



## Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales

República Dominicana

*"Año de la Innovación y la Competitividad"*

RESOLUCIÓN No. 0017/2019

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

La Ley No. 64-00, General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales de fecha 18 de agosto de 2000 tiene por objeto establecer las normas para la conservación, protección, mejoramiento y restauración del medio ambiente y los recursos naturales, asegurando su uso sostenible. Así mismo, crea el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales como organismo rector de la gestión del medio ambiente, los ecosistemas y de los recursos naturales, para que cumpla con las atribuciones que de conformidad con la legislación ambiental en general, corresponden al Estado, con el fin de alcanzar el desarrollo sostenible.

Es de alto interés nacional la conservación de las especies de flora y fauna nativas y endémicas, el fomento de su reproducción y multiplicación, así como la preservación de los ecosistemas naturales que sirven de hábitat a aquellas especies de flora y fauna nativas y endémicas cuya supervivencia dependa de los mismos, y, la identificación, clasificación inventario y estudio científico de los componentes y los hábitats de las especies que conforman la diversidad biológica nacional.

La Lista Roja de Especies Amenazadas (denominada también como el "*Libro Rojo*") fue creada en el año 1963 por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) con el propósito de llevar al público la urgencia de los problemas de conservación y ayudar a la comunidad internacional a reducir la extinción.

En ese sentido, los países y diversas organizaciones a nivel mundial emiten sus listas rojas basadas usualmente en la elaborada por la UICN, clasificando así las especies que se encuentran bajo amenaza.

Página 1 de 5



**Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales**  
República Dominicana  
*“Año de la Innovación y la Competitividad”*

**RESOLUCIÓN No. 0017/2019**

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

La Ley Ambiental No. 64-00, dispone en su artículo 14, que la política nacional sobre medio ambiente y recursos naturales deberá fundamentarse y respetar los principios establecidos en la misma y los compromisos internacionales contraídos por el Estado Dominicano.

Corresponde al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales en virtud de la Ley No. 64-00, en su Artículo 18, numerales 2 y 12 ejecutar y fiscalizar la política nacional sobre medio ambiente y recursos naturales y elaborar y garantizar la correcta aplicación de las normas para la conservación, preservación y manejo de la vida silvestre.

El artículo 139 de la referida Ley establece que las instancias competentes del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales elaborarán la lista de las especies en peligro de extinción, amenazadas o protegidas, las cuales serán objeto de un riguroso control y de mecanismo de protección in situ y ex situ, que garanticen su recuperación y conservación aprobados por el Estado Dominicano.

En ese mismo sentido es necesario establecer en la República Dominicana el estado de conservación de las especies para mejorar los esfuerzos que se realizan en aras de alcanzar su plena protección.

La Ley No. 333-15, Sectorial de Biodiversidad, de fecha 11 de diciembre de 2015, en sus artículos 29 y 30 declara de alto interés nacional la protección de las poblaciones de las especies de flora y fauna endémica, nativa y migratoria, presentes en la República Dominicana y establece el sistema de clasificación de las especies por categoría de uso y conservación.

Página 2 de 5



**Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales**  
República Dominicana  
*“Año de la Innovación y la Competitividad”*

**RESOLUCIÓN No. 0017/2019**

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

**VISTA:** La Constitución de la República Dominicana, proclamada el 13 de junio de 2015;

**VISTO:** El Convenio sobre Diversidad, suscrito por el Estado Dominicano y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo “*Cumbre de la Tierra*”, en Río de Janeiro, Brasil, en fecha 5 de junio de 1992, aprobada mediante Resolución del Congreso Nacional No. 25-96, del 2 de octubre de 1996;

**VISTA:** La Ley No. 247-12, Orgánica de la Administración Pública, del 9 de agosto del 2012;

**VISTA:** La Ley No. 64-00, General sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales del año 18 de agosto de 2000;

**VISTA:** La No. 202-04, Sectorial de Áreas Protegidas de fecha 30 de julio del 2004;

**VISTA:** La Ley No.333-15, Sectorial de Biodiversidad de fecha 11 de diciembre de 2015;

**VISTA:** La Ley No. 57-18, Sectorial Forestal de la República Dominicana, de fecha 10 de diciembre de 2018;

**VISTO:** El Decreto No. 451-2011, que declara el decenio 2011-2020, como Decenio de la Biodiversidad en la República Dominicana de fecha 3 de agosto de 2011;

**VISTO:** El Decreto No. 571-09, que creó varias áreas protegidas del 7 de agosto de 2009;

**VISTA:** La Resolución No. 26-2011, que adopta la Estrategia Nacional de Conservación y Uso Sostenible de la Biodiversidad y el Plan de Acción (ENBPA) 2011-2020, de fecha 29 de diciembre de 2011, del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales;

**VISTO:** El documento “*Lista de Especies de Fauna en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana (Lista Roja)*”.

En virtud de las atribuciones conferidas al Ministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales por la Ley Orgánica de la Administración Pública, No. 247-12, de fecha 9 de agosto de 2012, y la Ley No. 64-00, General Sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales,



Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales  
República Dominicana  
"Año de la Innovación y la Competitividad"

RESOLUCIÓN No. 0017/2019

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

RESUELVO:

PRIMERO: Se emite la "*Lista de Especies de Fauna en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana (LISTA ROJA)*" basada en el estado de conservación de las especies de animales del país, con el propósito de garantizar la recuperación y conservación de las mismas, la cual se anexa a la presente Resolución y forma parte integral de la misma.

SEGUNDO: La Lista de Especies de Fauna en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana (LISTA ROJA) será revisada y actualizada al menos cada diez (10) años por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, conjuntamente con otras instituciones públicas y privadas, actores clave y científicos expertos en la materia.

TERCERO: Las especies que se encuentran en la Lista de Especies de Fauna en Peligro de Extinción, Amenazadas o Protegidas de la República Dominicana (LISTA ROJA), anexa a la presente resolución, se clasifican de la siguiente manera:

- a) En Peligro Crítico;
- b) En Peligro; y
- c) Vulnerables.

PÁRRAFO.- Las especies listadas a que hace referencia la presente resolución serán objeto de un riguroso control y de mecanismos de protección in situ y ex situ, que garanticen su recuperación y conservación de acuerdo con las leyes especiales y convenios internacionales aprobados por el Estado Dominicano.



**Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales**  
República Dominicana  
*“Año de la Innovación y la Competitividad”*

RESOLUCIÓN No. 0017/2019

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

**CUARTO:** Se prohíbe la caza, pesca, captura, hostigamiento, maltrato, muerte tráfico, importación, exportación, comercio, manufactura o elaboración de artesanías de estas especies y/o posesión ilegal de las mismas.

**QUINTO:** Se instruye al Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad y al Viceministerio de Recursos Costeros y Marinos, coordinar con las demás instancias del Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales que fuere necesario, para garantizar el fiel cumplimiento de la presente resolución.

**SEXTO:** Se remite la presente resolución a la Dirección de Comunicaciones para su publicación y divulgación.

**DADA** en la ciudad de Santo Domingo de Guzmán, Distrito Nacional, República Dominicana, a los veintiséis (26) días del mes de julio del año dos mil diecinueve (2019).

