



La Diversidad Biológica en la República Dominicana

Apéndices

Secretaría de Estado de Agricultura, Subsecretaría de Recursos Naturales,
Departamento de Vida Silvestre y Servicio Alemán de Cooperación Social-Técnica DED

Diciembre 1990

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA
SUBSECRETARIA DE ESTADO DE RECURSOS NATURALES
DEPARTAMENTO DE VIDA SILVESTRE

LA DIVERSIDAD BIOLOGICA EN LA REPUBLICA DOMINICANA

- APENDICES -

Reporte preparado por el
DEPARTAMENTO DE VIDA SILVESTRE
para

SERVICIO ALEMAN DE COOPERACION SOCIAL-TECNICA (DED)
FONDO MUNDIAL PARA LA VIDA SILVESTRE (WWF-US)

SANTO DOMINGO, D.N.
DICIEMBRE 1990

Cita Bibliográfica: SEA/DVS 1990. La Diversidad Biológica en la República Dominicana: Reporte preparado por el Departamento de Vida Silvestre para el Servicio Alemán de Cooperación Social-Técnica y Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF-US). Secretaría de Estado de Agricultura, SURENA/DVS, Santo Domingo República Dominicana.

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

INDICE DE APENDICES

A.	Listas generales de especies y subespecies de vertebrados de la Española. (Definiciones y simbologias).....	1
A1	Lista general de peces óseos fluviales de la República Dominicana.....	5
a)	Peces fluviatiles de la República Dominicana endémicos del país (RD) de la isla (H).....	6
b)	Especies marinas que comunmente invaden los hábitats fluviales.....	7
c)	Peces exóticos introducidos para acuacultura (a), Acuario (o), Pesca Deportiva y Pesca de Subsistencia (p) y/o Control Biológico (cB).....	8
A2	Lista de especie y subespecies de anfibios y reptiles de la Española.....	9
A3	Lista de especies y subespecies de las aves de la Española.....	28
A4	Lista de especies y subespecies de mamíferos de la República Dominicana y sus aguas adyacentes.....	41
B	Lista de especies de vertebrados endémicos de la Española.....	44
B1	Lista de especies endémicas de anfibios y reptiles de la Española.....	45
B2	Lista de aves endémicas de la Española que se encuentran en la República Dominicana.....	53
B3	Lista de especies endémicas de mamíferos de la República Dominicana.....	54

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

C	Lista de especies de vertebrados introducidos en la República Dominicana.....	55
C1	Lista de especies introducidas de anfibios y reptiles en la República Dominicana.....	57
C2	Lista de especies residentes no-nativas de la avifauna.....	58
C3	Lista de mamíferos introducidos.....	60
D	Listas de especies de vertebrados amenazados en la República Dominicana.....	62
D1	Lista de anfibios y reptiles amenazados de República Dominicana.....	66
D2	Lista de aves amenazadas en la República Dominicana.....	69
D3	Lista de especies de mamíferos amenazados en la República Dominicana.....	72
E	Listas de hábitats para la fauna de vertebrados.....	73
E1	Lista de hábitats para anfibios y reptiles.....	76
E2	Lista de hábitats para aves	
E3	Lista de hábitats para mamíferos	

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE A

Listas Generales

Definiciones de las categorías utilizadas en las matrices correspondientes a las listas generales de especies de vertebrados de la Española:

Status (S): Se clasificaron las especies en:

Nativas (n): Especies procedentes de otros lugares que llegaron a la isla de manera natural.

Endémicas (ed): Especies que evolucionaron en la isla y son exclusivas.

Introducidas (in): Especies importadas por el hombre que se han establecido en ambientes naturales.

Residentes (r): Especies que se reproducen en la isla.

Migratorias (mg): Especies que vienen periódicamente a la isla en determinadas épocas del año.

Abundancia (AB): Para determinar la abundancia, además de la revisión de literatura, se utilizó la opinión de los especialistas del país en cada área, con apreciaciones basadas en las experiencias de campo. Estas apreciaciones son poco precisas por lo que se necesita una mayor investigación. En las categorías utilizadas se siguió a Raffaele 1983, con algunas modificaciones y se describen a continuación:

Muy Común (mc): Especies de la que se observaron 20 ó más individuos por día.

Común (c): Especies de la que observaron de 5 a 20 individuos por día.

Poco común (pc): Especies que no se observan en cada viaje pero sí por lo menos 2 veces por año.

Rara (r): Especies reportadas menos de veces por año

Muy rara (mr): Especies generalmente reportadas cada 5 ó 10 años.

Extremadamente rara (er): Especies conocidas para la ciencia por más de 10 años y se han reportado menos de 5 veces en los últimos 50 años.

Indeterminado (id): Especies sobre las cuales no existe información suficiente.

Distribución Geográfica (DG):

Toda la isla (t): Especies que se encuentran tanto en República Dominicana como en Haití.

República Dominicana (rd): Especies que solo se encuentran en éste país.

República de Haití (rh): Especies que sólo se encuentran en ese país.

Amplia (am): Especies que se encuentran distribuidas en todo o gran parte del territorio de la isla de la Española.

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

Restringida (r): Especies que se encuentran en una región determinada.

Disyunta (dis): Especies con poblaciones aisladas en dos o tres lugares.

Localizada (l): Especies que sólo se encuentran en un área poco extensa.

Las especies de aves en la lista general se separaron en dos grupos: Residentes y Migratorias.

Nicho Trófico (NT): Basado en el tipo de alimentación de las especies, se clasifica:

Omnívoro (om): Especies que se alimentan tanto de material animal como vegetal.

Herbívoro (h): Especies que consumen diferentes tipos de material vegetal.

Frugívoro (fv): Especies que basicamente se alimentan de frutas.

Polinívoro (po): Especies que basicamente se alimentan de polen.

Nectívoro (n): Especies que basicamente se alimentan de néctar.

Granívoro (g): Especies que basicamente se alimentan de semillas.

Carnívoros (ca): Especies que se alimentan de diferentes tipos de material animal.

Vertebradivorus (vt): Especies que basicamente se alimentan de vertebrados.

Piscívoros (pis): Especies que basicamente se alimentan de peces.

Invertebradivorus (iv): Especies que basicamente se alimenta de invertebrados.

Insectívoros (is): Especies que basicamente se alimentan de insectos.

Tolerancia al Impacto (TI): Con esto se determinó el grado de resistencia de las especies a los cambios ambientales, (desforestación, drenaje, cacería etc.) y estuv basado en apreciaciones de investigadores calificado en cada área.

Alta (a)

Media (me)

Baja (ba)

Indeterminado (id)

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

SIMBOLOS

I.- STATUS (S)

mg- Migratorias
r- Residentes
in- Introducidas
ed- Endémicas
n- Nativo

II.- ABUNDANCIA (AB)

mc- Muy Común
c- Común
pc- Poco Común
r- Rara
mr- Muy rara
er- Extremadamente rara
id- Indeterminado

III.- DISTRIBUCION GEOGRAFIA (D G)

t- Toda la Isla (R D y R H)
rd- República Dominicana
rh- República de Haití
l- Localizada
dis- Disyunta
r- Restringida
mre- Muy restringida
am- Amplia
idm- Indeterminado

IV.- HABITAT (ver índice de hábitats para la fauna)

Al- Hábitat donde la especie se alimenta
REP- " " " " " reproduce
(-)- Indica la ausencia de habitat de reproducción de la especie en la isla.
(=)- Indica que el hábitat donde la especie se reproduce es el mismo donde se alimenta.

V.- NICHOS TROFICOS (NT)

om- Omnívoro
h- Herbívoro
fv- Frugívoro
po- Polinívoro
n- Nectívoro
g- Granívoro
ca- Carnívoro

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

vt- vertebrado
iv- Invertebrados
is- Insectívoro
pis- Piscívoro

VI.- TOLERANCIA A IMPACTO (TI)

a- Alta
me- Media
ba- Baja
ida- Indeterminada

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE A

PECES FLUVIAUTILES DE LA REPUBLICA DOMINICANA ENDEMICOS DEL PAIS (RD), DE LA ISLA (H).

	S	AB	DC	NT	l/c	cie	rl	rm	ls	HABITAT
Rivulidae										
<i>Rivulus roloffi</i>	e	mc	RD, am	c		1	1			
<i>Rivulus marmoratus</i>	e	r	?	c		1				
Poeciliidae										
<i>Gambusia dominicensis</i>	e	mc	t	o	1	1	1			
<i>Gambusia hispaniolae</i>	e	mc	t	o		1	1			
<i>Limia melanonotata</i>	e	mc	t,l	o	1	1	1			
<i>Limia perugiae</i>	e	mc	RD, l	o		1	1			
<i>Limia sulphorophila</i>	e	mc	RD,mr	o		1	1			
<i>Limia tridens</i>	e	mc	t	o		1	1			
<i>Limia versicolor</i>	e	mc	RD,r	o		1	1			
<i>Limia yaguajali</i>	e	mc	RD,r	o		1	1			
<i>Limia zonata</i>	e	mc	RD,am	o		1	1			
<i>Limia sp. nov.</i>	e	mc	RD	o		1	1			
<i>Limia sp. nov.</i>	e	c	RD	o		1	1			
<i>Poecilia dominicensis</i>	e	mc	RD,am	o		1	1			
<i>Poecilia elegans</i>	e	mc	RD,r	o		1	1			
<i>Poecilia hispaniolana</i>	e	mc	t,am	o		1	1			
Cyprinodontidae										
<i>Cubanichthys sp. nov.</i>	e	mr	mr	-			1			
<i>Cyprinodon bondi</i>	e	mc	t,r	o			1			
<i>Cyprinodon nicholsi</i>	e	mc	RD,r	o			1			
<i>Cyprinodon sp. (Bávaro)</i>	e	mc	RD,r	o			1			
<i>Cyprinodon sp. (L. Enr.)</i>	e	mc	r	o			1			
Cichlidae										
<i>Cichlasoma haitiensis</i>	e	mc	t,am	o						

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

ESPECIES MARINAS QUE COMUNMENTE INVADEN LOS HABITATS FLUVIALES.

	S	AB	DC	NT	l/c	cie	rl	rm	ls
Megalopidae									
<i>Megalops atlanticus</i>	n								
Engraulidae									
<i>Anchoa lyolepis</i>	n								
Anguillidae									
<i>Anguilla rostrata</i>	n								
Syngnathidae									
<i>Doryrhamphus lineatus</i>	n								
Centropomidae									
<i>Centropomus ensiferus</i>	n								
<i>Centropomus parallelus</i>	n								
<i>Centropomus pectinatus</i>	n								
<i>Centropomus undecimalis</i>	n								
Lutjanidae									
<i>Lutjanus apodus</i>	n								
Gerreidae									
<i>Eucinostomus californiensis</i>	n								
<i>Diapierus</i>	n								
<i>Eucinostomus</i>	n								
Haemulidae									
<i>Pomadasys crocro</i>	n								
Mugilidae									
<i>Agonostomus microps</i>	n								
<i>Agonostomus monticola</i>	n								
<i>Mugil curema</i>	n								
Kleotridae									
<i>Gobiomorus dormitor</i>	n	mc	tam				1	1	
<i>Dormitator maculatus</i>	n	mc	tam				1	1	
<i>Kleotris pisonis</i>	n	mc	tam				1	1	
Gobiidae									
<i>Anaos tajasica</i>									
<i>Gobius fasciatus</i>	n								
<i>Lophogobius cyprinoides</i>	n								
<i>Sicydium plumieri</i>	n								
<i>Sicydium anillarum</i>	n								
<i>Gobiooides broussonneti</i>	n								

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

**PECES EXOTICOS INTRODUCIDOS EN LA REPUBLICA DOMINICANA PARA
ACUACULTURA (A), AQUARIO (O), PESCA DEPORTIVA Y PESCA DE SUBSISTENCIA (P), Y NO
CONTROL BIOLOGICO (CB). UN CORCHETE INDICA EXOTICOS NO ESTABLECIDOS O EN
PROCESO DE INTRODUCCION.**

	S	AB	DC	NT	HABITAT			
					l/c	cie	rl	rm
Belontiidae								
Betta bellica	in	mc	l	c	1	1		
Betta splendens	in	mc	l	c	1	1		
Trichogaster trichopterus	in	mc	l	o	1	1		
Salmonidae								
Salmo gairdneri								
Clupeidae								
Dorosoma penetense								
Cyprinidae								
Carassius auratus	in	mc	am	h	1	1		
Cyprinus carpio	in	mc	l	h	1	1		
Cyprinus carpio	in	mc	l	h	1	1		
Poeciliidae								
Gambusia affinis	in	mc	am	o	1	1	1	
Xiphophorus halleri	in	mc	am	o	1	1	1	
Poecilia reticulata	in	mc	am	o	1	1	1	
Xiphophorus maculatus	in	mc	am	o	1	1	1	
Centrarchidae								
Micropterus salmoides								
Cichlidae								
Tilapia nilotica	in	mc	am	h	1	1	1	
Tilapia mosambica	in	mc	am	h	1	1	1	
Tilapia randalli	in	mc	am	h	1	1	1	
Tilapia cf. aurea	in	mc	am	h	1	1	1	
Tilapia honorum	in	mc	am	h	1	1	1	
Colosoma macropomum	in	c		1				
[Colosoma videns]								
Cyprinidae								
Ctenopharyngodon idella								
Aristichthys nobilis								
Hypophthalmidae								
Hypophthomus molitrix								

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

FUENTE. Lee et al. (1983), Departamento de Recursos Pesqueros (comun. pers.), C. Mateo (comun. pers.), C. Sanlley (comun. pers.).

NOTA:

- 1 Importada recientemente (enero 1990) desde Puerto Rico propósito experimentales previos a su posible introducción en presas para pesca deportiva y de subsistencia. Hasta abril de 1990 la reducida población existente estaba restringida a la finca experimental del Departamento Recursos Pesqueros en Nigua.
- 2 *T. aurea* fue introducida con fines de acuacultura y pesca de subsistencia en 19X. Actualmente se sospecha que la población existente no representa un "stock" puro un híbrido de *T. mossambica* x *T. aurea*.

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

LISTA DE ESPECIES Y SUBESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA REPÚBLICA DOMINICANA.

