.1. Familia Solenodontidae						
433	<i>Solenodon paradoxus</i>	CR	A4ce, (B2)		Solenodonte	E
XIII.5. Orden Sirenia						
13.5.1. Familia Trichechidae						
434	<i>Trichechus manatus</i>	CR	A1cd,C1		Manatí	N







El diseño e impresión de esta publicación fue realizado gracias a la contribución del Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), a través del proyecto “Biodiversidad Costera y Turismo: Una oportunidad para el desarrollo sostenible”, ejecutado por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Ministerio de Turismo. Las opiniones expresadas en esta publicación son las del (de los) autor(es) y no representan necesariamente las de las Naciones Unidas, incluido el PNUD, o las de los Estados miembros de la ONU”.

MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Avenida Cayetano Germosén esq.
Avenida Gregorio Luperón, Ensanche
El Pedregal, Santo Domingo, R. D.

INFORMACIÓN

Tel. 809-567-4300
info@ambiente.gov.do
<http://ambiente.gov.do>