\_\_\_\_\_  
**ÁNGEL FRANCISCO ESTÉVEZ BOURDIERD**  
Ministro 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)



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 BOURDIÉRD**

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 García Marcano

Ramon Joel Espinal

Pedro Montero

Ricardo Rodríguez Salce

Marco Casilla Martínez

Manuel Alejandro Rodríguez

### **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 Vascular 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 sigan 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  |
|-----------------------------|---|
| <b>Peligro Crítico (CR)</b> | 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. |
| <b>En Peligro (EN)</b>      | 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.  |
| <b>Vulnerable (VU)</b>      | 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<br>Viceministerio de Áreas Protegidas y Biodiversidad<br>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        |
| <b>Plantas vasculares</b>                    | 275        | 202        | 70         | 547        | 813        | 249        | 268        | 1,330        |
| <b>Fauna terrestre costera y marina</b>      | 58         | 75         | 90         | 223        | 69         | 95         | 260        | 434          |
| <b>Total de Especies (flora y fauna)</b>     | <b>333</b> | <b>277</b> | <b>160</b> | <b>770</b> | <b>881</b> | <b>343</b> | <b>536</b> | <b>1,760</b> |

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 |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------------|---------|
| <b>I. CLASE ANTHOZOA (corales)</b>   |                               |           |                       |              |                         |         |
| <b>I.1. Orden Alcyonaria</b>         |                               |           |                       |              |                         |         |
| <b>1.1.1. Familia Nephthaidae</b>    |                               |           |                       |              |                         |         |
|                                      |                               | CR        | B1                    |              | Coral negro             | N       |
| <b>I.2. Orden Anthipatharia</b>      |                               |           |                       |              |                         |         |
| <b>1.2.1. Familia Anthipathidae</b>  |                               |           |                       |              |                         |         |
| 1                                    | <i>Stichopathes lutkeni</i>   | EN        | A2cde                 |              | Coral negro             | N       |
| <b>1.2.2. Familia Myriopathidae</b>  |                               |           |                       |              |                         |         |
| 2                                    | <i>Plumapathes pennaceae</i>  | EN        | A2cde                 |              | Coral negro             | N       |
| <b>1.2.3. Familia Stylopathidae</b>  |                               |           |                       |              |                         |         |
| 3                                    | <i>Stylopathes americana</i>  | EN        | A2cde                 |              | Coral negro             | N       |
| 4                                    | <i>Stylopathes columnaris</i> | EN        | A2cde                 |              | Coral negro             | N       |
| <b>I.3. Orden Scleractinia</b>       |                               |           |                       |              |                         |         |
| <b>1.3.1. Familia Acroporidae</b>    |                               |           |                       |              |                         |         |
| 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       |
| <b>1.3.2. Familia Agariciidae</b>    |                               |           |                       |              |                         |         |
| 7                                    | <i>Agaricia fragilis</i>      | VU        | A4, B2c, C1           |              | Coral platillo frágil   | N       |
| 8                                    | <i>Agaricia lamarcki</i>      | VU        | A4ce                  |              | Coral hoja de Lamarck   | N       |
| 9                                    | <i>Agaricia tenuifolia</i>    | VU        | A4, B2c               |              | Coral lechuga fina      | N       |
| <b>1.3.3. Familia Astrocoeniidae</b> |                               |           |                       |              |                         |         |
| 10                                   | <i>Madracis mirabilis</i>     | VU        | C2ai                  |              | Coral lápiz amarillo    | N       |
| <b>1.3.4. Familia Faviidae</b>       |                               |           |                       |              |                         |         |
| 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       |
| <b>1.3.5. Familia Meandrinidae</b>   |                               |           |                       |              |                         |         |
| 15                                   | <i>Dendrogyra cylindrus</i>   | EN        | C2ai                  |              | Coral pilar             | N       |
| 16                                   | <i>Dichocoenia stokesii</i>   | VU        | A4ce                  |              | Coral estrella elíptica | N       |
| <b>1.3.6. Familia Mussidae</b>       |                               |           |                       |              |                         |         |
| 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       |
| <b>1.3.7. Familia Oculinidae</b>     |                               |           |                       |              |                         |         |
| 21                                   | <i>Oculina varicosa</i>       | VU        | A2ac                  |              | Coral de marfil grande  | N       |
| <b>1.3.8. Familia Poritidae</b>      |                               |           |                       |              |                         |         |
| 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       |
| <b>II. CLASE BIVALVIA (moluscos bivalvos)</b> |                                |           |                       |              |                      |         |
| <b>II.1. Orden Ostreida</b>                   |                                |           |                       |              |                      |         |
| <b>2.1.1. Familia Ostreidae</b>               |                                |           |                       |              |                      |         |
| 25  | <i>Crassostrea rhizophorae</i> | VU        | A1d                   |              | Ostion de manglar    | N       |
| <b>III. CLASE GASTEROPODA (moluscos)</b>      |                                |           |                       |              |                      |         |
| <b>III.1 Orden Architaenioglossa</b>          |                                |           |                       |              |                      |         |
| <b>3.1.1. Familia Neocyclotidae</b>           |                                |           |                       |              |                      |         |
| 26  | <i>Crocidopoma abbotti</i>     | VU        | B1, D2                |              |                      | E       |
| <b>3.2.1. Familia Ranellidae</b>              |                                |           |                       |              |                      |         |
| 27  | <i>Charonia variegata</i>      | VU        | A1d                   |              | Pata de mulo         | N       |
| <b>III.2. Orden Cycloneritimorpha</b>         |                                |           |                       |              |                      |         |
| <b>3.2.1. Familia Helicinidae</b>             |                                |           |                       |              |                      |         |
| 28  | <i>Aicadia charmosyne</i>      | VU        | B1, D                 |              |                      | E       |
| 29  | <i>Aicadia 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       |
| <b>3.2.2. Familia Proserpinidae</b>           |                                |           |                       |              |                      |         |
| 35  | <i>Proserpina scudderae</i>    | VU        | B1, D2                |              |                      | E       |
| <b>III. 3. Orden Mesogastropoda</b>           |                                |           |                       |              |                      |         |
| <b>3.3.1. Familia Strombidae</b>              |                                |           |                       |              |                      |         |
| 36  | <i>Lobatus costatus</i>        | VU        | A1d                   |              | Caracol blanco       | N       |
| 37  | <i>Lobatus gigas</i>           | VU        | A1d                   |              | Lambí, caracol reina | N       |
| <b>III.4. Orden Sorbeoconcha</b>              |                                |           |                       |              |                      |         |
| <b>3.4.1. Familia Annulariidae</b>            |                                |           |                       |              |                      |         |
| 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 rhexta</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       |
| <b>3.4.2. Familia Cassidae</b>                  |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 61  | <i>Cassis flammea</i>             | VU        | A1d                   |              | Tabancuina               | N       |
| <b>III.5. Orden Stylommatophora</b>             |                                   |           |                       |              |                          |         |
| <b>3.5.1. Familia Oleacinidae</b>               |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 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       |
| <b>3.5.2. Familia Orthalicidae</b>              |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 65  | <i>Liguus virgineus</i>           | VU        | B1, D                 |              | Caracol canquiña         | E       |
| <b>3.5.3. Familia Pleurodontidae</b>            |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 66  | <i>Coloniconcha prima</i>         | VU        | B1                    |              |                          | E       |
| <b>3.5.4. Familia Sagdidae</b>                  |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 67  | <i>Hojeda beatensis</i>           | VU        | B1, D                 |              |                          | E       |
| <b>3.5.5. Familia Thysanophoridae</b>           |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 68  | <i>Mcleania tumidula</i>          | VU        | B1, D2                |              |                          | E       |
| <b>3.5.6. Familia Urocoptidae</b>               |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 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       |
| <b>III.6. Orden Vetigatropoda</b>               |                                   |           |                       |              |                          |         |
| <b>3.6.1. Familia Tegulidae</b>                 |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 74  | <i>Cittarium pica</i>             | VU        | A1d                   |              | Bulgao                   | N       |
| <b>IV. CLASE HOLOTHUROIDEA (pepinos de mar)</b> |                                   |           |                       |              |                          |         |
| <b>IV.1. Orden Aspidochirota</b>                |                                   |           |                       |              |                          |         |
| <b>4.1.1. Familia Holothuridae</b>              |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 74  | <i>Holothuria mexicana</i>        | EN        | A2d, B2b              |              | Pepino caca de burro     | N       |
| 75  | <i>Isostichopus badiotus</i>      | EN        | A2d, B2b              |              | Pepino café              | N       |
| <b>V. CLASE MALACOSTRACA (crustáceos)</b>       |                                   |           |                       |              |                          |         |
| <b>V.1. Orden Decapoda</b>                      |                                   |           |                       |              |                          |         |
| <b>5.1.1. Familia Gecarcinidae</b>              |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 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 ruficola</i>        | VU        | A1cd, B2b, C2a        |              | Cangrejo moro            | N       |
| <b>5.1.2. Familia Portunidae</b>                |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 79  | <i>Callinectes sapidus</i>        | VU        | A1cd                  |              | Jaiba sirica             | N       |
| 80  | <i>Callinectes boucortis</i>      | VU        | A1cd                  |              | Jaiba                    | N       |
| <b>5.1.3. Familia Ucididae</b>                  |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 81  | <i>Ucides cordatus</i>            | VU        | A1cd                  |              | Cangrejo pelu            | N       |
| <b>VI. CLASE ARACNIDA (arañas)</b>              |                                   |           |                       |              |                          |         |
| <b>VI.1. Orden Amblypygi</b>                    |                                   |           |                       |              |                          |         |
| <b>6.1.1. Familia Phrynidae</b>                 |                                   |           |                       |              |                          |         |
| 82  | <i>Phrynus decoratus</i>          | VU        | B1,D2                 |              |                          |         |