AMPHIBIA

ANURA	HABITAT						
Bufo	S	AB	DG	AL	REP.	NT	TI
<i>Bufo marinus</i>	in	nc	t-am	ET	ed-a	iv	a
<i>Peltaphryne fluviatica</i>	ed	c	rd-l	bs-oc	l/c	ca	me
<i>Peltaphryne guentheri</i>	ed	nc	t-dis	bss	l/c	iv	me
<i>Peltaphryne guentheri guentheri</i>	ed	pc	t-dis	bss	l/c	iv	me
<i>Peltaphryne guentheri fracta</i>	ed	pc	rd-dis	bss	l/c	iv	me
Leptodactylidae							
<i>Eleutherodactylus abboti</i>	ed	nc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus alcoae</i>	ed	nc	t-am	bs	bs	iv	me
<i>Eleutherodactylus apostates</i>	ed	nc	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus armstrongi</i>	ed	nc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus audanti</i>	ed	nc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus audanti audanti</i>	ed	nc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus audanti melatrigonum</i>	ed	nc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus audanti notitodes</i>	ed	nc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus auriculatoides</i>	ed	nc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus bakeri</i>	ed	id	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus brevirostris</i>	ed	id	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus chlorophenax</i>	ed	id	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus counouspeus</i>	ed	id	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus darlingtoni</i>	ed	id	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus eunaster</i>	ed	id	rh-r	ET	ET	iv	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Eleutherodactylus flavesiensis</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus fowleri</i>	ed	c	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus furcyensis</i>	ed	c	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus glandulifer</i>	ed	mc	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus glanduliferooides</i>	ed	mc	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus glaphycompus</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus grahami</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus haitianus</i>	ed	c	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus heminota</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus hypostenor</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus inoptatus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	a
<i>Eleutherodactylus jugans</i>	ed	c	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus lamprotes</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus leoncei</i>	ed	c	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus lucioi</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus minutus</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus montanus</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus neodreptus</i>	ed	c	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus nortoni</i>	ed	c	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus oxyrhynchus</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus parabates</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus parapelates</i>	ed	mc	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus patriciae</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus paulsoni</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus pictissimus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus pictissimus pictissimus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus pictissimus apanteatus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Eleutherodactylus pictissimus eremus</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus pituinus</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus pooley</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus proboleaus</i>	ed	c	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus rhodesi</i>	ed	id	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus rufifemoralis</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus ruthae</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus ruthae ruthae</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus ruthae aporostegus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus ruthae bothroboans</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus ruthae tychathrous</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus Schmidtii</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus schmidti schmidti</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus schmidti limbensis</i>	ed	mc	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus schmidti rucillensis</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus sciagraphus</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus semipalmatus</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus thorectes</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus ventrilineatus</i>	ed	mc	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus warreni</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus weinlandi</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus weinlandi weinlandi</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus weinlandi chersonesodes</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus weinlandi paralius</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus wetmorei</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus wetmorei wetmorei</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus wetmorei ceraemerus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Kleutherodactylus wetmorei diplasius</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus wetmorei sommeri</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Leptodactylus dominicensis</i>	ed	c	rd-am	ET	l/c	iv	ida
Hylidae							
<i>Hyla heilprini</i>	ed	c	t-r	ET	l/c	iv	me
<i>Hyla pulchrilineata</i>	ed	c	t-r	ET	l/c	iv	me
<i>Hyla vasta</i>	ed	c	t-r	ET	l/c	iv	me
<i>Osteopilus dominicensis</i>	ed	mc	t-am	ET	l/c	iv	a
Ranidae							
<i>Rana catesbeiana</i>	in	mc	t-am	l/c	l/c	ca	a
REPTILIA							
TESTUDINES							
<u>Cheloniidae</u>							
<i>Caretta caretta</i>	n	r	t-am	cm	ci-pl	ca	ba
<i>Eretmochelys imbricata</i>	n	r	t-am	cm	ci-pl	ca	ba
<i>Chelonia mydas</i>	n	r	t-am	cm	ci-pl	om	ba
<u>Dermochelidae</u>							
<i>Dermochelys coriacea</i>	n	r	t-am	cm	pl	iv	ba
<u>Emydidae</u>							
<i>Trachemys decorata</i>	ed	c	t-r	l/c-rl	ET	om	a
<i>Trachemys stejnegeri</i>	n	c	t-am	l/c-rl	ET	om	a
<i>Trachemys stejnegeri vicina</i>	ed	c	t-am	l/c-pl	ET	om	a
SQUAMATA							
<u>Gekkonidae</u>							
<i>Aristelliger cochranae</i>	n	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Aristelliger cochranae expectatus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Aristelliger lar</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	ca	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Gonatodes albogularis</i>	n	c	rh-am	ET	ET	ca	ida
<i>Gonatodes albogularis notatus</i>	n	c	rh-am	ET	ET	ca	ida
<i>Hemidactylus brooki</i>	n	mc	t-am	ET	ET	iv	a
<i>Hemidactylus brooki haetianus</i>	n	mc	t-am	ET	ET	is-ca	a
<i>Hemidactylus mabouia</i>	n	c	t-am	ET	ET	is-ca	a
<i>Phyllodactylus wirshingi</i>	n	c	t-am	bs	bs	is-ca	ida
<i>Phyllodactylus wirshingi hispaniolae</i>	ed	c	rd-am	bs	bs	is-ca	ida
<i>Phyllodactylus wirshingi sommeri</i>	ed	c	rh-am	bs	bs	is-ca	ida
<i>Sphaerodactylus altavelensis</i>	ed	mc	t-am	ET-ci	ET-ci	iv	me
<i>Sphaerodactylus altavelensis altavelensis</i>	ed	mc	rd-r	ET-ci	ET-ci	iv	me
<i>Sphaerodactylus altavelensis brevirostratus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus altavelensis enriquilloensis</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus altavelensis lucioi</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus armstrongi</i>	ed	c	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus armstrongi armstrongi</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus armstrongi hypsinephes</i>	ed	c	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus asterulus</i>	ed	c	rh-l	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus callocricus</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus cinereus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus cinereus cinereus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus cinereus stejnegeri</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus clenchi</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus clenchi clenchi</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus clenchi apocoptus</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus cochranae</i>	ed	pc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei</i>	n	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei copei</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Sphaerodactylus copei astreptus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei cataplexis</i>	n	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei deuterus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei enochrus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei pelates</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei picturatus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei polyommatus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus copei websteri</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus cryphius</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus darlingtoni</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus darlingtoni darlingtoni</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus darlingtoni bobilini</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus darlingtoni mekistus</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus darlingtoni noblei</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus difficilis</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus difficilis difficilis</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus difficilis anthracomus</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus difficilis diolenius</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus difficilis euopter</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus difficilis lycauges</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus difficilis peratus</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus difficilis typhlopous</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus elasmorhynchus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus elegans</i>	n	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus elegans punctatissimus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus ladae</i>	ed	id	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus lazelli</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Sphaerodactylus leucaster</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus nycteropus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus ocoae</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus omoglaux</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus perissodactylus</i>	ed	id	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus randi</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus randi randi</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus randi methorius</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus randi strahmi</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus samanensis</i>	ed	pc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus savagei</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus savagei savagei</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus savagei juanilloensis</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus shrevei</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus sommeri</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus streptophorus</i>	ed	c	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus streptophorus streptophorus</i>	ed	c	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus streptophorus sphenophanes</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus thompsoni</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus williamsi</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Sphaerodactylus zygaena</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	me
Scincidae							
<i>Mabuya lineolata</i>	ed	mr	t-am	ET	ET	ca	ida
<i>Mabuya mabouya</i>	n	mr	t-am	ET	ET	ca	ida
<i>Mabuya mabouya sloanei</i>	n	mr	t-am	ET	ET	ca	ida
Iguanidae							

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Anolis aliniger</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	ca	me
<i>Anolis alumina</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	ca	me
<i>Anolis bahorucoensis</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	ca	me
<i>Anolis bahorucoensis bahorucoensis</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	ca	me
<i>Anolis bahorucoensis southerlandi</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	ca	me
<i>Anolis chlorocyanus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca-fv	a
<i>Anolis chlorocyanus chlorocyanus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca-fv	a
<i>Anolis chlorocyanus cyanostictus</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	ca-fv	a
<i>Anolis christophei</i>	ed	c	t-am	ET	ET	ca	ida
<i>Anolis coelestinus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis coelestinus coelestinus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis coelestinus demissus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis coelestinus pecuarius</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis darlingtoni</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	ca	ida
<i>Anolis dolichocephalus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Anolis dolichocephalus dolichocephalus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Anolis dolichocephalus portusalus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Anolis dolichocephalus sarmenticola</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Anolis etheridgei</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	ca	ba
<i>Anolis fowleri</i>	ed	c	rd-l	ET	ET	ca	ba
<i>Anolis hendersoni</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Anolis hendersoni hendersoni</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Anolis hendersoni ravidormitans</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Anolis insolitus</i>	ed	pc	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Anolis koopmani</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Anolis monticola</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	ca	me
<i>Anolis monticola monticola</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	ca	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Anolis monticola quadrisartus</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	ca	me
<i>Anolis olssoni</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis olssoni olssoni</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis olssoni alienus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis olssoni domingonis</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis olssoni extensus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis olssoni ferrugicauda</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis olssoni insulanus</i>	ed	mc	rh-l	ET	ET	ca	a
<i>Anolis olssoni montivagus</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis olssoni palloris</i>	ed	mc	t-l	ET	ET	ca	a
<i>Anolis porcatus</i>	in	mc	rd-am	za	za	ca	a
<i>Anolis rimarum</i>	ed	c	rh-l	ET	ET	ca	ida
<i>Anolis rupinae</i>	ed	c	rh-l	ET	ET	ca	ida
<i>Anolis semilineatus</i>	ed	c	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Anolis scheplani</i>	ed	pc	rh-r	bl-bna	bl-bma	ca	me
<i>Anolis singularis</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus altavelensis</i>	ed	mc	rd-l	ET	ET	ca	ida
<i>Ctenonotus armouri</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus brevirostris</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus brevirostris brevirostris</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus brevirostris deserticola</i>	ed	mc	rd-an	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus brevirostris wetmorei</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus caudalis</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	ca	ida
<i>Ctenonotus cristatellus</i>	in	mc	rd-l	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus cristatellus cristatellus</i>	in	mc	rd-l	za	za	ca	a
<i>Ctenonotus cybotes</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus cybotes cybotes</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Ctenonotus cybotes doris</i>	ed mc	rh-r	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus cybotes ravifaux</i>	ed c	rd-r	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus</i>	n mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus aurifer</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus dominicensis</i>	ed mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus favillarum</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus ignicularis</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus juliae</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus patruelis</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus properus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus ravitergum</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus sejunctus</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus suppar</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus tostus</i>	ed mc	rd-r	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus distichus vinosus</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus eugenegrahami</i>	ed c	rh-r	ET	ET	ca	ida
<i>Ctenonotus haetianus</i>	ed c	rh-am	ET	ET	ca	ida
<i>Ctenonotus longitibialis</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus longitibialis longitibialis</i>	ed mc	rh-r	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus longitibialis specuum</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus marcanoi</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus marron</i>	ed c	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Ctenonotus shrevei</i>	ed mc	rd-l	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus strahmi</i>	ed mc	rd-l	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus strahmi strahmi</i>	ed mc	rd-l	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus strahmi abditus</i>	ed mc	rd-l	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus websteri</i>	ed mc	rh-l	ET	ET	ca	a

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Ctenonotus whitemani</i>	ed mc	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus whitemani whitemani</i>	ed mc	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus whitemani breslini</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Ctenonotus whitemani lapidosus</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Semiurus baleatus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus baleatus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus altager</i>	ed c	rd-l	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus caeruleolatus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus fraudator</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus lineatocervix</i>	ed c	rd-r	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus litorisilva</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus multistruppus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus samanae</i>	ed c	rd-r	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus scelestus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus baleatus sublimis</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus barahonae</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus barahonae barahonae</i>	ed c	rd-r	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus barahonae albocellatus</i>	ed c	rd-l	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus barahonae ininquinatus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus barahonae mulitus</i>	ed c	rd-l	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus ricordi</i>	ed c	t-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus ricordi ricordi</i>	ed c	t-am	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus ricordi leberi</i>	ed c	rh-r	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus ricordi subsolanus</i>	ed c	rh-r	ET	ET	ca	ba
<i>Semiurus ricordi viculus</i>	ed c	rh-r	ET	ET	ca	ba
<i>Chamaelinorops barbouri</i>	ed pc	t-am	ET	ET	ca	ba
<i>Cyclura cornuta</i>	n c	t-dis	ET	ET	h-ca	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Cyclura cornuta cornuta</i>	ed c	t-dis	ET	ET	h-ca	me
<i>Cyclura ricordi</i>	ed c	rd-r	bs	bs	h-ca	me
<i>Leiocephalus barahonensis</i>	ed mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus barahonensis barahonensis</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus barahonensis aureus</i>	ed mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus barahonensis beatanus</i>	ed mc	rd-r	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus barahonensi oxygaster</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus lunatus</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus lunatus lunatus</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus lunatus arenicolor</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus lunatus lewisi</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus lunatus louisae</i>	ed mc	rd-r	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus lunatus melaenascelis</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus lunatus thomasi</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus melanochlorus</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus melanochlorus melanochlorus</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus melanochlorus hypsistus</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus</i>	ed mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus personatus</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus actites</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus agraulus</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus budeni</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus mentalis</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus poikilometes</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus pyrrholaemus</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus scalaris</i>	ed mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus socoensis</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	ca	a

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Leiocephalus personatus tarachodes</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus personatus trujilloensis</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus pratensis</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus pratensis pratensis</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus pratensis chimarus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus rhutidira</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	ida
<i>Leiocephalus schreibersi</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus schreibersi schreibersi</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus schreibersi nesomorus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus semilineatus</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus vinculum</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus vinculum vinculum</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus vinculum altavelensis</i>	ed	mc	rd-r	ET	ET	ca	a
<i>Leiocephalus vinculum endomychus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
Anguidae							
<i>Celestus costatus</i>	n	mc	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus costatus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus chalcorhabdus</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus emys</i>	ed	mc	rh-r	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus leionotus</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus melanchrous</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus neiba</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus nesobous</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus oreistes</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus psychonotes</i>	ed	mc	rd-l	ET	ET	ca	me
<i>Celestus costatus saonae</i>	ed	c	rd-r	ET	ET	ca	me
<i>Celestus curtissi</i>	ed	c	t-am	ET	ET	ca	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Celestus curtissi curtissi</i>	ed c	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus curtisi aporus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus curtisi diastatus</i>	ed c	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus curtisi hylonomus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus darlingtoni</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus marcanoi</i>	ed c	rd-r	ET	ET	ca	ida
<i>Celestus stenurus</i>	ed c	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus stenurus stenerus</i>	ed c	rh-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus stenurus allooides</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus stenurus rugosus</i>	ed c	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Celestus stenurus weinlandi</i>	ed c	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Diploglossus anelpistus</i>	ed mr	rd-r	ET	ET	ca	ba
<i>Diploglossus carraui</i>	ed r	rd-r	ET	ET	ca	ba
<i>Diploglossus warreni</i>	ed c	rh-am	ET	ET	ca	ba
<i>Sauresia agasepsoides</i>	ed c	rd-am	ET	ET	ca	ba
<i>Sauresia sepsoides</i>	ed c	t-am	ET	ET	ca	me
<i>Wetmorena haetiana</i>	ed c	t-r	ET	ET	ca	me
<i>Wetmorena haetiana haetiana</i>	ed c	rh-r	ET	ET	ca	me
<i>Wetmorena haetiana mylica</i>	ed c	rd-r	ET	ET	ca	me
<i>Wetmorena haetiana surda</i>	ed c	t-r	ET	ET	ca	me
Teiidae						
<i>Ameiva chrysolaema</i>	ed mc	t-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema chrysolaema</i>	ed mc	t-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema abboti</i>	ed mc	rd-r	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema alacris</i>	ed mc	t-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema boekeri</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema defensor</i>	ed mc	rh-am	ET	ET	om	a

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Ameiva chrysolaema evulsa</i>	ed mc	rh-r	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema picta</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema jacta</i>	ed c	rd-r	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema parvoris</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema procax</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema quadrijugis</i>	ed mc	rh-r	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema regularis</i>	ed mc	t-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema richarthomasi</i>	ed mc	rd-r	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema secessa</i>	ed mc	rh-r	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema umbratilis</i>	ed mc	rd-am	ET	ET	om	a
<i>Ameiva chrysolaema woodi</i>	ed mc	rh-r	ET	ET	om	a
<i>Ameiva leberi</i>	ed mc	t-r	ET	ET	om	a
<i>Ameiva lineolata</i>	ed mc	t-dis	bs	bs	om	a
<i>Ameiva lineolata lineolata</i>	ed mc	t-l	bs	bs	om	a
<i>Ameiva lineolata beatensis</i>	ed mc	rd-r	bs	bs	om	a
<i>Ameiva lineolata meracula</i>	ed mc	rd-r	bs	bs	om	a
<i>Ameiva lineolata perplicata</i>	ed mc	rh-r	bs	bs	om	a
<i>Ameiva lineolata privigna</i>	ed mc	t-r	bs	bs	om	a
<i>Ameiva lineolata semota</i>	ed mc	rd-r	bs	bs	om	a
<i>Ameiva taeniura</i>	ed mc	t-am	bh	bh	om	a
<i>Ameiva taeniura taeniura</i>	ed mc	rh-am	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura aequorea</i>	ed mc	rh-r	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura azuae</i>	ed mc	rd-am	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura barbouri</i>	ed mc	rh-r	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura ignobilis</i>	ed mc	rd-am	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura meyerabichi</i>	ed c	rd-r	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura pentamerinthus</i>	ed c	rh-r	bh	bh	om	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Ameiva taeniura regnatrix</i>	ed c	rn-r	vn	vñ	vñ	me
<i>Ameiva taeniura rosamondae</i>	ed mc	rd-r	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura tofacea</i>	ed c	rd-am	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura vafra</i>	ed mc	rd-r	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura varica</i>	ed mc	rh-am	bh	bh	om	me
<i>Ameiva taeniura vulcanalis</i>	ed mc	t-am	bh	bh	om	me
Leptotyphlopidae						
<i>Leptotyphlops asbolepsi</i>	ed c	rd-r	ET	ET	om	ida
<i>Leptotyphlops calypso</i>	ed c	rd-r	ET	ET	om	ida
<i>Leptotyphlops leptepilepta</i>	ed c	rh-r	ET	ET	om	ida
<i>Leptotyphlops pyrites</i>	ed c	t-am	ET	ET	om	ida
Typhlopidae						
<i>Typhlops capitulata</i>	ed c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Typhlops capitulata capitulata</i>	ed c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Typhlops capitulata gonavensis</i>	ed c	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Typhlops hectus</i>	ed c	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Typhlops lumbrialis</i>	n mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Typhlops pusilla</i>	ed mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Typhlops sulcata</i>	ed mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Typhlops syntherus</i>	ed c	rd-r	ET	ET	iv	me
Boidae						
<i>Epicrates fordi</i>	ed pc	t-am	bs	bs	vt	ba
<i>Epicrates fordi fordi</i>	ed pc	t-am	bs	bs	vt	ba
<i>Epicrates fordi agametus</i>	ed pc	rh-r	bs	bs	vt	ba
<i>Epicrates fordi manototus</i>	ed pc	rh-am	bs	bs	vt	ba
<i>Epicrates gracilis</i>	ed pc	t-am	bh	bh	vt	ba
<i>Epicrates gracilis gracilis</i>	ed pc	rh-am	bh	bh	vt	ba

