



# 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.

## INDICE DE APENDICES

A.	Listas generales de especies y subespecies de vertebrados de la Española. (Definiciones y simbologías).....	1
A1	Lista general de peces óseos fluviales de la República Dominicana.....	5
	a) Peces fluviales 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 acuicultura (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 recidentes 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	



## 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 procedente 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 mas 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 básicamente se alimentan de frutas.

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

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

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

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

Vertebradivoros (vt): Especies que básicamente se alimentan de vertebrados.

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

Invertebradivoros (iv): Especies que básicamente se alimentan de invertebrados.

Insectívoros (is): Especies que básicamente 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 estuvo basado en apreciaciones de investigadores calificado en cada área.

Alta (a)

Media (me)

Baja (ba)

Indeterminado (id)

## 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

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

### VI.- TOLERANCIA A IMPACTO (TI)

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



## APENDICE A

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

	S	AB	DC	NT	l/c	HABITAT				ls
						cie	rl	rm		
<b>Rivulidae</b>										
Rivulus roloffi	e	mc	RD,am	c		1	1			
Rivulus marmoratus	e	r	?	c		1				
<b>Poeciliidae</b>										
Gambusia dominicensis	e	mc	t	o	1	1	1			
Gambusia hispaniolae	e	mc	t	o		1	1			
Limia melanonotata	e	mc	t,l	o	1	1	1			
Limia perugiae	e	mc	RD,l	o		1	1			
Limia sulphorophila	e	mc	RD,mr	o		1	1			
Limia tridens	e	mc	t	o		1	1			
Limia versicolor	e	mc	RD,r	o		1	1			
Limia yaguajali	e	mc	RD,r	o		1	1			
Limia zonata	e	mc	RD,am	o		1	1			
Limia sp. nov.	e	mc	RD	o		1	1			
Limia sp. nov.	e	c	RD	o		1	1			
Poecilia dominicensis	e	mc	RD,am	o		1	1			
Poecilia elegans	e	mc	RD,r	o		1	1			
Poecilia hispaniolana	e	mc	t,am	o		1	1			
<b>Cyprinodontidae</b>										
Cubanichthys sp. nov.	e	mr	mr	-			1			
Cyprinodon bondi	e	mc	t,r	o			1			
Cyprinodon nicholsi	e	mc	RD,r	o			1			
Cyprinodon sp. (Bávaro)	e	mc	RD,r	o			1			
Cyprinodon sp. (L. Enr.)	e	mc	r	o			1			
<b>Cichlidae</b>										
Cichlasoma haitiensis	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
<b>Megalopidae</b>									
Megalops atlanticus	n								
<b>Engraulidae</b>									
Anchoa lyolepys	n								
<b>Anguillidae</b>									
Anguilla rostrata	n								
<b>Syngnathidae</b>									
Doryrhamphus lineatus	n								
<b>Centropomidae</b>									
Centropomus ensiferus	n								
Centropomus parallelus	n								
Centropomus pectinatus	n								
Centropomus undecimalis	n								
<b>Lutjanidae</b>									
Lutjanus apodus	n								
<b>Gerreidae</b>									
Eucinostomus californiensis	n								
Diapierus	n								
Eucinostomus	n								
<b>Haemulidae</b>									
Pomadasys crocro	n								
<b>Mugilidae</b>									
Agonostomus microps	n								
Agonostomus monticola	n								
Mugil curema	n								
<b>Eleotridae</b>									
Gobiomorus dormitor	n	mc	tam			1	1		
Dormitator maculatus	n	mc	tam			1	1		
Eleotris pisonis	n	mc	tam			1	1		
<b>Gobiidae</b>									
Anaos tajasica									
Gobius fasciatus	n								
Lophogobius cyprinoides	n								
Sicydium plumieri	n								
Sicydium anillarum	n								
Gobioides broussoneti	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/O  
CONTROL BIOLOGICO (CB). UN CORCHETE INDICA EXOTICOS NO ESTABLECIDOS O EN  
PROCESO DE INTRODUCCION.