| NO.                                  | CLASIFICACION TAXONÓMICA            | CATEGORIA | CRITERIO (UICN, 2010) | SINONIMO (S) | NOMBRE COMÚN                                | ESTATUS |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|---|---------|
| 83                                   | <i>Phrynos kennidae</i>             | VU        | B1,D2                 |              |   | E       |
| <b>VI.2 Orden Araneae</b>            |                                     |           |                       |              |   |         |
| <b>6.2.1. Familia Theraphosidae</b>  |                                     |           |                       |              |   |         |
| 84                                   | <i>Antillena rickwesti</i>          | VU        | A4, B1                |              | Tarantula arborea                           | E       |
| <b>VI.3. Orden Schizomida</b>        |                                     |           |                       |              |   |         |
| <b>6.3.1. Familia Hubbardidae</b>    |                                     |           |                       |              |   |         |
| 85                                   | <i>Antillostenochrus subcardoso</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       |
| <b>VI.4. Orden Scorpiones</b>        |                                     |           |                       |              |   |         |
| <b>6.4.1. Familia Buthidae</b>       |                                     |           |                       |              |   |         |
| 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       |
| <b>6.4.2. Familia Hemiscorpidae</b>  |                                     |           |                       |              |   |         |
| 108                                  | <i>Opisthacanthus lepturus</i>      | VU        | B1a                   |              |   | N       |
| <b>6.4.3. Familia Scorpionidae</b>   |                                     |           |                       |              |   |         |
| 109                                  | <i>Heteronebo barahonae</i>         | VU        | B1,D2                 |              |   | E       |
| <b>VI.5. Orden Solifugae</b>         |                                     |           |                       |              |   |         |
| <b>6.5.1. Familia Ammotrechidae</b>  |                                     |           |                       |              |   |         |
| 110                                  | <i>Ammotrechella fraterna</i>       | VU        | B1,D2                 |              |   | E       |
| 111                                  | <i>Ammotrechella hispaniolana</i>   | VU        | B1,D2                 |              |   | E       |
| <b>VII. CLASE INSECTA (insectos)</b> |                                     |           |                       |              |   |         |
| <b>VII.1. Orden Coleoptera</b>       |                                     |           |                       |              |   |         |
| <b>7.1.1. Familia Cerambycidae</b>   |                                     |           |                       |              |   |         |
| 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 |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|---|---------|
| <b>7.1.2. Familia Silphidae</b>    |                                   |           |                       |              |   |         |
| 114                                | <i>Nicrophorus hispaniola</i>     | VU        | A3 y B2               |              | Escarabajo carroñero de la Hispaniola     | E       |
| <b>VII.2. Orden Hemiptera</b>      |                                   |           |                       |              |   |         |
| <b>7.2.1. Familia Pentatomidae</b> |                                   |           |                       |              |   |         |
| 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       |
| <b>VII.3. Orden Hymenoptera</b>    |                                   |           |                       |              |   |         |
| <b>7.3.1. Familia Apidae</b>       |                                   |           |                       |              |   |         |
| 124                                | <i>Centris insularis</i>          | VU        | A3,B1                 |              |   |         |
| <b>7.3.2. Familia Cabronidae</b>   |                                   |           |                       |              |   |         |
| 125                                | <i>Certceris howardevensi</i>     | VU        | A3,B1                 |              |   | E       |
| <b>VII.4. Orden Lepidoptera</b>    |                                   |           |                       |              |   |         |
| <b>7.4.1. Familia Hesperidae</b>   |                                   |           |                       |              |   |         |
| 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>Rhynthon bushi</i>             | VU        | B1,D2                 |              |   | E       |
| <b>7.4.2. Familia Lycaenidae</b>   |                                   |           |                       |              |   |         |
| 131                                | <i>Cyclargus kathleena</i>        | VU        | B1,D2                 |              |   | E       |
| <b>7.4.3. Familia Nymphalidae</b>  |                                   |           |                       |              |   |         |
| 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>Hypolimnna misippus</i>         | VU        | B1,D2                 |              |  | N       |
| <b>7.4.4. Familia Papilionidae</b>      |                                    |           |                       |              |  |         |
| 158                                     | <i>Battus zetides</i>              | EN        | B2b,D                 |              | Cola de golondrina,<br>Mariposa papilio<br>zetides | E       |
| 159                                     | <i>Heracides aristor</i>           | EN        | B2b                   |              | Cola de golondrina                                 | E       |
| 160                                     | <i>Neographium zonaria</i>         | EN        | B1,B2                 |              |  | E       |
| <b>VII.5. Orden Odonata</b>             |                                    |           |                       |              |  |         |
| <b>7.5.1. Familia Gomphidae</b>         |                                    |           |                       |              |  |         |
| 161                                     | <i>Progomphus tenesseni</i>        | EN        | B1ab(iii)             |              |  | E       |
| 162                                     | <i>Progomphus zephyrus</i>         | VU        | B1ab(iii)             |              |  | E       |
| <b>7.5.2. Familia Synlestidae</b>       |                                    |           |                       |              |  |         |
| 163                                     | <i>Phyllestes sthelae</i>          | VU        | B1ab(iii)             |              | Caballito gigante de<br>la Hispaniola              | E       |
| <b>VII.6. Orden Orthoptera</b>          |                                    |           |                       |              |  |         |
| <b>7.6.1. Familia Acrididae</b>         |                                    |           |                       |              |  |         |
| 164                                     | <i>Acridurus neibanus</i>          | VU        | B1ab(iii)             |              |  | E       |
| 165                                     | <i>Acridurus robustus</i>          | VU        | B1ab(iii)             |              |  | E       |
| 166                                     | <i>Acridurus yayitai</i>           | CR        | B1ab(iii)             |              |  | E       |
| 167                                     | <i>Dellia ciceroana</i>            | VU        | B1ab(iii)             |              |  | E       |
| 168                                     | <i>Dellia viridissima</i>          | VU        | B1ab(iii)             |              |  | E       |
| <b>7.6.2. Familia Episactidae</b>       |                                    |           |                       |              |  |         |
| 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>Espagnoleta 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       |
| <b>7.6.3. Familia Pyrgomorphidae</b>    |                                    |           |                       |              |  |         |
| 176                                     | <i>Jaragua serranus</i>            | CR        | B1ab(iii)             |              |  | E       |
| <b>7.6.4. Familia Tetrigidae</b>        |                                    |           |                       |              |  |         |
| 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(ii)              |              |  | E       |
| 180                                     | <i>Mucrotettix spinifer</i>        | VU        | B1ab(ii)              |              |  | E       |
| 181                                     | <i>Sierratettix carinatus</i>      | VU        | B1ab(ii)              |              |  | E       |
| 182                                     | <i>Truncotettix fronterizus</i>    | VU        | B1ab(ii)              |              |  | E       |
| 183                                     | <i>Truncotettix interruptus</i>    | VU        | B1ab(ii)              |              |  | E       |
| <b>VII.7 Orden Phasmatodea</b>          |                                    |           |                       |              |  |         |
| <b>7.7.1. Familia Pseudophasmatidae</b> |                                    |           |                       |              |  |         |
| 184                                     | <i>Anisomorpha clara</i>           | VU        | B1,D2                 |              |  | N       |