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Epicrates gracilis hapalus</i>	ed	pc	t-am	bh	bh	vt	ba
<i>Epicrates striatus</i>	n	c	t-am	ET	ET	vt	a
<i>Epicrates striatus striatus</i>	ed	c	t-am	ET	ET	vt	a
<i>Epicrates striatus exagistus</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	vt	a
<i>Epicrates striatus warreni</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	vt	a
Tropidophiidae							
<i>Tropidophis haetianus</i>	n	c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Tropidophis haetianus haetianus</i>	n	c	rh-am	ET	ET	vt	me
<i>Tropidophis haetianus hemerus</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	vt	me
<i>Tropidophis haetianus tiburonensis</i>	ed	c	t-am	ET	ET	vt	me
Colubridae							
<i>Alsophis anomalus</i>	ed	nr	t-dis	ET	ET	vt	ba
<i>Alsophis melanichnus</i>	ed	er	t-l	ET	ET	vt	ba
<i>Antillophis parvifrons</i>	ed	c	t-am	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons parvifrons</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons alleni</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons lincolni</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons niger</i>	ed	c	rd-r	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons paraniger</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons protenus</i>	ed	c	t-am	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons rosamondae</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons stygius</i>	ed	c	rd-r	ET	ET	vt	a
<i>Antillophis parvifrons tortuganus</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	vt	a
<i>Darlingtonia haetiana</i>	ed	c	t-r	ET	ET	vt	me
<i>Darlingtonia haetiana haetiana</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	vt	me
<i>Darlingtonia haetiana perfector</i>	ed	c	t-r	ET	ET	vt	me
<i>Darlingtonia haetiana vaticinata</i>	ed	c	rh-r	ET	ET	vt	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Hypsirhynchus ferox</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Hypsirhynchus ferox ferox</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Hypsirhynchus ferox exedrus</i>	ed c	rd-r	ET	ET	vt	me
<i>Hypsirhynchus ferox parocrousis</i>	ed c	rh-r	ET	ET	vt	me
<i>Hypsirhynchus ferox scalaris</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Ialtris agyrtes</i>	ed r	rd-r	ET	ET	vt	me
<i>Ialtris dorsalis</i>	ed pc	t-dis	ET	ET	vt	ba
<i>Ialtris parishii</i>	ed r	rh-r	ET	ET	vt	ba
<i>Uromacer catesbyi</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer catesbyi catesbyi</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer catesbyi cereolineatus</i>	ed c	rh-r	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer catesbyi frondicolor</i>	ed c	rh-r	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer catesbyi hariolatus</i>	ed c	rh-am	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer catesbyi inchausteguii</i>	ed c	rd-r	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer catesbyi insulaevaccarum</i>	ed c	rh-r	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer catesbyi pampineus</i>	ed c	rd-am	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer catesbyi scandax</i>	ed c	rh-r	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer frenatus</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer frenatus frenatus</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer frenatus chloraugeus</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer frenatus dorsalis</i>	ed c	rh-r	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer frenatus wetmorei</i>	ed c	rd-am	ET	ET	vt	me
<i>Uromacer oxyrhynchus</i>	ed c	t-am	ET	ET	vt	me
Amphisbaenidae						
<i>Amphisbaena caudalis</i>	ed c	rh-am	ET	ET	iv	me
<i>Amphisbaena gonavensis</i>	ed c	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Amphisbaena gonavensis gonavensis</i>	ed c	rh-am	ET	ET	iv	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Amphisbaena gonavensis hyporissor</i>	ed c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Amphisbaena gonavensis leberi</i>	ed c	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Amphisbaena innocens</i>	ed c	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Amphisbaena manni</i>	ed c	t-am	ET	ET	iv	me
CROCODYLIA						
Crocodylidae						
<i>Crocodylus acutus</i>	n r	t-dis	EA	EA	ca	ba

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE A-1

LISTA DE ESPECIES Y SUBESPECIES DE LAS AVES DE LA ESPAÑOLA

PODICIPEDIFORMES

Podicipedidae	S	AB	DG	HABITAT		REP	NT	TI
				AL	l/c-rl			
<i>Tachybaptus dominicus dominicus</i>	r-n	pc	t-am		l/c-rl	=	iv-pis-h	me
<i>Podilymbus podiceps antillarum</i>	r-n	c	t-am		l/c-rl	=	iv-pis-h	me

PROCELLARIIFORMES

Procellariidae

<i>Pterodroma hasitata hasitata</i>	r-n	r	t-r	m	pa	pis-iv	ba
<i>Puffinus lherminieri lherminieri</i>	mg	mr	t-am	m	-	pis-iv	?

Hydrobatidae

<i>Oceanodroma leucorhoa leucorhoa</i>	mg	mr	t-am	m	-	iv-pis	?
<i>Oceanites oceanicus oceanicus</i>	mg	mr	t-am	m	-	iv-pis	?

PELECANIFORMES

Phaethontidae

<i>Phaeton aethereus mesonauta</i>	mg	id	rd(idm)	m	-	pis-iv	?
<i>Phaeton lepturus catesby</i>	r-n	pc	t-am	m	cr	pis-iv	me

Sulidae

<i>Sula leucogaster leucogaster</i>	r-n	pc	t-am	m	ci	pis-iv	me
<i>Sula sula sula</i>	mg	r	t(idm)	m	-	pis-iv	me
<i>Sula dactylatra dactylatra</i>	mg	id	t(idm)	m	-	pis-iv	?

Pelecanidae

<i>Pelecanus occidentalis occidentalis</i>	r-n	c	t-am	m	ma-ci-cr	pis	me
<i>Pelecanus occidentalis carolinensis</i>	mg	c	t-am	m	-	pis	me

Phalacrocoracidae

<i>Phalacrocorax auritus floridanus</i>	mg	id	t(idm)	m	-	pis-iv	?
---	----	----	--------	---	---	--------	---

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

Anhingidae

<i>Anhinga anhinga leucogaster</i>	mg	id	t(idm)	m	-	pis-iv	?
------------------------------------	----	----	--------	---	---	--------	---

Fregatidae

<i>Fregata magnificens</i>	r-n	c	t-am	m	ci-ma	pis-iv-vt	me
----------------------------	-----	---	------	---	-------	-----------	----

CICONIIFORMES
Ardeidae

<i>Botaurus lentiginosus</i>	mg	r	t-am	l/c-cie	-	vt-iv	me
<i>Ixobrychus exilis</i>	r-n	c	t-am	l/c-cie	=	iv-vt	me
<i>Ardea herodias repens</i>	r-n	pc	t-am	ma-ls	ma	vt-iv	me
<i>Ardea herodias herodias</i>	mg	pc	t-am	ma-ls	-	vt-iv	me
<i>Casmerodius albus egretta</i>	r-n	c	t-am	ma-l/c-ar	ci-ma-l/c	vt-iv	a
<i>Egretta thula thula</i>	r-n	mc	t-am	ar-ma-ls-l/c	ci-ma-ls-l/c	vt-iv	a
<i>Egretta caerulea</i>	r-n	c	t-am	ls-l/c-rl	ma-ci-ls-l/c	pis-iv	me
<i>Egretta tricolor ruficollis</i>	r-n	c	t-am	ls-ma-l/c-ci	=	vt-iv	me
<i>Egretta rufescens colorata</i>	r-n	r	t-r	ls-ma-ma	ma	vt-iv	ba
<i>Bubulcus ibis ibis</i>	r-co	mc	t-am	ar-ps-oc-u	ps-ma	vt-iv	a
<i>Butorides striatus</i>	r-n	mc	t-am	ma-ls-kd	cie-l/c	vt-iv-h	a
<i>Nycticorax nycticorax hoactli</i>	r-n	pc	t-am	l/c-ls-ma	ls-ma	vt-iv	me
<i>Nycticorax violaceus violaceus</i>	mg	c	t-am	ma-ls-l/c	-	vt-iv	me
<i>Nycticorax violaceus bancrofti</i>	r-n	c	t-am	ma-ls-l/c	ma-ls	vt-iv	me

HESKIORNITHIDAE

<i>Budocimus albus</i>	r-n	c	t-am	ma-ls-l/c	=	iv-vt	me
<i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	r-n	pc	t-am	ar-ma-ls-l/c	ma-ls-l/c	iv-vt	me
<i>Ajaia ajaja</i>	r-n	pc	t-am	ls-ma	ma	pis-iv	b

Icomiidae

<i>Mycteria americana</i>	r-n	er	rd-r	ma-ls	ma	vt-iv	b
---------------------------	-----	----	------	-------	----	-------	---

HOOMICOPTERIFORMES

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

Phoenicopteridae

<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>	r-n	c	t-r	ls-l/c	ls	iv	me
-----------------------------------	-----	---	-----	--------	----	----	----

ANSERIFORMES

Anatidae

<i>Dendrocygna bicolor</i>	r-co	pc	t-am	ls-l/c-ar	cie-ar	g-h	me
<i>Dendrocygna arborea</i>	r-n	pc	t-am	cie-ar-ma	-	g-h-iv	me
<i>Dendrocygna viduata</i>	ng	id	rd(idm)	cie-ls-l/c	-	g-h-iv	?
<i>Anas crecca carolinensis</i>	ng	pc	t-am	ls-l/c	-	iv-g-h	me
<i>Anas platyrhynchos platyrhynchos</i>	ng	r	t-am	ls-l/c	-	g-h-iv	?
<i>Anas bahamensis bahamensis</i>	r-n	pc	t-am	ls-l/c	-	h-iv	me
<i>Anas acuta</i>	ng	r	t-am	ls-l/c	-	g-h-iv	me
<i>Anas discors</i>	ng	mc	t-am	ls-l/c	-	h-g-iv	me
<i>Anas clypeata</i>	ng	pc	t-am	ls-l/c	-	h-iv	me
<i>Anas penelope</i>	ng	id	rd(idm)	ls-l/c	-	g-h	?
<i>Anas americana</i>	ng	r	t-am	ls-l/c	-	h-iv	?
<i>Anas valisineria</i>	ng	id	rd(idm)	ls-l/c	-	h-iv	?
<i>Aythya collaris</i>	ng	pc	t-am	l/c	-	h-iv	me
<i>Aythya affinis</i>	ng	pc	t-am	ls-l/c	-	h-iv	me
<i>Oxyura jamaicensis jamaicensis</i>	r-n	c	t-am	ls-l/c	ls-l/c-ma	h-g-iv	me
<i>Oxyura dominica</i>	r-n	r	t-am	l/c-ma-ar	l/c-ar	h-g-iv	me

FALCONIFORMES

Cathartidae

<i>Cathartes aura aura</i>	r-in	c	t-r	ps	-	vt	a
----------------------------	------	---	-----	----	---	----	---

Accipitridae

<i>Pandion haliaetus carolinensis</i>	ng	pc	t-am	m-ls-l/c-ma	-	pis	me
? <i>Pandion haliaetus ridgwayi</i>	ng	r	t-am	m-ls-l/c-ma	-	pis	me
<i>Accipiter striatus striatus</i>	r-n	r	t-am	bna-p	-	vt-iv	b

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Buteo ridgwayi</i>	r-ed	pc	t-r	b-bna	=	vt	me
<i>Buteo platypterus</i>	ng	nr	t-am	bs-bl	-	vt-iv	?
<i>Buteo jamaicensis jamaicensis</i>	r-n	c	t-am	bs-bl-p	=	vt-iv	me
<i>Circus cyaneus hudsonicus</i>	ng	r	t-am	cie-ps	-	vt-iv	?
Falconidae							
<i>Falco sparverius dominicensis</i>	r-n	mc	t-am	pl-ar-ps-oc-zu	=	is-vt	a
<i>Falco columbarius columbarius</i>	ng	pc	t-am	ls-l/c-ps-cie-ar	-	vt-is	me
<i>Falco peregrinus anatum</i>	ng	nr	t-am	ls-l/c-ci	-	vt	?
GALLIFORMES							
Phasianidae							
<i>Colinus virginianus cubanensis</i>	r-in	c	t-am	ps-p	=	g-h-iv	a
<i>Nunida meleagris galeata</i>	r-in	pc	t-am	bsn-bss-ps	=	g-h-iv	me
GRUIFORMES							
Rallidae							
<i>Rallus longirostris caribaeus</i>	r-n	r	t-r	ma	=	iv	b
<i>Pardirallus maculatus maculatus</i>	r-n	id	rd-r	l/c-cie-ar	=	iv-h	me
<i>Porzana carolina</i>	ng	pc	t-am	cie-ar-ls-l/c	-	iv-g	me
<i>Porzana flavigaster hendersoni</i>	r-n	nr	rd-r	l/c-ar-cie	=	iv-h	me
<i>Laterallus jamaicensis jamaicensis</i>	ng	id	rd(idm)	cie	-	iv	?
<i>Porphyrrula martinica</i>	r-n	c	t-am	cie-l/c-ls-ar	=	h-iv	me
<i>Gallinula chloropus cerceris</i>	r-n	mc	t-am	cie-ls-l/c-rl-ar	=	h-iv	a
<i>Fulica americana americana</i>	ng	r	t-am	ls-l/c	-	h-iv	me
<i>Fulica caribaea</i>	r-n	c	t-am	ls-l/c	=	h-is	me
Charadriiformes							
Sturnidae							
<i>Aramus guarauna elucus</i>	r-n	pc	t-am	ps-b-rl	ps-b	iv	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Burhinus bistriatus dominicensis</i>	r-ed	r	t-r	ps-oc	=	iv-vt	b
Charadridae							
<i>Charadrius semipalmatus</i>	mg	pc	t-am	pl-zi	-	iv	me
<i>Charadrius alexandrinus nivosus</i>	r-n	pc	t-am	pl-zi	pl	iv	me
<i>Charadrius melanotos</i>	mg	r	t-am	pl-zi	-	iv	me
<i>Charadrius wilsonia wilsonia</i>	r-n	pc	t-am	pl-zi	pl	iv	me
<i>Charadrius vociferus vociferus</i>	mg	c	t-am	ps-ls-l/c	-	iv	a
<i>Charadrius vociferus ternominatus</i>	r-n	c	t-am	ps-ls-l/c	=	iv	a
<i>Pluvialis dominica dominica</i>	mg	nr	t-am	pl-zi	-	iv	?
<i>Pluvialis squatarola</i>	mg	c	t-am	pl	-	iv-f	me
Haematopodidae							
<i>Haematopus palliatus prattii</i>	r-n	r	t-am	cr-pl	=	iv-vt	me
Recurvirostridae							
<i>Himantopus mexicanus</i>	r-n	mc	t-am	ls-l/c-ar-cie	=	iv	a
Jacanidae							
<i>Jacana spinosa spinosa</i>	r-n	c	t-am	cie-l/c-rl	=	iv-g	me
Scolopacidae							
<i>Tringa melanoleuca</i>	mg	pc	t-am	ls-l/c	-	iv-pis	?
<i>Tringa flavipes</i>	mg	c	t-am	ls-l/c	-	iv	?
<i>Tringa solitaria solitaria</i>	mg	pc	t-am	l/c-rl	-	iv	me
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>	mg	pc	t-am	pl-zi-ls	-	iv	?
<i>Actitis macularia</i>	mg	c	t-am	pl-cr-ls-l/c-rl	-	iv	a
<i>Bartramia longicauda</i>	mg	nr	t-am	ps	-	iv-g	?
<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>	mg	nr	t-am	ps-ls-pl-zi-cie-ma	-	iv	a
<i>Limosa fedoa</i>	mg	r	t-am	pl-zi	-	iv	?
<i>Limosa haemastica</i>	mg	nr	t-am	pl-zi-cie	-	iv	?
<i>Arenaria interpres morinella</i>	mg	c	t-am	pl-cr-zi	-	iv	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Calidris canutus rufa</i>	mg	r	t-am	pl-zi	-	iv	?
<i>Calidris alba</i>	mg	c	t-am	pl-ls	-	iv	?
<i>Calidris pusilla</i>	mg	c	t-am	pl-ls-zi-l/c	-	iv	?
<i>Calidris mauri</i>	mg	pc	t-am	pl-zi-ls-l/c	-	iv	?
<i>Calidris minutilla</i>	mg	c	t-am	zi-ls-l/c	-	iv	?
<i>Calidris fuscicollis</i>	mg	pc	t-am	pl-zi-ls-l/c	-	iv	?
<i>Calidris melanotos</i>	mg	c	t-am	zi-ls-l/c	-	iv	?
<i>Calidris himantopus</i>	mg	pc	t-am	zi-l/c-ls	-	iv-h-g	?
<i>Tryngites subruficollis</i>	mg	nr	rd(idm)	ps	-	iv	?
<i>Limnodromus griseus</i>	mg	r	t-am	pl-zi-ls-l/c	-	iv	?
<i>Limnodromus scolopaceus</i>	mg	id	rd(idm)	cie-ls-l/c-zi	-	iv	?
<i>Gallinago gallinago delicata</i>	mg	c	t-am	cie-l/c-ar	-	iv-h	me
aridae							
<i>Larus argentatus smithsonianus</i>	mg	id	rh(idm)	m-ls	-	pis	?
<i>Larus delawarensis</i>	mg	id	t-am	m-ls-l/c	-	vt-iv	?
<i>Larus atricilla</i>	r-n	pc	t-am	cm-ls	pl-ci	pis	me
<i>Larus philadelphia</i>	mg	id	rh(idm)	m-ls-cie	-	pis-iv	?
<i>Larus marinus</i>	mg	r	t-am	m-ls	-	pis-iv	?
<i>Sterna nilotica aranea</i>	mg	r	t-am	ls-m	-	iv	?
<i>Sterna dougallii dougallii</i>	r-n	pc	t-am	m-ls	pl-ci	pis	me
<i>Sterna hirundo hirundo</i>	mg	c	t-am	m-ls	-	pis-iv	?
<i>Sterna forsteri</i>	mg	r	t-am	ls-cie-m	-	pis-iv	?
<i>Sterna anaethetus melanoptera</i>	r-n	pc	t-am	m	ci	pis-iv	me
<i>Sterna antillarum</i>	r-n	c	t-am	m-ls-l/c	pl	pis-iv	me
<i>Sterna fuscata fuscata</i>	r-n	c	t-am	m	ci	pis-iv	me
<i>Sterna maxima maxima</i>	r-n	c	t-am	m-ls	ci	pis	me
<i>Sterna sandvicensis acuflavida</i>	mg	pc	t-am	m	-	pis-iv	?

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Sterna caspia</i>	ng	r	t-am	m-ls	-	pis-iv	me
<i>Chlidonias niger surinamensis</i>	ng	r	t-am	m-ls	-	pis-iv	me
<i>Anous stolidus stolidus</i>	r-n	pc	t-am	n	ci	pis-iv	me
<i>Rynchops nigra nigra</i>	ng	nr	t-r	m-ls	-	pis-iv	me

COLIMBIIFORMES

Columbidae

<i>Columba leucocephala</i>	r-n	c	t-am	bs-bl	ma-bc	f	b
<i>Columba squamosa</i>	r-n	c	t-am	b-bnm-bna	=	f	b
<i>Columba inornata inornata</i>	r-n	pc	t-am	bsn-bes	=	f	b
<i>Zenaida macroura macroura</i>	r-n	nc	t-am	bss-ps-oc-zu	=	g-f-iv	a
<i>Zenaida aurita zenaida</i>	r-n	c	t-am	bs-ps-oc	=	g	a
<i>Zenaida asiatica asiatica</i>	r-n	nc	t-am	bs-ps-oc	=	f-g	me
<i>Columbina passerina insularis</i>	r-n	nc	t-am	bss-ps-oc-zu	=	g-iv	a
<i>Geotrygon caniceps leucometopius</i>	r-ed	nr	rd-r	bnm-bna	=	f-g	b
<i>Geotrygon montana montana</i>	r-n	c	t-am	bsn-b-cc-bnm	=	f-g	me
<i>Geotrygon chrysia</i>	r-n	pc	t-am	bs	=	f-g	me

PSITTACIFORMES

Psittacidae

<i>Amazona ventralis</i>	r-ed	c	t-am	bs-bl-oc	=	f-g	me
<i>Aratinga chloroptera</i>	r-ed	pc	t-r	bsn-bl-oc	bsn-bl	f-g	b

CUCULIFORMES

Cuculidae

<i>Coccyzus americanus americanus</i>	r-n	pc	t-am	bs	=	vt-iv	me
<i>Coccyzus minor nesiotes</i>	r-n	pc	t-am	ma-bs	=	vt-is-f	me
<i>Heterornis rufigularis</i>	r-ed	pc	t-r	bsn-bss-b	=	vt-iv	me
<i>Saurothera longirostris longirostris</i>	r-ed	c	t-am	bs-bl-cc	=	vt-iv	a
<i>Saurothera longirostris saonae</i>	r-ed	c	rd-l	bs	=	vt-iv	a

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

Crotophaginae

<i>Crotophaga ani</i>	r-n	mc	t-am	bss-ps-oc-zu	bss-ps-oc	iv	a
-----------------------	-----	----	------	--------------	-----------	----	---

STRIGIFORMES

Tytonidae

<i>Tyto alba pratincola</i>	ng	c	t-am	Et-zu	-	vt-is	a
-----------------------------	----	---	------	-------	---	-------	---

<i>Tyto alba</i>	r-n	c	t-am	Et-zu	Et-cu-zu	vt-is	a
------------------	-----	---	------	-------	----------	-------	---

<i>Tyto glaurops</i>	r-ed	c	t-am	bss-ps	bss-cu	vt-is	a
----------------------	------	---	------	--------	--------	-------	---

Strigidae

<i>Athene cunicularia troglodytes</i>	r-ed	c	t-am	ps-bss	-	iv-vt	a
---------------------------------------	------	---	------	--------	---	-------	---

<i>Asio flammeus dominicensis</i>	r-ed	pc	t-am	ps-l/c	-	vt-iv	me
-----------------------------------	------	----	------	--------	---	-------	----

<i>Asio stygius noctipetens</i>	r-ed	nr	t-am	b-p	-	vt-iv	b
---------------------------------	------	----	------	-----	---	-------	---

CAPRIMULGIFORMES

Caprimulgidae

<i>Caprimulgus carolinensis</i>	ng	c	t-am	bs-bl-zu	-	is	a
---------------------------------	----	---	------	----------	---	----	---

<i>Caprimulgus cubanensis ekmani</i>	r-ed	pc	t-am	bs-b-p	-	is-v	me
--------------------------------------	------	----	------	--------	---	------	----

<i>Siphonorhis brewsteri</i>	r-ed	pc	t-r	bss-ps	-	is	me
------------------------------	------	----	-----	--------	---	----	----

<i>Chordeiles gundlachii</i>	r-n	pc	t-am	bss-ps-pl	-	is	me
------------------------------	-----	----	------	-----------	---	----	----

<i>Chordeiles minor</i>	ng	pc	t-am	bss-ps	-	is	me
-------------------------	----	----	------	--------	---	----	----

Nyctibiidae

<i>Nyctibius griseus abbotti</i>	r-n	nr	t-am	bs-b	-	is	b
----------------------------------	-----	----	------	------	---	----	---

PODIIFORMES

Podidae

<i>Chaetura pelasgica</i>	ng	nr	t-am	bss	-	is	?
---------------------------	----	----	------	-----	---	----	---

<i>Streptoprocne zonaris pallidifrons</i>	r-n	pc	t-am	bs-bl-p-ps	-	is	a
---	-----	----	------	------------	---	----	---

<i>Cypseloides niger niger</i>	r-n	r	t-am	bl-p	-	is	me
--------------------------------	-----	---	------	------	---	----	----

<i>Cypseloides niger</i>	ng	r	t-am	bl-p	-	is	?
--------------------------	----	---	------	------	---	----	---

<i>Tachornis phoenicobia phoenicobia</i>	r-n	c	t-am	bss-ps	-	is	a
--	-----	---	------	--------	---	----	---

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

Trochilidae

<i>Chlorostilbon swainsonii</i>	r-ed	c	t-am	bl-p	bl	n-is	b
<i>Anthracothorax dominicus dominicus</i>	r-ed	c	t-am	bs-b-oc-zu	=	n-is	a
<i>Mellisuga minima veilloti</i>	r-ed	c	t-am	bss-ps-oc	=	n-is	a

TROGONIFORMES
Trogonidae

<i>Priotelus roseigaster</i>	r-ed	c	t-am	bl-p	=	f-is	me
------------------------------	------	---	------	------	---	------	----

CORACIIFORMES
Todidae

<i>Todus angustirostris</i>	r-ed	c	t-am	bl	=	is	b
<i>Todus subulatus</i>	r-ed	mc	t-am	bs-b	=	is	me

Alcedinidae

<i>Ceryle alcyon alcyon</i>	ng	pc	t-am	rl-ls-1/c	-	pis-iv	me
-----------------------------	----	----	------	-----------	---	--------	----

PICIFORMES
Picidae

<i>Nesocites micromegas</i>	r-ed	c	t-am	b-bc-bsn-cc	=	is-f	me
<i>Melanerpes striatus</i>	r-ed	mc	t-am	ma-Bt-zu	=	is-f-g	a
<i>Sphyrapicus varius</i>	ng	r	t-am	bs-bl-p	-	iv-f	me

PASSERIFORMES
Tyrannidae

<i>Tyrannus dominicensis dominicensis</i>	r-n	c	t-am	ma-Ed-bs-b-ps-zu	=	is-f	a
<i>Tyrannus caudifasciatus gabbii</i>	r-ed	pc	t-am	bsn-bss-b-p	=	is-f	me
<i>Myiarchus stolidus dominicensis</i>	r-ed	c	t-am	ma-bs-b	=	is-f	a
<i>Contopus caribaeus hispaniolensis</i>	r-ed	pc	t-am	ma-ps-bl-p	=	is-f	me
<i>Klaenia fallax cherriei</i>	r-ed	c	t-am	bna-b-pa	=	is-f	b

Hirundinidae

<i>Tachycineta euchrysea sclateri</i>	r-ed	c	t-r	bna-pa	=	is	me
---------------------------------------	------	---	-----	--------	---	----	----

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Tachycineta bicolor</i>	ng	r	t-am	ls-l/c-cie	-	is	?
<i>Progne subis subis</i>	ng	nr	t-am	m-ls-l/c	-	is	?
<i>Progne dominicensis</i>	r-n	c	t-am	m-ls-l/c-pl-ps-zu	=	is	a
<i>Riparia riparia riparia</i>	ng	r	t-am	ls-l/c-m-rl	-	is	a
<i>Hirundo rustica erythrogaster</i>	ng	c	t-am	l/c-ls-ps-oc	-	is	a
<i>Hirundo fulva fulva</i>	r-n	c	t-am	m-ls-l/c	cu	is	me
Corvidae							
<i>Corvus leucognaphalus</i>	r-n	c	t-am	ma-bs-bl-p-ps	=	f-g-iv-vt	me
<i>Corvus palmarum palmarum</i>	r-ed	c	t-r	bs-ss-p	=	f-iv-vt	me
Muscicapidae							
<i>Myadestes genibarbis montanus</i>	r-ed	c	t-am	bl	=	f-is	b
<i>Catharus fuscescens</i>	ng	id	rd(idm)	bs-bl	-	f-is	?
<i>Catharus minimus bicknelli</i>	ng	pc	t-am	bs-bl	-	f-is	me
<i>Catharus ustulatus swainsoni</i>	ng	r	t-am	bs-bl	-	f-is	?
<i>Turdus swalesi</i>	r-ed	pc	t-r	bna-pa	bna	f-is	b
<i>Turdus plumbeus ardosiacea</i>	r-n	c	t-am	ba-bl-cc	=	f-is-iv	me
Thamnophilidae							
<i>Dumetella carolinensis</i>	ng	id	t(idm)	bs-ss-oc	-	f-is	?
<i>Mimus polyglottos orpheus</i>	r-n	mc	t-am	bs-ps-oc-zu	=	f-is	a
<i>Margarops fuscatus fuscatus</i>	r-n	c	rd-l	bc-bsn	=	f-iv-vt	me
Bombycillidae							
<i>Bombycilla cedrorum</i>	ng	id	t(idm)	bs-bl	-	f-is	?
Coliidae							
<i>Dulus dominicus</i>	r-ed	mc	t-am	bs-ss-ps-cc-oc-zu	=	f	a
Paronidae							
<i>Vireo griseus</i>	ng	id	rd(idm)	bs-ss-bl	-	is-f	?
<i>Vireo nanus</i>	r-ed	c	t-am	bs	=	is	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Vireo flavifrons</i>	ng	id	rd(idm)	ma-bs-bl	-	is-f	me
<i>Vireo altiloquus altiloquus</i>	r-n	nc	t-am	ma-bs-bl-pc-oc	=	is-f	me
<i>Vireo altiloquus barbatulus</i>	ng	id	rh(idm)	ma-bs-bl-pc-oc	=	is-f	me

Emberizidae

Parulinae

<i>Vermivora pinus</i>	ng	id	t-am	bss-ps	-	is	me
<i>Vermivora chrysoptera</i>	ng	r	t-am	bs-bl	-	is	me
<i>Vermivora peregrina</i>	ng	nr	t-am	bs-bl	-	is-f-n	me
<i>Vermivora ruficapilla</i>	ng	id	rh(idm)	bs-bl	-	is	me
<i>Parula americana</i>	ng	c	t-am	bs-bl-p	-	is-f	me
<i>Dendroica petechia albicollis</i>	r-ed	c	t-am	ma	=	is	b
<i>Dendroica pensylvanica</i>	ng	id	rh(idm)	bs-bl-p	-	is	me
<i>Dendroica magnolia</i>	ng	pc	t-am	bs-bl-p	-	is	me
<i>Dendroica tigrina</i>	ng	nc	t-am	bs-bl-p	-	is-f-n	me
<i>Dendroica caerulescens caerulescens</i>	ng	nc	t-am	bl-p	-	is	me
<i>Dendroica caerulescens cairnsi</i>	ng	nc	t-am	bl-p	-	is	me
<i>Dendroica coronata coronata</i>	ng	pc	t-am	bs-bl-ps	-	is-f-n	a
<i>Dendroica virens virens</i>	ng	pc	t-am	bnm-bna-p	-	is-f	me
<i>Dendroica fusca</i>	ng	id	t(idm)	bs-bl-p	-	is	me
<i>Dendroica dominica dominica</i>	ng	c	t-am	bs-bl-p-pl	-	is	me
<i>Dendroica pinus chrysoleuca</i>	r-ed	c	t-am	p	=	is-f	b
<i>Dendroica kirtlandii</i>	ng	id	rd(idm)	bs	-	is	me
<i>Dendroica discolor discolor</i>	ng	c	t-am	bs-ma-b	-	is	me
<i>Dendroica palmarum palmarum</i>	ng	c	t-am	ps-cie	-	is-iv	a
<i>Dendroica castanea</i>	ng	id	rd(idm)	ps-bl	-	is-f	me
<i>Dendroica striata</i>	ng	pc	t-am	bs-bl	-	is-f	me
<i>Mniotilla varia</i>	ng	nc	t-am	bs-bl-p-ma-cc-oc	-	is	me

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>stophaga ruticilla ruticilla</i>	ng	nc	t-am	bs-bl-p-cc-ps	-	is	me
<i>stophaga ruticilla tricolora</i>	ng	c	t-am	bs-bl-p-cc-ps	-	is	me
<i>rotonotaria citrea</i>	ng	r	t-am	ma	-	is	ba
<i>elmitheros vermivorus</i>	ng	pc	t-am	bs-bl-ma	-	is-iv	me
<i>eiurus aurocapillus aurocapillus</i>	ng	c	t-am	bs-b-cc-rl	-	iv-g	me
<i>eiurus noveboracensis</i>	ng	c	t-am	ma-Ed-cie	-	iv	me
<i>eiurus motacilla</i>	ng	pc	t-am	Ed-cie	-	iv	me
<i>porornis formosus</i>	ng	mr	t(idm)	bs-bl	-	is	me
<i>porornis agilis</i>	ng	r	t(idm)	bs-bl	-	is	me
<i>porornis philadelphia</i>	ng	r	t(idm)	bs-bl	-	is	me
<i>eothlypis trichas trichas</i>	ng	c	t-am	bc-bss-ps-oc	-	is	me
<i>icroligea palustris palustris</i>	r-ed	c	t-am	bs-bl	-	is	me
<i>icroligea palustris vasta</i>	r-ed	c	t-r	bs-bl	-	is	me
<i>ilsonia citrina</i>	ng	r	t-am	bs-bl	-	is	me
<i>ilsonia pusilla</i>	ng	id	rd(idm)	bs-bl	-	is-f	me
<i>enoligea montana</i>	r-ed	pc	t-r	bna-bna	-	is-f	b
erebinae							
<i>pereba flaveola bananivora</i>	r-ed	c	t-am	kt	-	n-is-f	a
caupinae							
<i>iphonia musica musica</i>	r-ed	c	t-am	bl	-	f	me
<i>oindalis zena dominicensis</i>	r-ed	c	t-am	bl	-	f	me
<i>haenicophilus palmarum</i>	r-ed	nc	t-am	bs-bl-za-zu	-	f-is	a
<i>haenicophilus poliocephalus</i>	r-ed	c	rh-r	bs-bl	-	f-is	a
<i>alyptophilus frugivorus frugivorus</i>	r-ed	c	rd-r	bna-bna	-	f-iv	b
<i>alyptophilus frugivorus neibae</i>	r-ed	c	rd-r	bna-bna	-	f-iv	ba
<i>neucticus ludovicianus</i>	ng	r	t-am	bs-bl	-	f-iv	me
<i>miraca caerulea</i>	ng	mr	t-am	bss-ps	-	f-iv	a

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Passerina cyanea</i>	mg	pc	t-am	bss-ar-ps	-	g-iv	a
Emberizinae							
<i>Tiaris olivacea olivacea</i>	r-n	c	t-am	ps-ar-oc	=	g	a
<i>Tiaris bicolor marchii</i>	r-ed	pc	t-am	bss-ps	=	g	me
<i>Loxigilla violacea affinis</i>	r-ed	c	t-am	bs-bl	=	g-f	me
<i>Loxigilla violacea parishii</i>	r-ed	c	rd-r	bs	=	g-f	me
<i>Ammodramus savannarum intricatus</i>	r-ed	pc	t-am	ps-ar	=	g-iv	a
<i>Melospiza lincolnii</i>	mg	id	rh(idm)	bs-bl-ps	-	g-iv	me
<i>Zonotrichia capensis antillarum</i>	r-ed	pc	rd-r	bnm-bna-p	=	g-iv	ba
Icterinae							
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	mg	r	t-am	cie-ar	-	g-is	a
<i>Agelaius humeralis</i>	r-n	id	rh-r	bs-ps-oc	=	g-is	a
<i>Quiscalus niger niger</i>	r-ed	c	t-am	ls-l/c-ps-ar-cie	=	f-g-iv	a
<i>Molothrus bonariensis minimus</i>	r-co	c	t-am	ma-ps-ar-cie	=	g-iv	a
<i>Icterus dominicensis dominicensis</i>	r-ed	pc	t-am	bs-ps-oc-ma	=	is-n	me
<i>Icterus galbula</i>	mg	id	rd(idm)	bs-bl	-	is-f-n	?
Fringillidae							
<i>Loxia leucoptera megaplaga</i>	r-ed	r	t-r	p	p	g	ba
<i>Carduelis dominicensis</i>	r-ed	c	t-r	p	p	g	ba
Passeridae							
<i>Passer domesticus domesticus</i>	r-co	mc	t-am	ps-ar-zu	ps-zu	g-iv	a
Ploceidae							
<i>Ploceus cucullatus cucullatus</i>	r-in	mc	t-am	bss-ps-ar-zu	=	g-is	a
Estrildidae							
<i>Lonchura punctulata</i>	r-in	mc	rd-am	ar-ps-oc-zu	=	g	a
<i>Lonchura malacca</i>	r-in	c	rd-r	ar-ps-oc	=	g	a

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

LISTA DE ESPECIES Y SUBESPECIES DE MAMÍFEROS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA Y SUS AGUAS ADYACENTES.