| NO.  | CLASIFICACION TAXONÓMICA        | CATEGORIA | CRITERIO (UICN, 2010) | SINONIMO (S) | NOMBRE COMÚN                                      | ESTATUS |
|--|---------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|---|---------|
| <b>VIII. CLASE ELASMOBRANCHII (Peces cartilagosos)</b> |                                 |           |                       |              |   |         |
| <b>VIII.1. Orden Carcharhiniformes</b>                 |                                 |           |                       |              |   |         |
| <b>8.1.1. Familia Carcharhinidae</b>                   |                                 |           |                       |              |   |         |
| 185  | <i>Carcharhinus falciformis</i> | EN        | A2a                   |              | Tiburón sedoso (silky), tiburón gris, de arrecife | N       |
| 186  | <i>Carcharhinus perezi</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 Oceánico                             | 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       |
| <b>8.1.2. Familia Pristidae</b>                        |                                 |           |                       |              |   |         |
| 193  | <i>Pristis microdon</i>         | CR        | A2a                   |              |   | N       |
| 194  | <i>Pristis pectinata</i>        | CR        | A2a                   |              |   | N       |
| <b>8.1.3. Familia Sphyrnidae</b>                       |                                 |           |                       |              |   |         |
| 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       |
| <b>VIII.2. Orden Lamniformes</b>                       |                                 |           |                       |              |   |         |
| <b>8.2.1. Familia Lamnidae</b>                         |                                 |           |                       |              |   |         |
| 199  | <i>Isurus oxyrinchus</i>        | VU        | A2abd+3bd+4abd        |              | Mako  | N       |
| <b>VIII.3. Orden Myliobatiformes</b>                   |                                 |           |                       |              |   |         |
| <b>8.3.1. Familia Myliobatidae</b>                     |                                 |           |                       |              |   |         |
| 100  | <i>Manta birostris</i>          | CR        | A2d+A4C               |              | Manta   | M       |
| <b>IX. CLASE ACTINOPTERYGII (Peces oseos)</b>          |                                 |           |                       |              |   |         |
| <b>IX.1. Orden Anguilliformes</b>                      |                                 |           |                       |              |   |         |
| <b>9.1.1. Familia Anguillidae</b>                      |                                 |           |                       |              |   |         |
| 201  | <i>Anguilla rostrata</i>        | EN        | A2bd                  |              | Anguila   | M       |
| <b>IX.2. Orden Cyprinodontiformes</b>                  |                                 |           |                       |              |   |         |
| <b>9.2.1. Familia Cyprinodontidae</b>                  |                                 |           |                       |              |   |         |
| 202  | <i>Cyprinodon higuey</i>        | CR        | B2ab(iii)             |              |   | E       |
| 203  | <i>Cyprinodon nicholsi</i>      | CR        | B2ab(iii)             |              |   | E       |
| <b>9.2.2. Familia Poeciliidae</b>                      |                                 |           |                       |              |   |         |
| 204  | <i>Gambusia hispaniolae</i>     | VU        | B2b(iii)              |              |   | E       |
| 205  | <i>Limia dominicensis</i>       | VU        | B2ab(ii)              |              |   | E       |
| 206  | <i>Limia nigrofasciata</i>      | VU        | B2ab(ii)              |              |   | N       |
| 207  | <i>Limia sulphurophila</i>      | VU        | B2ab(ii)              |              |   | 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 |
|-------------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------|--------------|-------------------------------------|---------|
| <b>IX.3. Orden Mugiliformes</b>     |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| <b>9.3.1. Familia Mugilidae</b>     |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 213                                 | <i>Mugil iliza</i>                 | VU        | A2ad+4ad              |              | Lebranche                           | N       |
| <b>IX.4. Orden Perciformes</b>      |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| <b>9.4.1. Familia Cichlidae</b>     |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 214                                 | <i>Nandopsis haitiensis</i>        | VU        | A4ae                  |              |                                     | N       |
| <b>9.4.2. Familia Epinephelidae</b> |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 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       |
| <b>9.4.3. Familia Gobiidae</b>      |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 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 atronasus</i>        | EN        | <b>B1ab</b>           |              | Gobido                              | N       |
| 228                                 | <i>Elacatinus cayman</i>           | VU        | <b>A3ce</b>           |              | Gobido                              | N       |
| 229                                 | <i>Elacatinus centralis</i>        | EN        | <b>B1ab</b>           |              | Gobido                              | N       |
| 230                                 | <i>Elacatinus jarocho</i>          | EN        | <b>B1ab</b>           |              | Gobido                              | N       |
| 231                                 | <i>Elacatinus prochilos</i>        | VU        | B2ab(iii)             |              | Gobido                              | N       |
| 232                                 | <i>Gobiosoma spilotum</i>          | EN        | <b>B1ab</b>           |              | Gobido                              | N       |
| 233                                 | <i>Gobiosoma hildebrandi</i>       | VU        | <b>A3ce</b>           |              | Gobido                              | N       |
| 234                                 | <i>Psilotris boehlkei</i>          | VU        | <b>A3ce</b>           |              | Gobido                              | N       |
| 235                                 | <i>Tigrigobius harveyi</i>         | EN        | <b>B1ab</b>           |              | Gobido                              | N       |
| 236                                 | <i>Tigrigobius redimiculus</i>     | VU        | <b>A3ce</b>           |              | Gobido                              | N       |
| <b>9.4.4. Familia Istiophoridae</b> |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 237                                 | <i>Kajikia albida</i>              | VU        | A2bd                  |              | Marlin blanco, Marlin del Atlántico | N       |
| 238                                 | <i>Makaira nigricans</i>           | VU        | A2bd                  |              | Marlin azul                         | N       |
| <b>9.4.5. Familia Labridae</b>      |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 239                                 | <i>Halichoeres burekæ</i>          | EN        | B2                    |              | Labrido                             | N       |
| 240                                 | <i>Halichoeres socialis</i>        | EN        | B1                    |              | Labrido                             | N       |
| 241                                 | <i>Lachnolaimus maximus</i>        | CR        | A2b+A4d               |              | Capitán                             | N       |
| <b>9.4.6. Familia Lutjanidae</b>    |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 242                                 | <i>Lutjanus buccanella</i>         | VU        | A2ad                  |              | Pargón Viviano                      | N       |
| 243                                 | <i>Lutjanus campechanus</i>        | VU        | A2ad                  |              |                                     |         |
| 244                                 | <i>Rhomboplites aurubens</i>       | VU        | A2bd                  |              | Roamo                               | N       |
| <b>9.4.7. Familia Megalopidae</b>   |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 245                                 | <i>Megalops atlanticus</i>         | VU        | A2bd                  |              | Sábalo                              | N       |
| <b>9.4.8. Familia Molidae</b>       |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 246                                 | <i>Mola mola</i>                   | VU        | A4bd                  |              | Mola mola                           | N       |
| <b>9.4.9. Familia Scaridae</b>      |                                    |           |                       |              |                                     |         |
| 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 (UIGN, 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       |
| <b>9.4.10. Familia Scombridae</b>                            |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| 255  | <i>Thunnus obesus</i>                   | VU        | A2bd                  |                                     | Atún azul                            | N       |
| <b>IX.5. Orden Syngnathiformes</b>                           |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| <b>9.5.1. Familia Syngnathidae</b>                           |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| 256  | <i>Hippocampus erectus</i>              | EN        | A4cd                  |                                     | Caballito de mar                     | N       |
| 257  | <i>Hippocampus reidi</i>                | VU        | A4cd                  |                                     | Caballito hocico largo               | N       |
| <b>IX.6. Orden Tetraodontiformes</b>                         |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| <b>9.6.1. Familia Balistidae</b>                             |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| 258  | <i>Balistes capriscus</i>               | VU        | A2bd                  |                                     | Peje Puerco                          | N       |
| 259  | <i>Balistes vetula</i>                  | CR        | A2d+A4C               |                                     | Peje Puerco                          | N       |
| <b>X. CLASE AMPHIBIA</b>                                     |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| <b>X.1. Orden Anura</b>                                      |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| <b>10.1.1. Familia Bufonidae</b>                             |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| 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      |
| <b>10.1.2. Familia Eleutherodactylidae (Leptodactylidae)</b> |   |           |                       |                                     |                                      |         |
| 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(iii)+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(iii)+2ab(iii)    |                                     | Rana grillo de la montaña            | ERD     |
| 271  | <i>Eleutherodactylus heminota</i>       | CR        | B2ab(ii)              |                                     | 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 leonceli</i>     | EN        | B2ab(iii)             |                           | Rana pastel del sur                       | EH      |
| 275                                 | <i>Eleutherodactylus meletrigonum</i> | EN        | B1ab(ii)+2ab(iii)     |                           | Rana telégrafo de la Cordillera Central   | ERD     |
| 276                                 | <i>Eleutherodactylus minutus</i>      | VU        | B1ab(ii)+2ab(iii)     |                           | Rana sollozante de la Hispaniola          | ERD     |
| 277                                 | <i>Eleutherodactylus montanus</i>     | VU        | B1ab(ii)+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(ii)+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(ii)+2ab(iii)     |                           | Rana de grupas rojas costera              | ERD     |
| 282                                 | <i>Eleutherodactylus patriciae</i>    | EN        | B1ab(ii)+2ab(iii)     |                           | Rana de la Cordillera de la Hispaniola    | ERD     |
| 283                                 | <i>Eleutherodactylus pictissimus</i>  | VU        | B1ab(ii)              |                           | 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(ii)              |                           | Rana de Boca de Yuma                      | ERD     |
| 286                                 | <i>Eleutherodactylus rucillensis</i>  | CR        | A3c                   |                           | Rana de losarroyos de la Rucilla          | ERD     |
| 287                                 | <i>Eleutherodactylus ruffemoralis</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 schmidti</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      |
| <b>10.1.3. Familia Hyliidae</b>     |                                       |           |                       |                           |   |         |
| 293                                 | <i>Hypsiboas heilprini</i>            | VU        | B2ab(iii)             | <i>Hyla heilprini</i>     | Rana arborícola verde de la Hispaniola    | EH      |
| 298                                 | <i>Osteopilus pulchriineatus</i>      | EN        | B2ab(iii),v           | <i>Hyla pulchriineata</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      |
| <b>XI. CLASE REPTILIA</b>           |                                       |           |                       |                           |   |         |
| <b>XI.1. Orden Crocodylia</b>       |                                       |           |                       |                           |   |         |
| <b>11.1.1. Familia Crocodylidae</b> |                                       |           |                       |                           |   |         |
| 296                                 | <i>Crocodylus acutus</i>              | CR        | A4acd                 |                           | Cocodrilo americano                       | N       |