INSECTIVORA

Solenodontidae

	S	AB	DG	NT
<i>Solenodon paradoxus</i>	ed	mr	am	is(ca)
<i>Solenodon marcanoi</i>	ed	er	mre(l)	is(ca)

RODENTIA

Capromyidae

<i>Plagiodontia aedium aedium</i>	ed	mr	am	folivoro (h)
<i>Plagiodontia aedium hylaeum</i>	ed	mr	mre(l)	folivoro (h)

CHIROPTERA

Noctilionidae

<i>Noctilio leporinus mastivus</i>	n	c	am	pis
------------------------------------	---	---	----	-----

Mormoopidae

<i>Pteronotus quadridens</i>	n	c	am	is
<i>Pteronotus parnelli</i>	n	mc	am	is
<i>Mormoops blainvilliei</i>	n	c	am	is

Phyllostomidae

<i>Macrotus waterhouei waterhouei</i>	n	mc	am	is
<i>Monophyllus redmani clinedaphus</i>	n	mc	am	po-is (om)
<i>Artibeus jamaicensis jamaicensis</i>	n	mc	am	fv
<i>Phyllops haitiensis</i>	ed	c	am	fv
<i>Brachyphylla nana pumila</i>	n	c	am	po-is (om)
<i>Phyllonycteris poeyi obtusa</i>	n	c	am	po-fv-is(om)
<i>Erophylla bombifrons santacristobalensis</i>	n	c	am	po-is-f(om)

Natalidae

<i>Natalus major</i>	n	c	am	is
<i>Natalus micropus micropus</i>	n	pc	am	is

Lesptilionidae

<i>Lasiurus borealis minor</i>	n	r	r	is
<i>Eptesicus fuscus hispaniolae</i>	n	c	am	is

Molossidae

<i>Tadarida brasiliensis constanzae</i>	n	c	am	is
<i>Tadarida macrotis</i>	n	pc	am ?	is
<i>Molossus molossus varrilli</i>	n	c	am	is

CARNIVORA

Herpestidae

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Herpestes auropunctatus auropunctatus</i>	in	mc	am	ca
Procyonidae				
<i>Procyon lotor</i>	in	r	mr(e1)	ca
Felidae				
<i>Felis catus</i>	in	mc	am	vt
Canidae				
<i>Canis familiaris</i>	in	mc	am	vt
CETACEA				
Odontoceti				
Delphinidae				
<i>Stenella longirostris</i>				
<i>Stenella plagiodon</i>				
<i>Delphinus delphis</i>				
<i>Tursiops truncatus</i>				
<i>Orcinus orca</i>				
<i>Globicephala macrorhynchus</i>				
Physeteridae				
<i>Kogia simus</i>				
<i>Physeter macrocephalus</i>				
Ziphiidae				
<i>Ziphius cavirostris</i>				
Mycticeti				
Balaenopteridae				
<i>Balaenoptera borealis</i>				
<i>Megaptera novaeagliae</i>				
SIREMIA				
Trichechidae				
<i>Trichechus manatus manatus</i>	n	nr	am/l	h
ARTIODACTYLA				
Suidae				
<i>Sus scrofa</i>	in	c	am	om

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Odocoileus virginianus</i>	in	pc	r	h
Bovidae				
<i>Capra hircus</i>	in	c	an	h
Muridae				
<i>Rattus rattus</i>	in	mc	an	om
<i>Rattus norvegicus</i>	in	mc	an	or
<i>Mus musculus</i>	in	mc	an	om
LASOMORPHA				
Leporidae				
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	in	r	r	h
<i>Sylvilagus sp.</i>	in	er	r	h

NOTA: De los mamíferos marinos solo se trata el Manati (*Trichechus manatus manatus*) por ser el hábitat más próximo a la costa. En el próximo proyecto se realizará un estudio sobre Diversidad de mamíferos marinos a través del Centro de Investigación de Biología Marina (CIBIMA).

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE B

Listas de especies endémicas

Definiciones de las categorías utilizadas en las matrices correspondientes a las listas de especies de vertebrados endémicos de la Española:

Lista de vertebrados endémicos. Para la lista de especies endémicas se obtuvieron las siguientes informaciones:

Nivel de Endemismo (NE)

Familia (f)

Género (g)

Especie (e)

Subespecie (s) : Este punto se trata con detalles en el texto.

Especiación (E)

Monotípica (m): Cuando la especie no tiene subespecies descritas.

Polítípica (p): Cuando la especie tiene entre 2 y 5 subespecies.

Muy polítípica (mp): Cuando la especie tiene 6 ó más subespecies.

Abundancia (AB): Su descripción aparece en la lista general.

MATRIZ PARA ESPECIES ENDEMICAS (SIMBOLOS)

1- NIVEL DE ENDEMISMO (NE)

f Familia

g Género

e Especie

s Sub-especie

2- ESPECIACION (E)

m Monotípica (1)

p Polítípica (2 a 5)

mp Muy Polítípica (6 o más)

3- ABUNDANCIA (AB)

mc Muy Común

c Común

pc Poco Común

r Rara

mr Muy Rara

er Extremadamente rara

ic Insuficientemente conocida

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

LISTA DE ESPECIES ENDÉMICAS DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA ESPAÑOLA.

CLASE AMPHIBIA

Familia Bufonidae

	NE	E	AB
<i>Peltaphryne fluviatica</i>	e	m	c
<i>Peltaphryne guentheri</i>	e	p(2)	mc

Familia Leptodactilidae

<i>Eleutherodactylus abboti</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus alcoae</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus apostates</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus armstrongi</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus audanti</i>	e	p(3)	mc
<i>Eleutherodactylus auriculatoides</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus bakeri</i>	e	m	ic
<i>Eleutherodactylus brevirostris</i>	e	m	ic
<i>Eleutherodactylus chlorophenax</i>	e	m	ic
<i>Eleutherodactylus counouspeus</i>	e	m	ic
<i>Eleutherodactylus darlingtoni</i>	e	m	ic
<i>Eleutherodactylus eunaster</i>	e	m	ic
<i>Eleutherodactylus flavesiensis</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus fowleri</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus furcyensis</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus glandulifer</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus glanduliferooides</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus glaphycompus</i>	e	m	c

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Eleutherodactylus grahami</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus haitianus</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus heminota</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus hypostenor</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus inoptatus</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus jugans</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus lamprotes</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus leoncei</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus lucioi</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus minutus</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus montanus</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus neodreptus</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus nortoni</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus oxyrhynchus</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus parabates</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus parapelates</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus patriciae</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus paulsoni</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus pictissimus</i>	e	p(3)	mc
<i>Eleutherodactylus pituinus</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus pooley</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus proboleaus</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus rhodesi</i>	e	m	ic
<i>Eleutherodactylus rufifemoralis</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus ruthae</i>	e	p(3)	mc
<i>Eleutherodactylus Schmidti</i>	e	p(3)	mc
<i>Eleutherodactylus sciagraphus</i>	e	m	c

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Eleutherodactylus semipalmatus</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus thorectes</i>	e	m	c
<i>Eleutherodactylus ventrilineatus</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus warreni</i>	e	m	mc
<i>Eleutherodactylus weinlandi</i>	e	p(3)	mc
<i>Eleutherodactylus wetmorei</i>	e	p(4)	mc
<i>Leptodactylus dominicensis</i>	e	m	c
Familia Hylidae			
<i>Iyla heilprini</i>	e	m	c
<i>Iyla pulchrilineata</i>	e	m	c
<i>Iyla vasta</i>	e	m	c
<i>Osteopilus dominicensis</i>	e	m	mc
CLASE REPTILIA			
Familia Emydidae			
<i>Trachemys decorata</i>	e	m	c
Familia Gekkonidae			
<i>Iristelliger lar</i>	e	m	mc
<i>Sphaerodactylus altavelensis</i>	e	p(4)	mc
<i>Sphaerodactylus armstrongi</i>	e	p(2)	c
<i>Sphaerodactylus asterulus</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus callocricus</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus cinereus</i>	e	p(2)	c
<i>Sphaerodactylus clenchi</i>	e	p(2)	mc
<i>Sphaerodactylus cochranae</i>	e	m	pc
<i>Sphaerodactylus cryphius</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus darlingtoni</i>	e	p(4)	mc
<i>Sphaerodactylus difficilis</i>	e	mp(7)	mc

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Sphaerodactylus elasmorhynchus</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus ladae</i>	e	m	ic
<i>Sphaerodactylus lazelli</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus leucaster</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus nycteropus</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus ocoae</i>	e	m	mc
<i>Sphaerodactylus omoglaux</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus perissodactylus</i>	e	m	ic
<i>Sphaerodactylus randi</i>	e	p(3)	mc
<i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus samanensis</i>	e	m	pc
<i>Sphaerodactylus savagei</i>	e	p(2)	mc
<i>Sphaerodactylus shrevei</i>	e	m	mc
<i>Sphaerodactylus sommeri</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus streptophorus</i>	e	p(2)	c
<i>Sphaerodactylus thompsoni</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus williamsi</i>	e	m	c
<i>Sphaerodactylus zygaena</i>	e	m	c
Familia Iguanidae			
<i>Anolis aliniger</i>	e	m	mc
<i>Anolis alumina</i>	e	m	mc
<i>Anolis bahorucoensis</i>	e	p(2)	mc
<i>Anolis chlorocyanus</i>	e	p(2)	mc
<i>Anolis christophei</i>	e	m	c
<i>Anolis coelestinus</i>	e	p(3)	mc
<i>Anolis darlingtoni</i>	e	m	c
<i>Anolis dolichocephalus</i>	e	p(3)	c

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>nolis etheridgei</i>	e	m	mc
<i>nolis fowleri</i>	e	m	c
<i>nolis hendersoni</i>	e	p(2)	mc
<i>nolis insolitus</i>	e	m	pc
<i>nolis koopmani</i>	e	m	c
<i>nolis monticola</i>	e	p(2)	c
<i>nolis olssoni</i>	e	mp(8)	mc
<i>nolis rimarum</i>	e	m	c
<i>nolis rupinæ</i>	e	m	c
<i>nolis semilineatus</i>	e	m	c
<i>nolis scheplani</i>	e	m	pc
<i>nolis singularis</i>	e	m	c
<i>Ctenonotus altavelensis</i>	e	m	mc
<i>Ctenonotus armouri</i>	e	m	mc
<i>Ctenonotus brevirostris</i>	e	m	mc
<i>Ctenonotus caudalis</i>	e	m	c
<i>Ctenonotus cybotes</i>	e	p(4)	mc
<i>Ctenonotus haetianus</i>	e	m	c
<i>Ctenonotus eugenegrahami</i>	e	m	c
<i>Ctenonotus longitibialis</i>	e	p(2)	mc
<i>Ctenonotus marcanoi</i>	e	m	mc
<i>Ctenonotus marron</i>	e	m	c
<i>Ctenonotus shrevei</i>	e	m	mc
<i>Ctenonotus strahmi</i>	e	p(2)	mc
<i>Ctenonotus websteri</i>	e	m	mc
<i>Ctenonotus whitemani</i>	e	p(3)	mc
<i>Emiurus baleatus</i>	e	mp(10)	c

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Semiurus barahonae</i>	e	p(4)	c
<i>Semiurus ricordi</i>	e	p(4)	c
<i>Chamaelinorops barbouri</i>	e	m	mc
<i>Cyclura ricordi</i>	e	m	c
<i>Leiocephalus barahonensis</i>	e	p(4)	mc
<i>Leiocephalus lunatus</i>	e	mp(6)	mc
<i>Leiocephalus melanochlorus</i>	e	p(2)	mc
<i>Leiocephalus personatus</i>	e	mp(11)	mc
<i>Leiocephalus pratensis</i>	e	p(2)	mc
<i>Leiocephalus rhutidira</i>	e	m	mc
<i>Leiocephalus schreibersi</i>	e	p(2)	mc
<i>Leiocephalus semilineatus</i>	e	m	mc
<i>Leiocephalus vinculum</i>	e	p(3)	c
Familia Anguidae			
<i>Celestus curtissi</i>	e	p(4)	c
<i>Celestus darlingtoni</i>	e	m	c
<i>Celestus marcanoi</i>	e	m	c
<i>Celestus stenurus</i>	e	p(4)	c
<i>Diploglossus anelpistus</i>	e	m	mr
<i>Diploglossus carraui</i>	e	m	r
<i>Diploglossus warreni</i>	e	m	c
<i>Sauresia agasepsooides</i>	e	m	c
<i>Sauresia sepsoides</i>	e	m	c
<i>Wetmorena haetiana</i>	e	m	c
Familia Teiidae			
<i>Ameiva chrysolaema</i>	e	mp(16)	mc

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Amoiva leberi</i>	e	m	mc
<i>Amoiva lineolata</i>	e	mp(6)	mc
Familia Leptotyphlopidae			
<i>Leptotyphlops asbolepsi</i>	e	m	c
<i>Leptotyphlops calypso</i>	e	m	c
<i>Leptotyphlops leptepilepta</i>	e	m	c
<i>Leptotyphlops pyrites</i>	e	m	c
Familia Typhlopidae			
<i>Typhlops capitulata</i>	e	p(2)	c
<i>Typhlops hectus</i>	e	m	c
<i>Typhlops pusilla</i>	e	m	c
<i>Typhlops sulcata</i>	e	m	c
<i>Typhlops syntherus</i>	e	m	c
Familia Boidae			
<i>Epicrates fordii</i>	e	p(3)	pc
<i>Epicrates gracilis</i>	e	p(2)	pc
Familia Colubridae			
<i>Alsophis anomalus</i>	e	m	mr
<i>Alsophis melanichnus</i>	e	m	er
<i>Antillophis parvifrons</i>	e	mp(9)	c
<i>Darlingtonia haetiana</i>	g	p(3)	c
<i>Hypsirhynchus ferox</i>	g	p(4)	c
<i>Ialtris agyrtes</i>	g	m	r
<i>Ialtris dorsalis</i>	g	m	pc
<i>Ialtris parishii</i>	g	m	r
<i>Iromacer catesbyi</i>	g	mp(8)	c
<i>Iromacer frenatus</i>	g	p(4)	c

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	g	m	c
<i>Uromacer oxyrhynchus</i>			
Familia Amphisbaenidae			
<i>Amphisbaena caudalis</i>	e	m	c
<i>Amphisbaena gonavensis</i>	e	p(3)	c
<i>Amphisbaena innocens</i>	e	m	c
<i>Amphisbaena manni</i>	e	m	c

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE B

ESPECIES DE AVES ENDÉMICAS DE LA ESPAÑOLA QUE SE ENCUENTRAN EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

	NE	E	AB	DG
<i>Buteo ridgwayi</i>	e	n	pc	cc-lh-sn
<i>Amazona ventralis</i>	e	n	c	tp
<i>Aratinga chloroptera</i>	e	n	pc	cc-pca-sb-smg-sn
<i>Huetornis rufigularis</i>	e	n	pc	cc-la-sb-sn-vic
<i>Saurothera longirostris</i>	e	p(2)	c	tp
<i>Tyto glaucops</i>	e	n	c	tp
<i>Siphonorhis brewsteri</i>	e	n	pc	cc-ctb-la-sb-sn-vsj
<i>Chlorostilbon swainsonii</i>	e	n	c	tp
<i>Priotelus roseigaster</i>	e	n	c	cc-cs-sb-sn
<i>Todus angustirostris</i>	e	n	c	tp
<i>Todus subulatus</i>	e	n	mc	tp
<i>Mesocichla micromegas</i>	g	n	c	tp
<i>Melanerpes striatus</i>	e	n	mc	tp
<i>Turdus swalesi</i>	e	n	pc	cc-sb-sn
<i>Dulus dominicus</i>	f	n	mc	tp
<i>Vireo nanus</i>	e	n	c	tp
<i>Microlophus palustris</i>	e	p(2)	c	tp
<i>Xenoligea montana</i>	g	n	pc	cc-sb
<i>Phaenicophilus palmarum</i>	g	n	mc	tp
<i>Calyptophilus frugivorus</i>	g	p(2)	c	cc-sb-smg-sn
<i>Carduelis dominicensis</i>	e	n	c	cc-sb-sn

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE B

LISTA DE ESPECIES DE MAMÍFEROS ENDEMICOS DE LA REPÚBLICA DOMINICANA

	Nivel Endemismo	Especiación
Solenodontidae		
<i>Solenodon paradoxus</i>	e	m
<i>Solenodon marcanoi</i>	e	m
Phyllostomidae		
<i>Phyllops haitiensis</i>	e	m
Capromyidae		
<i>Plagiodontia aedium.</i>	g	p

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE C

Listas de Especies Introcucidas

Definiciones de las categorías utilizadas en las matrices correspondientes a las listas de especies de vertebrados introducidas en la Española:

Fecha de Introducción

Status Residencial (SR): Aquí sólo se tomó en cuenta las especies establecidas en áreas silvestres.

Abundancia (AB): Su descripción aparece en la lista general.

Daños Potenciales (DP):

Depredación a especies nativas (den).
Competencia con especies nativas (cen)
Parasitismo especies nativas (p)
Daños a cultivos (c)
No determinado (ndo)

Impacto (I): Se refiere al grado en los daños.

Bajo (b)
Moderado (mo)
Alto (al)
No determinado (nd)

MATRIZ PARA ESPECIES INTRODUCIDAS (SIMBOLOS)

STATUS RESIDENCIAL (S R)

est Establecidos
ne No establecidos

ABUNDANCIA (AB)

mc Muy Común
c Común
pc Poco común
r Rara
mr Muy rara
er Extremadamente rara
id Indeterminada

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

IMPACTO (I)

b Bajo
mo Moderado
al Alto
nd No determinado

DAÑOS POTENCIALES (D P)

den Depredación Especies Nativas
P Parasitismo Especies Nativas
ido Indeterminado
c Cultivos
cen Competencia Especies Nativas

LISTA DE ESPECIES INTRODUCIDAS DE ANELBIOS Y REPTILES EN LA REPUBLICA DOMINICANA

AMPHIBIA

	FECHA	SR	AB	I	DP
Bufo marinus	Decada del 30	est	mc	nd	den

Ranidae					
<i>Rana catesbeiana</i>	Decada del 50	est	mc	nd	den

REPTILLA

Iguanidae

<i>Anolis porcatus</i>	1954	est	mc	al	cen
<i>Ctenonotus cristatellus cristatellus</i>		est	mc	al	cen

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE C

RESIDENTES NO-NATIVOS DE LA AVIFAUNA DE REPUBLICA DOMINICANA. NO SE INCIDE EN LAS INTRODUCIDAS ESPECIES CONSIDERADA COMO DOMESTICAS Y/O COMENSALISMO.

COLONIZADORAS

	FECHA	SR	AB	DP
Ardeidae				
<i>Bubulcus ibis ibis</i>	1956	e	mc	de
Anatidae				
<i>Dendrocygna bicolor</i>	1960-1970	e	pc	c
Emberizidae				
<i>Molothrus bonariensis minimus</i>	1972	e	c	p
Passeridae				
<i>Passer domesticus domesticus</i>	1972	e	mc	c

INTRODUCIDAS

Cathartidae				
<i>Cathartes aura aura</i>	1931-1942	e	c	nd
Phasianidae				
<i>Colinus virginianus cubanensis</i>	1800-1900	e	c	nd
<i>Numida meleagris galeata</i>	-1733	e	pc	nd
Ploceidae				
<i>Ploceus cucullatus cucullatus</i>	1800'S-1917	e	mc	c
Estrildidae				
<i>Lonchura punctulata</i>	1978	e	mc	c
<i>Lonchura malacca</i>	1985	e	c	c

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

(*) *Cairina moschata*, *Meleagridis gallopavo*, *Pavo cristatus*, *Gallus gallus*,
Phasianus colchicus, *Columba livia*, y *Streptopelia risoria*.

Varias especies de psittácidos, generalmente individuos solitarios de *Psittacula eupatria*, *Psittacula undulatus*, *Brotogeris versicolorus*, *Nymphicus hollandicus*, han sido reportados y capturados en zonas urbanas y suburbanas de Santo Domingo desde inicios de los años 1970. Sin embargo, no hay indicios que sugieran la existencia de alguna población viable. La mayoría sino todos, de estos individuos representan mascotas escapadas o soltadas deliberadamente.

La Paloma zurita (*Columba oenas*) ha sido introducida desde principio de la década de 1980 para los torneos de tiro al pichón que se realizan en la Romana y se han observados individuos libres en los alrededores.

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

**LISTA DE ESPECIES DE MAMÍFEROS INTRODUCIDOS EN LA REPÚBLICA
DOMINICANA**

		PICHÁ	STATUS	AB	DÁGO POTENCIAL	IMPACTO SOBRE LOS DAÑOS
CARNIVORA						
Herpestidae						
<i>Herpestes auropunctatus auropunctatus</i>	1880 'S (1872-1895)	est	nc	den/cen		al
Felidae						
<i>Felis catus</i>	1493-1535	est	nc	den		al
Canidae						
<i>Canis familiaris</i>	1493-1535	est	nc	den		al
Procyonidae						
<i>Procyon lotor</i>	1940's	est	r	den/cen		al
ARTIODACTYLA						
Suidae						
<i>Sus scrofa</i>	1493-1535	est	c	den/cen		al
Cervidae						
<i>Odocoileus virginianus</i>	1940's	est	pc	ndo		nd(b) ?
Bovidae						
<i>Capra hircus</i>	1493-1535	est	c	den		al
Muridae						
<i>Rattus rattus</i>	1492-1654	est	nc	den/cen		al
<i>Rattus norvegicus</i>	1700-1866	est	nc	den/cen		al
<i>Mus musculus</i>	1492-1600	est	nc	den/cen		al

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

LAGOMORPHA

Leporidae

Oryctolagus cuniculus	1940's	est	r	ndo	nd (b?)
Sylvilagus sp.	1959-60	est	e r	ndo	nd (b?)

NOTA: En los mamíferos introducidos se excluyen aquellos considerados propiamente domésticos con excepción de aquellos que tienen poblaciones salvajes, cuyo impacto sobre la vida silvestre nativa, es posiblemente considerada.

APENDICE D

Listas de especies amenazadas

Definiciones de las categorías utilizadas en las matrices correspondientes a las listas de especies amenazadas de vertebrados de la Española:

La lista de especies y subespecies amenazadas incluye aquellas que tienen poblaciones reducidas o habitats especializados y una distribución limitada. Siguiendo las categorías de amenaza establecidas por la ICBP (1981) exceptuando la de extinta (criterio utilizado por CITES). Se clasifican en:

Categoría de Amenaza (CA)

Extinto (ex): Especies cuyo reporte no ha sido confirmado en los últimos 50 años.

En Peligro (e): Taxa en peligro de extinción y cuya supervivencia es improbable si los factores causales continúan operando. Se incluyen taxa cuyos números han sido reducidos a un nivel crítico cuyo habitat ha sido tan drásticamente reducido y/o degradado que son considerados en inminente peligro de extinción. También se incluyen taxa que podrían estar extintas.

Vulnerable (V): Taxa que se consideran que probablemente se moverán a la categoría de peligro de extinción en el futuro cerca no, si los factores causales continúan operando. Se incluyen taxa en los cuales, la mayoría o todas las poblaciones están decreciendo debido a la sobre explotación, destrucción extensiva del habitat u otras perturbaciones ambientales. Taxa con poblaciones que han sido seriamente consumidas y cuya seguridad final no está aún asegurada y taxa con poblaciones bastante grandes pero que están bajo amenaza debido a serios factores en todo su territorio.

Rara (r): Taxa con pequeñas poblaciones mundiales que no están actualmente en peligro de extinción o vulnerable, pero en riesgo. Están generalmente localizadas dentro de áreas geográficas o habitats restringidos o están flojamente esparcidas sobre un territorio amplio.

Indeterminado (i): Taxa que se sospecha pertenecen a una de las tres primeras categorías, pero para las cuales la información actual disponible es insuficiente.

Tendencia Poblacional (TP): Con esto se da una idea de las posibilidades de supervivencia de las especies. La tendencia se clasifica de la siguiente manera:

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

Disminuir (d)
Estable (es)
Aumentar (au)

Causa de la Situación de Amenaza de las Especies (CSA): Aquí se describen los factores que afectan las especies amenazadas.

Destrucción del habitat (dh)
Explotación comercial (ec)
Cacería de subsistencia (cs)
Cacería deportiva (cd)
Muerte injustificada (mi)
Predación animales introducidos (pai)
Otras causas (contaminación, perturbaciones) (o)

Medidas de Protección y Conservación Implementadas o Existentes (MPC). Aquí se determina el tipo de protección y las medidas en favor de su conservación.

Protección legal (pro): Es aquella que se realiza a través de leyes, decretos y resoluciones.

Habitat protegido (hp): son aquella que se encuentran dentro del sistema de áreas protegidas.

Programa de investigación (pri): Tiene como objetivo conocer aspectos sobre la biología de las especies con miras a su protección y conservación.

Programa educativos (pes): Tiene como objetivo promover la recuperación, protección y conservación de las especies.

Programa de recuperación (pr) Son aquellos tendentes a incrementar poblaciones de especies con problemas de población.

Convenciones y tratados Internacionales (ti): Son aquellos de los cuales el país es signatario, tienen como objetivos regular el comercio de especies amenazadas y/o proteger especies (Convención para la Protección de la Flora, la Fauna y de la Bellezas Escénicas Naturales de los Paises de America; Convención Sobre el Comercio Internacional de especies de Flora y Fauna Silvestres (CITES)).

Programa de reproducción en Cautiverio (rc):
Se refiere a la reproducción de especies amenazadas con fines de liberación en habitats naturales.

Efectividad en las Medidas de Protección Existente (EMP): Con esto se trató de determinar, si las especies están o no efectivamente protegidas.

Efectiva (ef): Asegura la supervivencia de la especie.

Parcialmente efectiva (pe): Protege de manera parcial las poblaciones de especies.

Nula (n): No protege las especies y tiende a ponerlas en peligro.

Causas Deficiencias en las Medidas de Protección (CDP): Aquí se trató de determinar las razones por las cuales, la aplicación de las medidas de protección no han sido efectivas.

Recursos materiales insuficientes (rmi)

Recursos humanos insuficientes (rh)

Entrenamiento técnico insuficiente (et)

Apoyo gubernamental insuficiente (as)

No cooperación interinstitucional (nc)

Organización institucional deficiente (de)

Mecanismo deficiente en la aplicación de leyes (al)

Todas las anteriores (ta).

Se elaboraron mapas de distribución geográfica para las especies de vertebrados amenazados que merecen mayor atención. Además se trataron diferentes aspectos relacionados con la situación de cada una de las especies (ver Apendice F).

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

MATRIZ PARA LAS ESPECIES AMENAZADAS (SÍMBOLOS)

- 1 Categoría de Amenaza (c a)
ex Extinta
e En peligro de extinción
v Vulnerable
r Rara
i Indeterminado
- 2 Tendencias Poblaciones. (T P)
d Disminuir
es Estable
au Aumentar
- 3 Causas de Situación Amenaza de la Especie (C S A)
dh Destrucción del Habitat
ec Explotación Comercial
cs Cacería de Subsistencia
cd Cacería Deportiva
mi Muerte Injustificada
pai Predación Animales Introducidos
o Otras Causas.
- 4 Medidas de Protección y Conservación Implementada o Existentes (M P C)
pre Protección Legal
hp Habitat Protegida
pri Programas de Investigación
pr Programas de Recuperación
pes Programas Educativos
ti Convenciones y Tratados Internacionales (CITES, especies migratorias, Convención de Cartajena, etc.)
rc Programas Reproducción Cautiverio
- 5 Efectividad Medidas de Protección Existentes (E M P)
ef Efectiva
pe Parcialmente Efectiva
n Nula
- 6 Causas Deficiencias Medidas de Protección (C D P)
rmi Recursos Materiales Insuficientes
rh Recursos Humanos Insuficientes
et Entrenamiento Técnico Insuficiente
as Apoyo gubernamental Insuficiente
nc No Cooperación Inter-Institucional
de Organización Institucional Deficiente
al Mecanismo de Aplicación Leyes Deficientes

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

LISTA DE ESPECIES DE AMENAZADAS DE REPTILES EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

REPTILIA

	CA	TP	CSA	MPC	EMP	CDP
Chelonidae						
<i>Caretta caretta</i>	e	d	ec	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Chelonia mydas</i>	e	d	ec	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Eretmochelys imbricata</i>	e	d	ec	pre-hp-ti	pe	ta
Dermochelidae						
<i>Dermochelys coriacea</i>	e	d	ec	pre-hp-ti	pe	ta
Emydidae						
<i>Trachemys decorata</i>	v	d	dh-ec	pre-hp	pe	ta
<i>Trachemys stejnegeri</i>	v	d	dh-ec	pre-ph	pe	ta
<i>Trachemys stejnegeri vicina</i>	v	d	dh-ec	pre-hp	pe	ta
Sciindidae						
<i>Iabuya lineolata</i>	r	d	o	pre-hp	pe	ta
<i>Iabuya mabouya</i>	r	d	o	pre	pe	ta
<i>Iabuya mabouya sloanei</i>	r	d	o	pre	pe	ta
Guanidae						
<i>Semiurus baleatus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus baleatus baleatus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus baleatus altager</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus baleatus caeruleolatus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Semiurus baleatus fraudator</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Semiurus baleatus lineatacerinx</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Semiurus baleatus litorisilva</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Semiurus baleatus multistruppus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Semiurus baleatus samanae</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus baleatus scelestus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus baleatus sublimis</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Semiurus ricordi</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus ricordi ricordi</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus ricordi leveri</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus ricordi subsolanus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Semiurus ricordi viculus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Cyclura cornuta</i>	v	d	pai-dh-ec	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Cyclura cornuta cornuta</i>	v	d	pai-dh-ec	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Cyclura ricordi</i>	e	d	pai-dh-ec	pre-hp-ti	pe	ta
Anguidae						
<i>Diploglossus anelpstus</i>	r	d	dh	pre	pe	ta
<i>Diploglossus carraui</i>	r	d	dh	pre	pe	ta
Boidae						
<i>Epicrates fordii</i>	v	d	dh-mi	pre-ti	pe	ta
<i>Epicrates fordii fordii</i>	v	d	dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Epicrates fordii manototus</i>	v	d	dh-mi	pre-ti	pe	ta
<i>Epicrates gracilis</i>	v	d	dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Epicrates gracilis gracilis</i>	v	d	dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Epicrates gracilis hapalus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Epicrates striatus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Epicrates striatus striatus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta
Colubridae						
<i>Alsophis anomalus</i>	e	d	pai-dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Alsophis melanichnus</i>	ex	d	pai-dh-mi	pre	pe	ta
<i>Antillophis parvifrons</i>	v	d	pai-dh-mi	pre	pe	ta

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Antillophis parvifrons lincolni</i>	v	d	pai-dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Antillophis parvifrons niger</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Antillophis parvifrons paraniger</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Antillophis parvifrons protenus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Antillophis parvifrons stygius</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Ialtris agyrtes</i>	r	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Ialtris dorsalis</i>	r	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Uromacer catesbyi</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Uromacer catesbyi catesbyi</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Uromacer catesbyi Inchausteguii</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Uromacer catesbyi pampineus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Uromacer frenatus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Uromacer frenatus frenatus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Uromacer frenatus chloraugeus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Uromacer frenatus wetmorei</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Uromacer oxyrhynchus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
Crocodylidae						
<i>Crocodylus acutus.</i> -	e	d	ec-cs-dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE D

AVES AMENAZADAS DE LA REPUBLICA DOMINICANA

ESPECIE	CA	TP	CSA	MPC	EMP	CDP
Pterodroma hasitata hasitata	e	d	dh	pre-hp	pe	ta
Sula leucogaster leucogaster	v	d	o	pre-hp	pe	ta
Pelecanus occidentalis occidentalis	v	d	dh-o	pre-hp	pe	ta
Fregata magnificens	v	d	dh-o	pre-hp	pe	ta
Egretta rufescens colorata	r	?	?	pre-hp	pe	ta
Ardea herodias repens	i	d	dh-o	pre-hp	pe	ta
Eudocimus albus	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
Plegadis falcinellus falcinellus	v	d	o	pre-hp	pe	ta
Ajaia ajaja	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
Mycteria americana	ex?	?	?	pre-hp	?	ta
Phoenicopterus ruber ruber	v	ss	dh	pre-hp-ti	pe	ta
Dendrocygna arborea	v	d	dh-cd	pre-hp-ti	pe	ta
Oxyura dominica	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
Buteo ridgwayi	r	d	dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta
Rallus longirostris caribaeus	v	d	dh	pre-hp	pe	ta
Pardirallus maculatus maculatus	i	d	dh-o	pre	pe	ta
Porzana flaviventer hendersoni	i	d	dh-o	pre-hp	pe	ta
Aramus guarauna elucus	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
Burhinus bistriatus dominicensis	i	d	dh-pai	pre-hp	pe	ta
Haematopus palliatus prattii	r	?	?	pre-hp	pe	ta
Larus atricilla	v	d	pai-o	pre-hp	pe	ta
Sterna dougallii dougallii	v	d	pai-o	pre-hp	pe	ta
Sterna anaethetus melanoptera	v	d	ec-pai	pre-hp	pe	ta
Sterna antillarum	v	d	pai-o	pre-hp	pe	ta

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Sterna fuscata fuscata</i>	v	d	ec-pai	pre-hp	pe	ta
<i>Sterna maxima maxima</i>	v	d	pai-o	pre-hp	pe	ta
<i>Anous stolidus stolidus</i>	v	d	ec-pai	pre-hp	pe	ta
<i>Columba leucocephala</i>	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
<i>Columba squamosa</i>	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
<i>Columba inornata inornata</i>	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
<i>Geotrygon caniceps leucometopius</i>	r	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Geotrygon chrysia</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Amazona ventralis</i>	v	d	dh-ec	pre-rc-hp-ti	pe	ta
<i>Aratinga chloroptera</i>	v	d	dh	pre-rc-hp-ti	pe	ta
<i>Hyetornis rufigularis</i>	i	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Asio stygius noctipetens</i>	e	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Caprimulgus cubanensis ekmani</i>	i	d	dh-pai	pre-hp	pe	ta
<i>Siphonorhis brewsteri</i>	i	d	dh-pai	pre-hp	pe	ta
<i>Chordeiles gundlachii</i>	i	d	pai	pre-hp	pe	ta
<i>Nyctibius griseus abbotti</i>	r	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Priotelus roseigaster</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Nesocites micromegas</i>	i	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Corvus leucognaphalus</i>	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
<i>Corvus palmarum palmarum</i>	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
<i>Turdus swalesi</i>	r	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Vireo nanus</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Dendroica petechia albicollis</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Dendroica pinus chrysoleuca</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Microligea palustris palustris</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Microligea palustris vasta</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Xenoligea montana</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Euphonia musica musica</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Calyptophilus frugivorus frugivorus</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Calyptophilus frugivorus neibae</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Zonotrichia capensis antillarum</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Loxia leucoptera megaplaga</i>	e	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Carduelis dominicensis</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta

LISTA DE ESPECIES DE MAMÍFEROS AMENAZADOS EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

	CA	TP	CSA	MPC	EMP	CDP
Solenodontidae						
<i>Solenodon paradoxus</i>	e	d	dh,mi,pai	pre,hp,pri	pe	ta
<i>Solenodon marcanoi</i>	ex ?	d	dh,mi,pai	hp,pri	n	ta
Vespertilionidae						
<i>Lasiurus borealis minor</i>	r	d	dh,mi,o	pre,hp	pe	ta
Molossidae						
<i>Tadarida macrotis</i>	i		dh,mi,o	pre,hp	pe	ta
Capromyidae						
<i>Plagiodonta aedium aedium</i>	e	d	dh,cs,mi,pai,o	pre,hp,pri		
<i>Plagiodonta aedium hylaeum</i>	e	d	dh,cs,mi,pai,o	pre,hp,pri	pe	ta
Trichechidae						
<i>Trichechus manatus manatus.</i>	e	d	dh,cs,mi,o	pre,hp,pri,pes,ti,	pe	ta

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

APENDICE E

Listas de Habitats para la Fauna

Definiciones de las categorías utilizadas en las matrices correspondientes a las listas de habitats de especies de vertebrados de la Española:

Descripción de hábitats para la fauna de vertebrados.