| NO.                                     | CLASIFICACION TAXONÓMICA      | CATEGORIA | CRITERIO (UICN, 2010) | SINONIMO (S)                   | NOMBRE COMÚN                                   | ESTATUS |
|---|-------------------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|--|---------|
| <b>XI.2. Orden Squamata</b>             |                               |           |                       |                                |  |         |
| <b>XI.2.a. Suborden Sauria</b>          |                               |           |                       |                                |  |         |
| <b>11.2.a.1. Familia Amphisbaenidae</b> |                               |           |                       |                                |  |         |
| 297                                     | <i>Amphisbaena hyporissor</i> | EN        | B1ab(iii)             |                                | Anfisbena de Barahona                          | EH      |
| 298                                     | <i>Amphisbaena innocens</i>   | EN        | B1ab(iii)             |                                | Anfisbena inocente                             | EH      |
| <b>11.2.a.2. Familia Anguidae</b>       |                               |           |                       |                                |  |         |
| 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      |
| <b>11.2.a.3. Familia Dactyloidae</b>    |                               |           |                       |                                |  |         |
| 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 christophei</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 marrón 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     |
| <b>11.2.a.4. Familia Iguanidae</b>         |   |           |                       |                              |  |         |
| 329  | <i>Cyclura cornuta</i>                  | VU        | A1acde+2ce            |                              | Iguana rinoceronte                           | EH      |
| 330  | <i>Cyclura ricordii</i>                 | EN        | A4acde                |                              | Iguana de record                             | EH      |
| <b>11.2.a.5. Familia Leiocephalidae</b>    |   |           |                       |                              |  |         |
| 331  | <b>11.2.a.5. Familia Leiocephalidae</b> |           |                       |                              |  |         |
| 332  | <i>Leiocephalus altavelensis</i>        | CR        | B1ab(ii)+2ab(iii)     | <i>Leiocephalus vinculum</i> | Leiocefalo de Alto Velo                      | E       |
| <b>11.2.a.6. Familia Phyllodactylidae</b>  |   |           |                       |                              |  |         |
| 332  | <i>Phyllodactylus hispaniolae</i>       | EN        | B1ab(iii)             |                              | Gecko dedo de hoja dominicano                | ERD     |
| <b>11.2.a.7. Familia Scincidae</b>         |   |           |                       |                              |  |         |
| 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     |
| <b>11.2.a.8. Familia Sphaerodactylidae</b> |   |           |                       |                              |  |         |
| 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     |