Para este trabajo se distinguieron cuatro tipos de categorías de ecosistemas en la República Dominicana: Ecosistemas marinos, ecosistemas de agua dulce, ecosistemas terrestres y zonas alteradas. La ubicación de los hábitats en los diferentes tipos de ecosistemas están representados en mapas. En los ecosistemas marinos y costeros, sólo se tratan algunos hábitats por falta de información.

Ecosistemas Marinos y Costeros (EM).

- Mar (m): Incluye arrecifes, pastos submarinos etc. (todo el cuerpo de agua marina). En este trabajo se trata por su importancia para aves, tortugas marinas y el manatí.
- Cayos e Islotes e Islas (ci): Se incluyen las islas de mayor tamaño (Saona, Beata y Catalina).
- Costa Rocosa (cr): Costa predominada por rocas
- Zona Intermareal (zi): Falta definición
- Playas (pl): Costas arenosas
- Dunas (d): Areas con lomitas de arena
- Manglares (ma): Bosques de una o más especies de manglares
- Lagunas saladas incluyendo Lago Enriquillo (ls): Se encuentran en la costa y tienen conexión con el mar. El Lago Enriquillo en el Suroeste del país no tiene conexión con el mar pero en una época fue parte de él (mas de 10 hectáreas incluyendo la orilla) aquí también se incluyen lagunas de manglares.

Ecosistema de agua dulce (ED): Incluye cuatro tipos de habitats.

- Laguna y Charcas (l/c): Se incluyen aquellas con más de 10 hectáreas. No incluye embalses.
- Río de la Llanura (rl): Ríos más o menos grandes, cuya aguas tienen poco movimiento.
- Río de la montaña (rm): Incluye ríos con mucho oxígeno y aguas rápidas.
- Ciénaga (cie): Son fracciones de ecosistemas acuáticos terrestres que se convierten en zonas pantanosas.

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

Ecosistemas Terrestres (ET): Incluye los diferentes tipos de bosques.

- Bosques semideciduos (bs): Son aquellos que pierden sus hojas en épocas secas.
- Bosque de la llanura costera (bc): (ver capítulo)
- Bosque seco abierto (bsem): Puede ser naturales o alterado por el impacto humano (Bosque secundario)
- Bosque seco denso (bss): Con poca alteración, árboles grandes y copas densas.
- Bosque Ombrífolio (bo): Es un bosque pluvial.
- Bosque Nublado mediano (bnm): Se encuentra a una altura de 600 a 1,600 metros sobre el nivel del mar.
- ~~Bosque nublado alto (bna): Se encuentra entre los 1600 a 2000 metros ó más sobre el nivel del mar.~~
- Pinares intermedio (pi): Se encuentra a una altura entre 500 y 3000 metros sobre el nivel del mar.
- Pinares alto (pa): Se encuentran por encima de los 2000 metros de altura.
sobre el nivel del mar.
- Cuevas (cu): Sirve como dormitorio a murciélagos y algunas aves.

Zonas alteradas (ZA): Esto tiene el objetivo de dar una idea de hasta qué punto las especies de vertebrados pueden vivir en hábitats alterados, teniendo hábitats naturales definidas.

Cafetales y Cacaotales (cc): Son áreas que en una época fueron bosque ombrífilo por debajo de los 1200 metros sobre el nivel del mar.

Arrozales (ar): Son llanuras que antes fueron cienagas en algunos casos y en otros se usa canales de riego.

Cultivos de la montaña (cm): Están en zonas que antes fueron bosque nublado, ombrífolio (500-1700 metros) y muy intensivo a 900-1300 metros se usan cultivos de habichuelas y otros cultivos.

Cultivos de la llanura (cl): Aquí generalmente se cultiva, caña, piña, cítricos etc.

Zonas urbanas (zu): Especies de la fauna que se encuentran en ciudades y pueblos.

Para mostrar la importancia de cada tipo de ecosistema se uso un coeficiente de la diversidad. En la herpetofauna en general y en la mastofauna este índice corresponde a la suma de especies que máximamente se puede encontrar en un ecosistema (riqueza de especies). En la avifauna y en los anfibios con larva acuática el coeficiente, fuera de los hábitats necesarios para la alimentación, incluye también hábitats donde se reproducen y se distinguieron las tres categorías: la especie se encuentra (1), prefiere (11) o necesita para su supervivencia (111) un habitat. Así mismo se indica si una especie usa un ecosistema para su reproducción: (r) solamente se encuentra, (rr) prefiere para la

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

reproducción, (rrr) necesita para la reproducción.

LT: la especie solo se conoce de su localidad tipo
(las matrices no incluyen datos para estas especies)

LT+: la especie se conoce de su localidad tipo más uno o
lugares (los datos están incluidos en las matrices)

INDICE DE HABITATS PARA LA FAUNA DE LA REPUBLICA DOMINICANA

1.-	Ecosistemas Marinos y Costeros	EM
1.1	Mar	m
1.2	Cayos/Islotes/Islas	ci
1.3	Costa Rocosa	cr
1.4	Zona Intermareal Arenosa/Lodosa	zi
1.5	Playa	pl
1.6	Dunas	d
1.7	Manglares	ma
1.8	Lagunas Saladas (Incluyendo Lago Enriquillo)	ls
2.-	Ecosistemas de Agua Dulce	ED
2.1	Laguna/ Charca	l/c
2.2	Río de Llanura	rl
2.3	Río o Arroyo de Montaña	rm
2.4	Ciénaga de agua dulce	cie
3.-	Ecosistemas Terrestres Naturales	ET
3.1.-	Bosque semideciduo	bs
3.1.1	Bosque de llanura costera	bc
3.1.2	Bosque seco denso	bsd
3.1.3	Bosque seco abierto	bsa
3.2.-	Bosque latifoliado	bl
3.2.1	Bosque ombrófilo	bo
3.2.2	Bosque nublado mediano	bnm
3.2.3	Bosque nublado alto	bna
3.3.-	Pinares	p
3.3.1	Pinar Intermedio	pi
3.3.2	Pinar Alto	pa
3.4.-	Cuevas	cu

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

4.-	Zonas Alteradas	ZA
4.1	Cafetales/cacaotales	cc
4.2	Arrozales	ar
4.3	Pastos y sabanas	ps
4.4	Cultivos de la llanura	cl
4.5	Cultivos de la montaña	cm
4.6	Zona urbana	zu

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

HABITAT DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA REPUBLICA DOMINICA

	Ecosistema marinas y costera										Ecosistema de agua dulce										Ecosistemas Terrestres Naturales										Zonas Alteradas					
	m	ci	cr	pl	d	ma	ls	lc	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	ba	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu											
CLASE AMPHIBIA																																				
Familia Bufonidae																																				
<i>Bufo marinus</i>	1											rl	lrr	lr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
<i>Peltophryne fluviatica</i>												lr	lrr	lr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
<i>Peltophryne guentheri</i>												lr	lrr	lr	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
Familia Leptodactylidae																																				
<i>Eleutherodactylus abbotti</i>																																				
<i>Eleutherodactylus alope</i>																																				
<i>Eleutherodactylus apostates</i>																																				
<i>Eleutherodactylus armstrongi</i>																																				
<i>Eleutherodactylus audanti</i>																																				
<i>Eleutherodactylus auriculatoides</i>																																				
<i>Eleutherodactylus bakeri</i>																																				
<i>Eleutherodactylus brevirostris</i>																																				
<i>Eleutherodactylus chlorophenax</i> (LT+)																																				
<i>Eleutherodactylus counouspeus</i>																																				
<i>Eleutherodactylus darlingtoni</i>																																				
<i>Eleutherodactylus eunaster</i>																																				
<i>Eleutherodactylus flavescens</i>																																				
<i>Eleutherodactylus fowleri</i>																																				
<i>Eleutherodactylus furcensis</i>																																				
<i>Eleutherodactylus glandulifer</i>																																				
<i>Eleutherodactylus glanduliferoides</i> (LT+)																																				
<i>Eleutherodactylus glaphyrcospus</i> (LT)																																				
<i>Eleutherodactylus grahami</i>																																				
<i>Eleutherodactylus haitianus</i>																																				
<i>Eleutherodactylus heinrichi</i>																																				
<i>Eleutherodactylus hipostenor</i>																																				
<i>Eleutherodactylus inoptatus</i>																																				
<i>Eleutherodactylus jugans</i>																																				
<i>Eleutherodactylus laevigatus</i>																																				
<i>Eleutherodactylus leonci</i>																																				
<i>Eleutherodactylus inoptatus</i>																																				

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	a	ci	cr	pl	d	ma	ls	lc	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bma	bna	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu	
<i>Eleutherodactylus jugans</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus lampreates</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus leonci</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus lucioi</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus sinutus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus montanus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus neodreptus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus nortoni</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus oxyrhinclus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus parabates</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus parageiates</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus patriciae</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus paulsoni</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus pictissimus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus pitiuminus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus poolei</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus probolaeus</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus rhodesii</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus rufifemoralis</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus rufithorax</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus schafti</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus sciagraphus</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus semipalatus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus thoracicus</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus ventrilineatus</i> (LT+)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus warreni</i> (LT)												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Eleutherodactylus weinandi</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Leptodactylus dominicensis</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Familia Hylidae																										
<i>Hyla heipneri</i>		lr	lr									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Hyla pulchrilineata</i>		lr	lr									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Hyla vasta</i>		lr	lr									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Osteopilus dominicensis</i>	1	1	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Familia Ranidae																										
<i>Rana castaneiana</i>		lrr	lr																							
Coeficiente	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7	8	6	3	13	5	5	14	42	17	40	14	11	5	
zu																										

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<u>CLASE REPTILA</u>	a	ci	cr	pi	d	ma	ls	lc	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bma	bm	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu
Familia Cheloniidae																								
<i>Chelonia mydas</i>	III	r																						
<i>Caretta caretta</i>	III	r																						
<i>Eretmochelys imbricata</i>	III	r																						
Familia Dermochelidae																								
<i>Dermochelys coriacea</i>	III	r																						
Familia Emydidae																								
<i>Trachemys scripta elegans</i>																								
Familia Gekkonidae																								
<i>Aristelliger cochranae</i>	1		1	1	1																			
<i>Aristelliger lar</i>	1		1	1																				
<i>Gonatodes albogularis</i>																								
<i>Hemidactylus brooki</i>	1		1	1	1	1																		
<i>Hemidactylus mabouia</i>																								
<i>Phyllodactylus mirtschingi</i>																								
<i>Sphaerodactylus altavelensis</i>																								
<i>Sphaerodactylus armstrongi</i>																								
<i>Sphaerodactylus aterellus</i>																								
<i>Sphaerodactylus callocricus</i>																								
<i>Sphaerodactylus cinereus</i>																								
<i>Sphaerodactylus ctenchii</i>																								
<i>Sphaerodactylus cochranae</i>																								
<i>Sphaerodactylus copei</i>																								
<i>Sphaerodactylus cryophilus</i>																								
<i>Sphaerodactylus darlingtoni</i>																								
<i>Sphaerodactylus difficilis</i>																								
<i>Sphaerodactylus elasaeorrhynchus</i> (LT)																								
<i>Sphaerodactylus elegans</i>																								
<i>Sphaerodactylus ladiae</i> (LT)																								
<i>Sphaerodactylus lazelli</i> (LT)																								
<i>Sphaerodactylus laucaster</i>																								
<i>Sphaerodactylus nicteropus</i> (LT)																								
<i>Sphaerodactylus octae</i>																								
<i>Sphaerodactylus otagiax</i>																								
<i>Sphaerodactylus perisonactylus</i>																								
<i>Sphaerodactylus radii</i>																								
<i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>																								

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	a	ci	cr	pl	d	ma	is	lc	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	ho	hna	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu
<i>Sphaerodactylus savagei</i>	1											1												
<i>Sphaerodactylus shrevei</i> (LT)												1												
<i>Sphaerodactylus sommeri</i>												1												
<i>Sphaerodactylus streptophorus</i>												1												
<i>Sphaerodactylus thompsoni</i>	1											1												
<i>Sphaerodactylus williamsi</i> (LT)												1												
<i>Sphaerodactylus zygaena</i> (LT)												1												
 Familia Scincidae																								
<i>Mabuya lineolata</i>												1												
<i>Mabuya mabuya</i>												1												
 Familia Iguanidae																								
<i>Anolis aliniger</i>												1												
<i>Anolis alvareina</i>												1												
<i>Anolis bahorucoensis</i>												1												
<i>Anolis chlorocyanus</i>												1												
<i>Anolis christophei</i>												1												
<i>Anolis coelestinus</i>												1												
<i>Anolis darlingtoni</i> (LT)												1												
<i>Anolis dolichocephalus</i>												1												
<i>Anolis etheidgei</i>												1												
<i>Anolis fowleri</i>												1												
<i>Anolis hendersoni</i>												1												
<i>Anolis insotitus</i>												1												
<i>Anolis koopmani</i>												1												
<i>Anolis menticola</i>												1												
<i>Anolis oisi</i>												1												
<i>Anolis porcatus</i>												1												
<i>Anolis rimatum</i> (LT)												1												
<i>Anolis rupestris</i> (LT)												1												
<i>Anolis semilineatus</i>												1												
<i>Anolis sphenax</i>												1												
<i>Anolis singularis</i>												1												
<i>Ctenonotus altavelensis</i>	11																							
<i>Ctenonotus armouri</i>												1												
<i>Ctenonotus brevirostris</i>	1											1												
<i>Ctenonotus caudalis</i>	1											1												
<i>Ctenonotus cristatellus</i>	1											1												
<i>Ctenonotus cybotes</i>	1											1												
<i>Ctenonotus distichus</i>	1											1												
<i>Ctenonotus haetianus</i>												1												
<i>Ctenonotus eugenerahini</i>												1												

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	a	ci	cr	pl	d	sa	ls	lc	cie	rl	ra	hc	bsd	bsa	bo	bma	bm	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu	
<i>Ctenanatus martanoi</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ctenanatus marron</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ctenanatus shrevei</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ctenanatus strahmi</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ctenanatus websteri</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ctenanatus whitemani</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Seiurus baleatus</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Seiurus barahonae</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Seiurus ricordi</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Chamaelinops barbouri</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Cyclura cornuta</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Cyclura ricordi</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus barahonensis</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus lunatus</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus melanochlorus</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus personatus</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus pratensis</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus rhinoceros</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus schreibersii</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus semilineatus</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Leiocephalus vinculum</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Familia Anguidae																										
<i>Celostus costatus</i>		1	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Celostus cortissi</i>		1	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Celostus darlingtoni</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Celostus marcanoi</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Celostus stenurus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Diplolaemus amelystus</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Diplolaemus carraui</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Diplolaemus warreni</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sauvagia agassizoides</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Sauvagia septoides</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Wetmorea haetiana</i>												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Familia Teiidae																										
<i>Ameiva chrysolema</i>		1	1	1	1	1	1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ameiva lebasi</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ameiva lineolata</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
<i>Ameiva taeniura</i>								1				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Familia Leptotyphlopidae																										
<i>Leptotyphlops asboleosi</i> (LT)																										