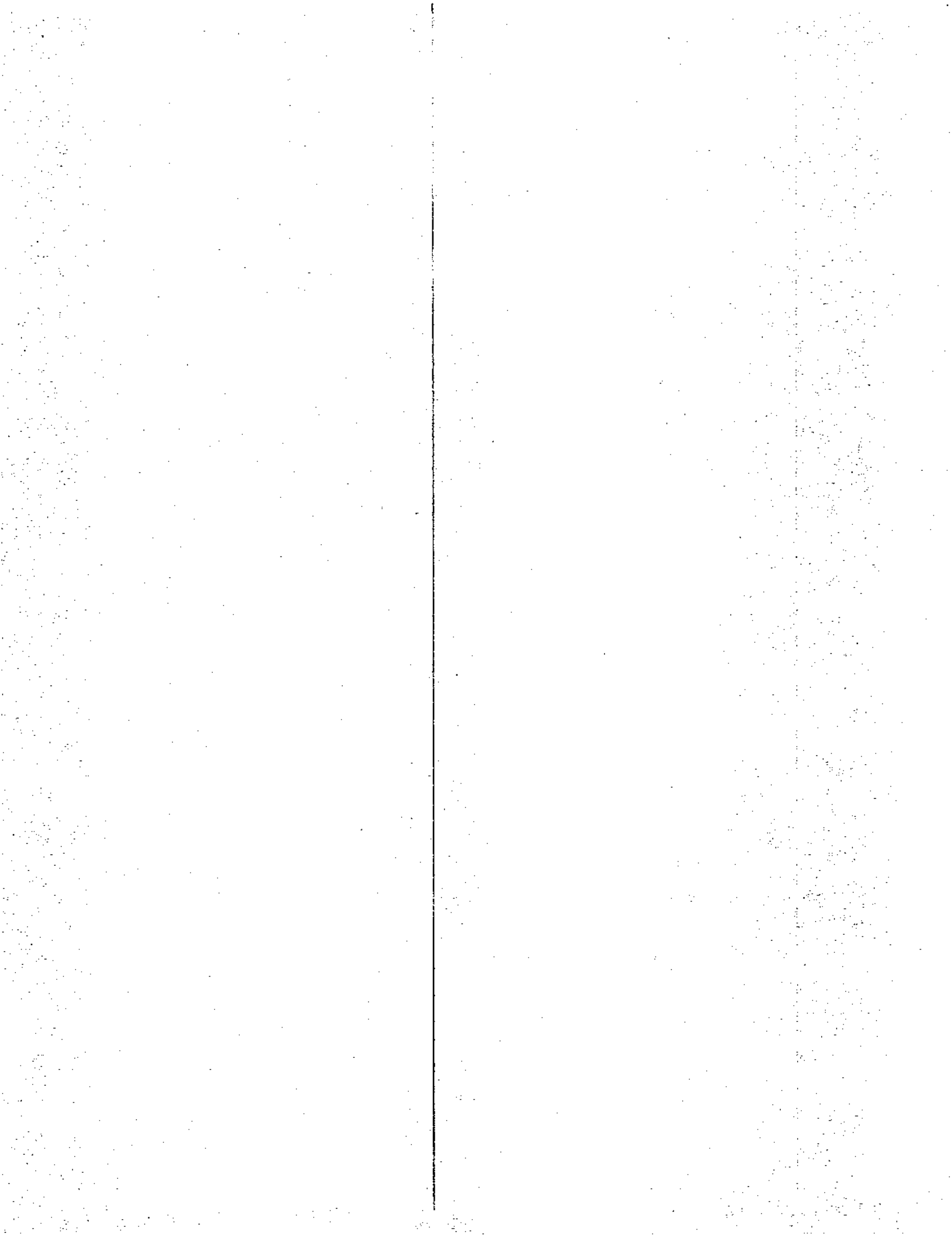
| NO.                                       | CLASIFICACION TAXONÓMICA                 | CATEGORIA | CRITERIO (UICN, 2010) | SINONIMO (S)                   | NOMBRE COMÚN                                   | ESTATUS |
|---|--|-----------|-----------------------|--------------------------------|--|---------|
| 348                                       | <i>Sphaerodactylus plummeri</i>          | EN        | B1ab(iii)             |                                | Esferodactilo de escamas grandes de Barahona   | ERD     |
| 349                                       | <i>Sphaerodactylus randi</i>             | EN        | B1ab(ii)              |                                | Esferodactilo pecoso de Barahona               | ERD     |
| 350                                       | <i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>         | EN        | B1ab(ii)              |                                | 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(ii)              |                                | Esferodactilo pecoso de Villa Atagracia        | 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      |
| <b>XI.2.b. Suborden Serpentes</b>         |  |           |                       |                                |  |         |
| <b>11.2.b.1. Familia Boidae</b>           |  |           |                       |                                |  |         |
| 356                                       | <i>Chilabothrus (Epicrates) fordii</i>   | VU        | B1ab(iii)             |                                | Boa del desierto de la Hispaniola              | EH      |
| 357                                       | <i>Chilabothrus (Epicrates) gracilis</i> | VU        | B1ab(ii)              |                                | Boa esbelta de la Hispaniola                   | EH      |
| <b>11.2.b.2. Familia Dipsadidae</b>       |  |           |                       |                                |  |         |
| 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      |
| <b>11.2.b.3. Familia Leptotyphlopidae</b> |  |           |                       |                                |  |         |
| 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      |
| <b>11.2.b.4. Familia Typhlopidae</b>      |  |           |                       |                                |  |         |
| 367                                       | <i>Typhlops eperopeus</i>                | VU        | B1ab(ii)              |                                | Culebra Ciega de Bahoruco                      | EH      |
| 368                                       | <i>Typhlops proancyclops</i>             | EN        | B1ab(iii)             |                                | Culebra Ciega de La Selle                      | EH      |

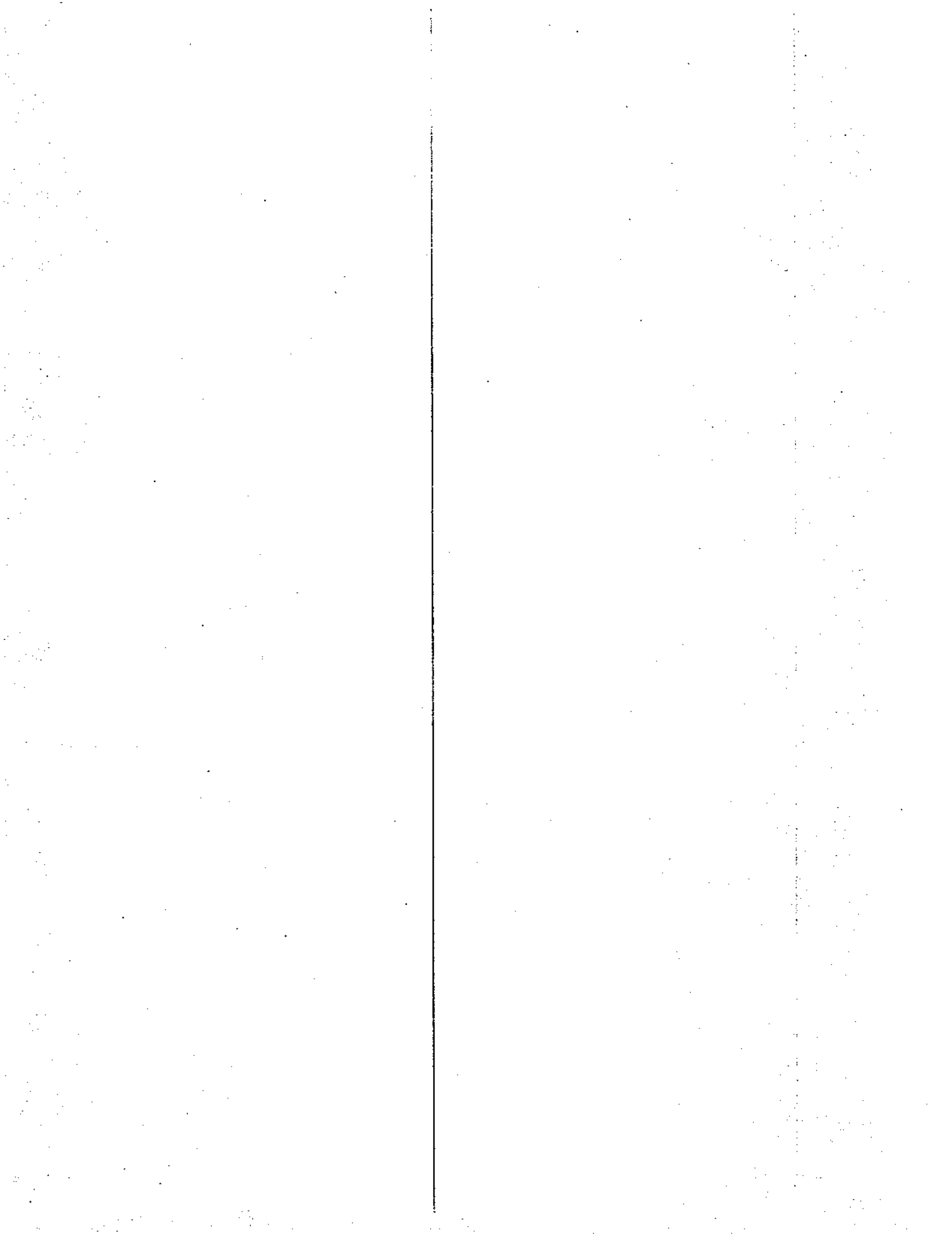
| NO.                                      | CLASIFICACION TAXONÓMICA        | CATEGORIA | CRITERIO (UICN, 2010) | SINONIMO (S)           | NOMBRE COMÚN                              | ESTATUS |
|--|---------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|---|---------|
| 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      |
| <b>XI.3. Orden Testudines</b>            |                                 |           |                       |                        |   |         |
| <b>11.3.1. Familia Cheloniidae</b>       |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 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       |
| <b>11.3.2. Familia Dermochelyidae</b>    |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 375                                      | <i>Dermochelys coriacea</i>     | EN        | A1b,c,d               |                        | Tinglar                                   | M       |
| <b>11.3.3. Familia Emydidae</b>          |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 376                                      | <i>Trachemys decorata</i>       | EN        | A4c                   |                        | Jicotea sureña                            | E       |
| 377                                      | <i>Trachemys stejnegeri</i>     | VU        | B1ab(iii)+2ab(iii)    |                        | Jicotea norteña                           | N       |
| <b>XII. CLASE AVES</b>                   |                                 |           |                       |                        |   |         |
| <b>XII.1. Orden Anseriformes</b>         |                                 |           |                       |                        |   |         |
| <b>12.1.1. Familia Anatidae</b>          |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 378                                      | <i>Dendrocygna arborea</i>      | EN        | A4cd B2b(iii)         |                        | Yaguaza                                   | RP      |
| 379                                      | <i>Nomonyx dominicus</i>        | EN        | A4cd B2 a,b(iii)      | <i>Oxyura dominica</i> | Pato Criollo                              | RP      |
| 380                                      | <i>Oxyura jamaicensis</i>       | VU        | A4ac                  |                        | Pato Espinoso                             | RP      |
| <b>XII.2. Orden Caprimulgiformes</b>     |                                 |           |                       |                        |   |         |
| <b>12.2.1. Familia Caprimulgidae</b>     |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 381                                      | <i>Siphonoris brewsteri</i>     | EN        | A4e B1i,iv            |                        | Torico                                    | E       |
| <b>12.2.2. Familia Nyctibiidae</b>       |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 382                                      | <i>Nyctibius jamaicensis</i>    | VU        | A4c                   |                        | Bruja                                     | RP      |
| <b>XII.3. Orden Ciconiiformes</b>        |                                 |           |                       |                        |   |         |
| <b>12.3.1. Familia Ardeidae</b>          |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 383                                      | <i>Egretta rufescens</i>        | VU        | A2 B2b(iii)           |                        | Garza Rojiza                              | RP      |
| <b>12.3.2. Familia Threskiornithidae</b> |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 384                                      | <i>Platalea ajaja</i>           | VU        | A4acd                 | <i>Ajaja ajaja</i>     | Cuchareta                                 | RP      |
| <b>XII.4. Orden Columbiformes</b>        |                                 |           |                       |                        |   |         |
| <b>12.4.1. Familia Columbidae</b>        |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 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 Ceniza                             | RP      |
| 388                                      | <i>Patagioenas leucocephala</i> | VU        | A4d                   |                        | Paloma Coronita                           | RP      |
| <b>XII.5. Orden Cuculiformes</b>         |                                 |           |                       |                        |   |         |
| <b>12.5.1. Familia Cuculidae</b>         |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 389                                      | <i>Coccyzus ruficularis</i>     | EN        | B1, C2i               |                        | Cúa                                       | E       |
| <b>XII.6. Orden Charadriiformes</b>      |                                 |           |                       |                        |   |         |
| <b>12.6.1. Familia Burhinidae</b>        |                                 |           |                       |                        |   |         |
| 390                                      | <i>Burhinus bistriatus</i>      | EN        | A2c                   |                        | Búcaro                                    | RP      |