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	a	ci	er	pl	d	sa	ls	lc	cip	rl	ra	hc	bsd	bsa	bo	hne	bna	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu		
Leptotyphlops leptopilepta (LT)											1	1	1														
Leptotyphlops pyrite (LT)																											
Familia Typhlopidae																											
<i>Typhlops capitulata</i>	1										1	1	1													1	
<i>Typhlops hectus</i>	1	1									1	1	1													1	
<i>Typhlops lumbrialis</i>											1	1	1													1	
<i>Typhlops pusilla</i>	1	1									1	1	1													1	
<i>Typhlops sulcata</i>	1										1	1	1													1	
<i>Typhlops syntherus</i>											1	1	1													1	
Familia Boidae																											
<i>Epicrates fordii</i>											1	1	1													1	
<i>Epicrates gracilis</i>											1	1	1													1	
<i>Epicrates striatus</i>											1	1	1													1	
Familia Tropidophiidae																											
<i>Tropidophis haetianus</i>	1	1	1								1																
Familia Colubridae																											
<i>Alsophis anomalus</i>	11	1	1								1	1	1													1	
<i>Alsophis melanurus (LT+)</i>											1	1	1														
<i>Aniliophis parvifrons</i>	1	1	1	1	1	1					1	1	1														
<i>Darlingtonia haetiana</i>																											
<i>Hypsirhynchus ferox</i>	1	1									1																1
<i>Ialtris agyrtes</i>	1										1																
<i>Ialtris dorsalis</i>	1										1																
<i>Ialtris parishi</i>	1	1									1	1	1													1	
<i>Uromacer catesbeyi</i>	1	1	1								1	1	1													1	
<i>Uromacer frenatus</i>	1	1	1								1	1	1													1	
<i>Uromacer oxyrhynchus</i>	1	1	1								1																
Familia Amphisbaenidae																											
<i>Amphisbaena caudalis</i>	11										1	1	1														1
<i>Amphisbaena gonavensis</i>	1										1	1	1													1	
<i>Amphisbaena innocens</i>											1	1	1													1	
<i>Amphisbaena manni</i>											1																1

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	a	ci	cr	pl	d	ma	15	1c	cie	ri	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	bnr	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu
Family Crocodylidae																									
<i>Crocodylus acutus</i> , -																									
Deficiente	1	42	30	36	10	7	1	1	4	3	1	76	35	52	23	28	9	29	11	31	4	19	59	74	36
	11	4																							
	111	4																							
	r	4																							
	rr																								
	rrr																								
Coficiente	12	54	30	44	10	7	3	5	4	3	1	76	35	52	23	28	9	29	11	31	4	19	59	74	36

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

HABITATS DE LAS AVES EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

	Ecosistemas marinas y Costera	Ecosistemas de agua dulce										Ecosistemas Terrestres										Zonas alteradas					
		m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bm	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	za
PODICIIFORMES																											
Podicipedidae																											
<i>Tachybaptus dominicus</i>																											
<i>Podilymbus podiceps</i>																											
PROCELLARIIFORMES																											
Procellariidae																											
<i>Pterodroma hasitata(E)</i>																											
<i>Puffinus lherminieri</i>																											
HYDROBATIDAE																											
<i>Hydrobates pelagicus</i>																											
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>																											
<i>Oceanites oceanicus</i>																											
PELECANIFORMES																											
Phaethontidae																											
<i>Phaeton aethereus</i>																											
<i>Phaeton lepturus</i>																											
<i>Sula dactylatra</i> (V)																											
<i>Sula sula</i>																											
<i>Sula dactylatra</i>																											
Pelecanidae																											
<i>Pelecanus occidentalis(V)</i>																											
<i>Phalacrocoracidae</i>																											
<i>Phalacrocorax auritus</i>																											

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

		■ ci	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bm	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	cu
Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>	1111																										
Fregatidae	<i>Fregata magnificens</i> (v)	1111	r																									
CICHLIFORMES																												
Ardeidae	<i>Botaurus lentiginosus</i>										1	1	11															
	<i>Ixobrychus exilis</i>										1	1	rr	11	1	1	r											
	<i>Ardea herodias</i> (1)										1r	1r	1	1r	1	1	1											
	<i>Casmerodius albus</i>										1r	1r	1	1r	1	1	1											
	<i>Egretta thula</i>										1r	1r	1	1r	1	1	1											
	<i>Egretta caerulea</i>										1r	1r	1	1r	1	1	1r											
	<i>Egretta tricolor</i>										1r	1r	1	1r	1	1	1r											
	<i>Egretta rufescens</i> (R)										1	1r	1	1r	1	1	1r											
	<i>Bubulcus ibis</i>										1	1r	1	1r	1	1	1r											
	<i>Butorides striatus</i>										1	1	1	1r	1	1	1r											
	<i>Nycticorax nycticorax</i>										1	1	1	1r	1	1	1r											
	<i>Nycticorax violaceus</i>										1	1	1	1r	1	1	1r											
THRESKIORNITHIDAE																												
	<i>Rodocimus albус</i> (V)										1	1r	1r	1r	1	1	1r											
	<i>Plegadis falcinellus</i> (V)										1	1r	1r	1r	1	1	1r											
	<i>Ajaia ajaja</i> (V)										1	1r	1r	1r	1	1	1r											
CICONIIDAE																												
	<i>Hyceria americana</i> (EX)										1	1r	1	1r	1	1	1r											
PHOCOCOPTERIFORMES																												
	<i>Phoenicopterus ruber</i>										1	11	1	rrr														
ANSERIFORMES																												
Anatidae	<i>Dendrocygna bicolor</i>										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>Dendrocygna arborea</i> (V)										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>Dendrocygna viduata</i>										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>Anas crecca</i>										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>Anas platyrhynchos</i>										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>Anas bahamensis</i>										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	<i>Anas acuta</i>										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

		m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	1/c	cie	rl	ra	hc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	cu	
<i>Fulica caribaea</i>																													
ramidae																													
	<i>Aramus guarauna</i>	(V)																											
HADRIIFORMES																													
urhinidae																													
Burhinus bistrigatus (I)																													
Charadriidae																													
<i>Charadrius semipalmatus</i>										1	1																		
<i>Charadrius alexandrinus</i>										1	rrrrl																		
<i>Charadrius melanotos</i>										1	1																		
<i>Charadrius wilsonia</i>										1	llrrr																		
<i>Charadrius vociferus</i>										1	1																		
<i>Pluvialis dominica</i>										1	1																		
<i>Pluvialis squatarola</i>										1	1																		
Istmatopodidae																													
<i>Haematopus palliatus</i>											lr	rrr																	
Recurvirostridae																													
<i>Himantopus mexicanus</i>																													
Jacanidae																													
<i>Jacana spinosa</i>																													
Scolopacidae																													
<i>Tringa melanoleuca</i>												1	1																
<i>Tringa flavipes</i>												1	1																
<i>Tringa solitaria</i>												1	1																
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>												1	1																
<i>Actitis macularia</i>												1	1																
<i>Bartramia longicauda</i>												1	1																
<i>Numerius phaeopus</i>												1	1																
<i>Limosa fedoa</i>												1	1																
<i>Limosa haemastica</i>												1	1																
<i>Arenaria interpres</i>												11	1																
<i>Calidris canutus</i>												1	1																
<i>Calidris alba</i>												11	1																
<i>Calidris pusilla</i>												1	1																

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	hc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	cu	
<i>Calidris mauri</i>	1	11				1																					
<i>Calidris minutilla</i>		1	1			1	11																				
<i>Calidris fuscicollis</i>		1	1			1	1	11																			
<i>Calidris minutilla</i>		1	1			1	1	11																			
<i>Calidris fuscicollis</i>		1	1			1	1	11																			
<i>Calidris himantopus</i>		1	1			1	1	11																			
<i>Tringites subruficollis</i>																											
<i>Limnodromus griseus</i>		1	1			1	1	11																			
<i>Limnodromus scolopaceus</i>		1	1			1	1	11																			
<i>Gallinago gallinago</i>																											
aridae																											
<i>Larus argentatus</i>	11							1																			
<i>Larus delawarensis</i>	11							1																			
<i>Larus atricilla</i>	11	r						1																			
<i>Larus philadelphia</i>	11							1																			
<i>Larus marinus</i>	11							11																			
<i>Sterna nilotica</i>	1							r																			
<i>Sterna dougallii</i>	11	rrr						1																			
<i>Sterna hirundo</i>	11																										
<i>Sterna forsteri</i>	11																										
<i>Sterna anaethetus</i>	11	rrr																									
<i>Sterna antillarum</i>	11	rrr																									
<i>Sterna fuscata</i>	11	rrr																									
<i>Sterna maxima</i>	11	rrr																									
<i>Sterna sandvicensis</i>	111																										
<i>Sterna caspia</i>	11																										
<i>Chlidonias niger</i>	11																										
<i>Anous stolidus</i>	11	rrr																									
<i>Rynchops niger</i>	11																										
COLUMBIFORMES																											
Columbidae																											
<i>Columba leucocephala</i>																											
<i>Columba squamata</i>																											
<i>Columba inornata</i>																											
<i>Zenaidura macroura</i>																											
<i>Zenaidura aurita</i>																											

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	■ ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	←bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	cu
Zenaida asiatica	1							1	lr	llrr	llrr								1	1	1			1		
Columbina passerina									lr	llrr	llrr								lr	1	1					
Geotrygon caniceps										1	1	1	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	1	1	1				
Geotrygon montana										lr	1	1	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	1	1	1				
Geotrygon chrysia																										
PITTACIFORMES																										
Pittacidae																										
Amazona ventralis																										
Aratinga chloroptera																										
OCULIFORNES																										
Cuculidae																										
<i>Coccyzus americanus</i>	11												lr	lr	1	lr	1	lr	1	lr	1	1	1	1	1	1
<i>Coccyzus minor nesiotis</i>													lr	lr	1	lr	1	lr	1	lr	1	1	1	1	1	1
<i>Hyetornis rufigularis</i>													lr	lr	1	lr	1	lr	1	lr	1	1	1	1	1	1
<i>Saurothera longirostris</i>													lr	lr	1	lr	1	lr	1	lr	1	1	1	1	1	1
CROTOPHAGINAE																										
<i>Crotaphaga ani</i>													lr	lr	1	lr	1	lr	1	lr	1	1	1	1	1	1
STRIGIFORMES																										
Tytonidae													lr	lr	1	lr	1	lr	1	lr	1	1	1	1	1	1
<i>Tyto alba</i>													lr	lr	1	lr	1	lr	1	lr	1	1	1	1	1	1
<i>Tyto glaurops</i>																										
Strigidae																										
<i>Athene cunicularia</i>													llrr	llrr	1	llrr	1	llrr	1	llrr	1	1	1	1	1	1
<i>Asio flammeus</i>																										
<i>Asio stygius</i>																										
CAPrimulgiformes																										
Caprimulgidae													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Caprimulgus carolinensis</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Caprimulgus cubanensis</i>																										
<i>Siphonorhis brewsteri</i>																										
<i>Chordeiles gundlachii</i>																										
<i>Chordeiles minor</i>																										

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	cu
Hirundinidae																										
<i>Tachycineta euchrysea</i>									1	11	1															
<i>Tachycineta bicolor</i>	1		1						1	1	1															
<i>Progne subis</i>										1	1															
<i>Progne dominicensis</i>	1									1	1															
<i>Riparia riparia</i>	1									1	1															
<i>Hirundo rustica</i>	1									1	1															
<i>Hirundo fulva</i>	1									1	1															
Corvidae																										
<i>Corvus leucognaphalus</i>									1	1	1															
<i>Corvus palmarum</i>										1	1															
Muscicapidae																										
<i>Myadestes genibarbis</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cathartes fuscescens</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cathartes minianus</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Cathartes ustulatus</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Turdus swalesi</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Turdus plumbeus</i>																										
Laniidae																										
<i>Dumetella carolinensis</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Mimus polyglottos</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Margarops fuscatus</i>																										
Bombycillidae																										
<i>Bombycilla cedrorum</i>																										
Dulidae																										
<i>Dulus dominicus</i>																										
Vireonidae																										
<i>Vireo griseus</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vireo nanus</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vireo flavifrons</i>													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Vireo altiloquus</i>																										

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	bua	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	za	ca
Ruberizidae																											
Parulinae																											
<i>Vermivora pinus</i>																											
<i>Vermivora chrysoptera</i>																											
<i>Vermivora peregrina</i>																											
<i>Vermivora ruficapilla</i>																											
<i>Parula americana</i>																											
<i>Dendroica petechia</i>																											
<i>Dendroica pensylvanica</i>																											
<i>Dendroica magnolia</i>																											
<i>Dendroica tigrina</i>																											
<i>Dendroica caerulescens</i>																											
<i>Dendroica coronata</i>																											
<i>Dendroica virens</i>																											
<i>Dendroica fusca</i>																											
<i>Dendroica dominica</i>																											
<i>Dendroica pinus</i>																											
<i>Dendroica kirtlandii</i>																											
<i>Dendroica discolor</i>	1																										
<i>Dendroica palmarum</i>	1																										
<i>Dendroica castanea</i>																											
<i>Dendroica striata</i>																											
<i>Mniotilla varia</i>	1																										
<i>Setophaga ruticilla</i>																											
<i>Protonotaria citrea</i>																											
<i>Helmintherus verivorus</i>																											
<i>Seiurus aurocapillus</i>	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Seiurus noveboracensis</i>																											
<i>Seiurus motacilla</i>																											
<i>Oporornis formosus</i>																											
<i>Oporornis agilis</i>																											
<i>Oporornis philadelphica</i>																											
<i>Geothlypis trichas</i>																											
<i>Microlophus pauculus</i>																											
<i>Wilsonia citrina</i>																											
<i>Wilsonia pusilla</i>																											
<i>Xenoligea montana</i>																											

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	bc	bed	bsa	bo	bm	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	cu
Coerebinae																										
<i>Coereba flaveola</i>																										
Thraupinae																										
<i>Euphonia musica</i>																										
<i>Spindalis zena</i>																										
<i>Phenicophilus palmarum</i>																										
<i>Calyptophilus frugivorus</i>																										
<i>Pheucticus ludovicianus</i>																										
<i>Guiraca caerulea caerulea</i>																										
<i>Paserina cyanea</i>																										
Iberizinae																										
<i>Tiaris olivacea</i>																										
<i>Tiaris bicolor</i>																										
<i>Ixigilla violacea</i>																										
<i>Anisognathus savannarum</i>																										
<i>Melospiza lincolini</i>																										
<i>Zonotrichia capensis</i>																										
Icterinae																										
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>																										
<i>Quiscalus niger</i>																										
<i>Molothrus bonariensis</i>																										
<i>Icterus dominicensis</i>																										
<i>Icterus galbula</i>																										
Fringillidae																										
<i>Loxia leucoptera</i>																										
<i>Carduelis dominicensis</i>																										
Passeridae																										
<i>Passer domesticus</i>																										
Ploceidae																										
<i>Ploceus cucullatus</i>																										
Istrildidae																										
<i>Lonchura punctulata</i>																										
<i>Lonchura malacea</i>																										

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	■	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	1/c	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bm	pma	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	cu
III		12						2				4	9	6	5	1	6	2	1	1	3	19	1	1	1	1	
II		18	1	4	3	6	10	4				4	9	6	5	1	6	2	1	1	3	19	1	1	1	1	
I		4	6	7	17	24	2	33	77	63	30	15	5	58	64	81	70	66	58	34	29	13	24	40	12	16	1
rrr		4		3	2			1				1										1	23				
rr		3	1	2	7	1	2	1				10	8	4	7							2		13	1	1	2
r		6	2	4	1	13	10	12	9	1		17	22	25	22	18	15	16	11			5	8	17	4	2	17
Coefficiente		34	6	8	17	28	2	38	83	73	34	15	5	62	74	87	75	67	64	36	30	14	27	59	23	17	3
		76	30	13	17	49	3	78	101	99	52	16	5	83	130	134	110	86	99	54	46	20	38	123	27	18	27

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

HABITATS DE LOS MAMÍTROS EN LA REPÚBLICA DOMINICANA

Ecosistemas marinos y costeros										Ecosistemas Terrestres Naturales										Zonas alteradas										
	ci	cr	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	co					
olenodontidae																														
Solenodon paradoxus																														
Solenodon barbatus																														
apromyidae																														
Plagiodontia aedium																														
octillionidae																														
Noctilio leporinus	1	1																												
oropoidae																														
Pteronotus quadrifidens		1																												
Pteronotus parnellii		1																												
Hormosia blainvillii		1																												
hyllotomidae																														
Hacrostus waterhousii	1	1																												
Monophyllus redmani		1																												
Aribitebus jamicensis		1																												
Phyllops haitiensis		1																												
Brachyphylla nana		1																												
Phylonycteris poeyi		1																												
Erophylla bombytrrons		1																												
atalaiidae																														
Natalus major	1	1																												
Natalus macrourus	1	1																												
espertilionidae																														
Lasiorhinus borealis	1	1																												
Eptesicus fuscus	1	1																												
molossidae																														
Tadarida brasiliensis	1	1																												
Tadarida macrotis	1	1																												
Molossus molossus	1	1																												
COEFICIENTE / Murciélagos	1	3	-	2	-		18	4	17	13	14	10	10	9	7	18	16	14	15	10	3	3	11	?	2	2	2	2	2	

La Diversidad Biológica en la República Dominicana

MAMÍFEROS INTRODUCIDOS											MAMÍFEROS ENDÉMICOS															
	m	ci	cr	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	ca	zu	cu
Herpestidae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Herpestes auropunctatus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Felidae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Felis catus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Canidae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Canis familiaris</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Procyonidae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Procyon lotor</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Suidae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sus scrofa</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cervidae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Odocoileus virginianus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Bovidae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Capra hircus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Muridae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Rattus rattus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Rattus norvegicus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Mus musculus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Leporidae		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Oryctolagus cuniculus</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Sylvilagus sp.</i>		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
CORPIFICENTE		8	6	6	8	6	5	6	7	7	5	6	7	6	7	9	9	9	6	2	6	6	6	8	8	?