| NO.                                      | CLASIFICACION TAXONÓMICA               | CATEGORIA | CRITERIO (UICN, 2010)                   | SINONIMO (S)                   | NOMBRE COMÚN                 | ESTATUS |
|--|--|-----------|---|--------------------------------|------------------------------|---------|
| <b>12.6.2. Familia Charadriidae</b>      |  |           |   |                                |                              |         |
| 391                                      | <i>Charadrius melodus</i>              | VU        | A4c B2ii                                |                                | Chorlito Silbador            | M       |
| 392                                      | <i>Charadrius nivosus</i>              | VU        | A4c B2ii                                | <i>Charadrius alexandrinus</i> | Chorlito niveo               | N       |
| <b>12.6.3. Familia Laridae</b>           |  |           |   |                                |                              |         |
| 393                                      | <i>Sterna dougallii</i>                | VU        | A4ce; B2iv                              |                                | Charrán Rosado               | M       |
| <b>XII.7. Orden Falconiformes</b>        |  |           |   |                                |                              |         |
| <b>12.7.1. Familia Accipitridae</b>      |  |           |   |                                |                              |         |
| 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       |
| <b>XII.8. Orden Gruiformes</b>           |  |           |   |                                |                              |         |
| <b>12.8.1. Familia Rallidae</b>          |  |           |   |                                |                              |         |
| 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      |
| <b>XII.9. Orden Passeriformes</b>        |  |           |   |                                |                              |         |
| <b>12.9.1 Familia Calyptophilidae</b>    |  |           |   |                                |                              |         |
| 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       |
| <b>12.9.2. Familia Corvidae</b>          |  |           |   |                                |                              |         |
| 401                                      | <i>Corvus leucognaphalus</i>           | EN        | A4cd                                    |                                | Cuervo                       | E       |
| 402                                      | <i>Corvus palmarum</i>                 | VU        | A2c                                     |                                | Cao                          | E       |
| <b>12.9.3. Familia Fringillidae</b>      |  |           |   |                                |                              |         |
| 403                                      | <i>Loxia megalaga</i>                  | EN        | A4c, B1ab(i,ii,iii)                     |                                | Pico Cruzado                 | E       |
| 404                                      | <i>Spinus (Carduelis) dominicensis</i> | VU        | A4cd B1ab                               |                                | Canario                      | E       |
| <b>12.9.4. Familia Hirundinidae</b>      |  |           |   |                                |                              |         |
| 405                                      | <i>Tachycineta euchrysea</i>           | VU        | A2a B1b                                 |                                | Golondrina Verde             | E       |
| <b>12.9.5. Familia Icteridae</b>         |  |           |   |                                |                              |         |
| 406                                      | <i>Icterus dominicensis</i>            | VU        | A4e                                     |                                | Cigua Canaria                | E       |
| <b>12.9.6. Familia Parulidae</b>         |  |           |   |                                |                              |         |
| 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       |
| <b>12.9.7. Familia Phaenicophilidae</b>  |  |           |   |                                |                              |         |
| 409                                      | <i>Xenoligea montana</i>               | VU        | A2c+3c+4c, B1ab (i,ii,iii,iv,v), C2a(f) |                                | Ciguita Blanca               | E       |
| 410                                      | <i>Phaenicophilus poliocephalus</i>    | CR        | B1iv                                    |                                | Cuatro ojos Cabeza Gris      | E       |
| 411                                      |  |           |   |                                |                              |         |
| <b>12.9.8. Familia Turdidae</b>          |  |           |   |                                |                              |         |
| 412                                      | <i>Catharus bicknelli</i>              | VU        | A2c+3c+4c                               |                                | Zorzal de Bicknell           | M       |
| 413                                      | <i>Turdus swalesi</i>                  | EN        | A4ce<br>B1ab(i,ii,iii,iv,v)             |                                | Zorzal de la Selle           | E       |
| <b>XII.10. Orden Phoenicopteriformes</b> |  |           |   |                                |                              |         |
| <b>12.10.1. Familia Phoenicopteridae</b> |  |           |   |                                |                              |         |
| 414                                      | <i>Phoenicopus ruber</i>               | VU        | A4acd                                   |                                | Flamenco                     | RP      |

| NO.                                     | CLASIFICACION TAXONÓMICA      | CATEGORIA | CRITERIO (UICN, 2010) | SINONIMO (S)  | NOMBRE COMÚN                | ESTATUS |
|---|-------------------------------|-----------|-----------------------|---|-----------------------------|---------|
| <b>XII.11. Orden Procellariiformes</b>  |                               |           |                       |   |                             |         |
| <b>12.11.1. Familia Procellariidae</b>  |                               |           |                       |   |                             |         |
| 415                                     | <i>Pterodroma hasitata</i>    | CR        | A4ce, B2ii            |   | Diablotín                   | MN      |
| <b>XII.12. Orden Psittaciformes</b>     |                               |           |                       |   |                             |         |
| <b>12.12.1. Familia Psittacidae</b>     |                               |           |                       |   |                             |         |
| 416                                     | <i>Amazona ventralis</i>      | EN        | A4acd                 |   | Cotorra                     | E       |
| 417                                     | <i>Aratinga chloroptera</i>   | EN        | A4acd                 |   | Perico                      | E       |
| <b>XII.13. Orden Strigiformes</b>       |                               |           |                       |   |                             |         |
| <b>12.13.1. Familia Strigidae</b>       |                               |           |                       |   |                             |         |
| 418                                     | <i>Asio flammeus</i>          | VU        | A4ac                  |   | Lechuza Orejita             | RP      |
| 419                                     | <i>Asio stygius</i>           | EN        | A4ac                  |   |                             | RP      |
| <b>XII.14. Orden Trogoniformes</b>      |                               |           |                       |   |                             |         |
| <b>12.14.1. Familia Trogonidae</b>      |                               |           |                       |   |                             |         |
| 420                                     | <i>Priotelus roseigaster</i>  | VU        | A4, B2b(ii)           | Temnotrogon roseigaster   | Papagayo                    | E       |
| <b>XIII. CLASE MAMMALIA</b>             |                               |           |                       |   |                             |         |
| <b>XIII.1. Orden Cetacea</b>            |                               |           |                       |   |                             |         |
| <b>13.1.1. Familia Physeteridae</b>     |                               |           |                       |   |                             |         |
| 421                                     | <i>Physeter macrocephalus</i> | VU        | A1d                   |   | Cachalote                   | N       |
| <b>XIII.2. Orden Chiroptera</b>         |                               |           |                       |   |                             |         |
| <b>13.2.1. Familia Phyllostomidae</b>   |                               |           |                       |   |                             |         |
| 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> ,<br><i>Erophylla bombifrons</i><br><i>sancristobalensis</i> | Murciélago de San Cristóbal | N       |
| 424                                     | <i>Phyllonycteris poeyi</i>   | VU        | A4c, (B2)             | <i>Phyllonycteris obtusa</i>  | Murciélago de las flores    | N       |
| <b>13.2.2. Familia Mormoopidae</b>      |                               |           |                       |   |                             |         |
| 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 blainvilliei</i>  | VU        | A4c, (B2)             | <i>Mormoops blainvillii</i> ,<br><i>Mormoops blainvillii cuvieri</i>                    | Murciélago canela           | N       |
| <b>13.2.3. Familia Natalidae</b>        |                               |           |                       |   |                             |         |
| 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       |
| <b>13.2.4. Familia Molossidae</b>       |                               |           |                       |   |                             |         |
| 430                                     | <i>Nyctinomops macrotis</i>   | CR        | C2a(i)                | <i>Tadarida macrotis</i>  | Murciélago                  | N       |
| <b>13.2.5. Familia Vespertilionidae</b> |                               |           |                       |   |                             |         |
| 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 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------|-----------------------|--------------|--------------|---------|
| <b>XIII.3. Orden Rodentia</b>         |                            |           |                       |              |              |         |
| <b>13.3.1. Familia Capromyidae</b>    |                            |           |                       |              |              |         |
| 432                                   | <i>Plagiodontia aedium</i> | EN        | A4c, (B2)             |              | Jutía        | E       |
| <b>XIII.4. Orden Soricomorpha</b>     |                            |           |                       |              |              |         |
| <b>13.4.1. Familia Solenodontidae</b> |                            |           |                       |              |              |         |
| 433                                   | <i>Solenodon paradoxus</i> | CR        | A4ce, (B2)            |              | Solenodonte  | E       |
| <b>XIII.5. Orden Sirenia</b>          |                            |           |                       |              |              |         |
| <b>13.5.1. Familia Trichechidae</b>   |                            |           |                       |              |              |         |
| 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.gob.do  
<http://ambiente.gob.do>