	S	AB	DC	NT	HABITAT			
					l/c	cie	rl	rm
<b>Belontiidae</b>								
Betta bellica	in	mc	l	c	1	1		
Betta splendens	in	mc	l	c	1	1		
Trichogaster trichopterus	in	mc	l	o	1	1		
<b>Salmonidae</b>								
Salmo gairdneri								
<b>Clupeidae</b>								
Dorosoma penetense								
<b>Cyprinidae</b>								
Carassius auratus	in	mc	am	h	1			1
Cyprinus carpio	in	mc	l	h	1			1
Cyprinus carpio	in	mc	l	h	1			1
<b>Poeciliidae</b>								
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
<b>Centrarchidae</b>								
Micropterus salmoides								
<b>Cichlidae</b>								
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	l					
[Colosoma videns]								
<b>Cyprinidae</b>								
Ctenopharyngodon idella								
Aristichthys nobilis								
<b>Hypophthalmidae</b>								
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 acuicultura 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.



**LISTA DE ESPECIES Y SUBESPECIES DE ANFIBIOS Y REPTILES DE LA  
ESPAÑOLA.**

**AMPHIBIA**

**ANURA**

**HABITAT**

Bufonidae	S	AB	DG	AL	REP.	NT	TI
<i>Bufo marinus</i>	in	mc	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	mc	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
<b>Leptodactylidae</b>							
<i>Eleutherodactylus abboti</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus alcoae</i>	ed	mc	t-am	bs	bs	iv	me
<i>Eleutherodactylus apostates</i>	ed	mc	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus armstrongi</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus audanti</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus audanti audanti</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus audanti melatrigonum</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus audanti notitodes</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus auriculatoides</i>	ed	mc	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 flavescens</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 glanduliferoides</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 proboleus</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 tyathrous</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus Schmidt</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus schmidt schmidt</i>	ed	mc	t-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus schmidt limbensis</i>	ed	mc	rh-r	ET	ET	iv	me
<i>Eleutherodactylus schmidt 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>Eleutherodactylus 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
<b>Hylidae</b>							
<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
<b>Ranidae</b>							
<i>Rana catesbeiana</i>	in	mc	t-am	l/c	l/c	ca	a
<b>REPTILIA</b>							
<b>TESTUDINES</b>							
<b>Cheloniidae</b>							
<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
<b>Dermochelidae</b>							
<i>Dermochelys coriacea</i>	n	r	t-am	cm	pl	iv	ba
<b>Emydidae</b>							
<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
<b>SQUAMATA</b>							
<b>Gekkonidae</b>							
<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	ne
<i>Sphaerodactylus nycteropus</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus ocoae</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus omoglaux</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus perissodactylus</i>	ed	id	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus randi</i>	ed	mc	t-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus randi randi</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus randi methorius</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus randi strahmi</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus samanensis</i>	ed	pc	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus savagei</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus savagei savagei</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus savagei juanilloensis</i>	ed	mc	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus shrevei</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus somneri</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus streptophorus</i>	ed	c	t-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus streptophorus streptophorus</i>	ed	c	t-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus streptophorus sphenophanes</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus thompsoni</i>	ed	c	rd-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus williamsi</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	ne
<i>Sphaerodactylus zygaena</i>	ed	c	rh-am	ET	ET	iv	ne
<b>Scincidae</b>							
<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
<b>Iguanidae</b>							

## 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 extentus</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-bna	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-am	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 ignigularis</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 multistruppis</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 iniquinatus</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 endomachus</i>	ed	mc	rh-am	ET	ET	ca	a
<b>Anguillidae</b>							
<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 alloeides</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
<b>Teiidae</b>						
<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 ficta</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 parvioris</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	on	on	om	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
<b>Leptotyphlopidae</b>						
<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
<b>Typhlopidae</b>						
<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 lumbricalis</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
<b>Boidae</b>						
<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

<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
<b>Tropidophiidae</b>							
<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
<b>Colubridae</b>							
<i>Alsophis anomalus</i>	ed	mr	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 perfectior</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 parishi</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 chlorauges</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
<b>Amphisbaenidae</b>						
<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
<b>CROCODYLIA</b>							
<b>Crocodylidae</b>							
<i>Crocodylus acutus</i>	n	r	t-dis	RA	RA	ca	ba

# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

## APENDICE A-1

### LISTA DE ESPECIES Y SUBESPECIES DE LAS AVES DE LA ESPAÑOLA

#### PODICIPEDIFORMES

	S	AB	DG	AL	HABITAT	REP	NT	TI
<b>Podicipedidae</b>								
<i>Tachybaptus dominicus dominicus</i>	r-n	pc	t-am	l/c-r1	=		iv-pis-h	me
<i>Podilymbus podiceps antillarum</i>	r-n	c	t-am	l/c-r1	=		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-m-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-l/d	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
---------------------------------------	-----	---	------	-----------	-------	-------	----

### Ardeidae

<i>Eudocimus 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
--------------------	-----	----	------	-------	----	--------	---

### Ciconiidae

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

## HOENICOPTERIFORMES

# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

## Phoenicopteridae

<i>Phoenicopiterus ruber ruber</i>	r-n	c	t-r	ls-l/c	ls	iv	ne
------------------------------------	-----	---	-----	--------	----	----	----

## ANSERIFORMES

### Anatidae

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

## VALCOMIFORMES

### Cathartidae

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

### Accipitridae

<i>Pandion haliaetus carolinensis</i>	mg	pc	t-am	m-ls-l/c-ma	-	pis	ne
? <i>Pandion haliaetus ridgwayi</i>	mg	r	t-am	m-ls-l/c-ma	-	pis	ne
<i>Accipiter striatus striatus</i>	r-n	r	t-am	bua-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>	mg	mr	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>	mg	r	t-am	cie-ps	-	vt-iv	?
<b>Falconidae</b>							
<i>Falco sparverius dominicensis</i>	r-n	mc	t-am	pl-ar-ps-oc-zu	=	is-vt	a
<i>Falco columbarius columbarius</i>	mg	pc	t-am	ls-l/c-ps-cie-ar	-	vt-is	me
<i>Falco peregrinus anatum</i>	mg	mr	t-am	ls-l/c-ci	-	vt	?
<b>GALLIFORMES</b>							
<b>Phasianidae</b>							
<i>Colinus virginianus cubanensis</i>	r-in	c	t-am	ps-p	=	g-h-iv	a
<i>Numida meleagris galeata</i>	r-in	pc	t-am	bsn-bss-ps	=	g-h-iv	me
<b>GROIFORMES</b>							
<b>Rallidae</b>							
<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>	mg	pc	t-am	cie-ar-ls-l/c	-	iv-g	me
<i>Porzana flaviventer hendersoni</i>	r-n	mr	rd-r	l/c-ar-cie	=	iv-h	me
<i>Laterallus jamaicensis jamaicensis</i>	mg	id	rd(idm)	cie	-	iv	?
<i>Porphyryla 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>	mg	r	t-am	ls-l/c	-	h-iv	me
<i>Fulica caribaea</i>	r-n	c	t-am	ls-l/c	=	h-is	me
<b>Ardeidae</b>							
<i>Aramus guarauna elucus</i>	r-n	pc	t-am	ps-b-rl	ps-b	iv	me
<b>CHARADRIIFORMES</b>							
<b>Scolopacidae</b>							

## La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Burhinus bistriatus dominicensis</i>	r-ed	r	t-r	ps-oc	=	iv-vt	b
<b>Charadriidae</b>							
<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 melodus</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	mr	t-am	pl-zi	-	iv	?
<i>Pluvialis squatarola</i>	mg	c	t-am	pl	-	iv-f	me
<b>Haematopodidae</b>							
<i>Haematopus palliatus prattii</i>	r-n	r	t-am	cr-pl	=	iv-vt	me
<b>Recurvirostridae</b>							
<i>Himantopus mexicanus</i>	r-n	mc	t-am	ls-l/c-ar-cie	=	iv	a
<b>Jacaniidae</b>							
<i>Jacana spinosa spinosa</i>	r-n	c	t-am	cie-l/c-rl	=	iv-g	me
<b>Scolopacidae</b>							
<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	mr	t-am	ps	-	iv-g	?
<i>Numenius phaeopus hudsonicus</i>	mg	mr	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	mr	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	mr	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
<b>aridae</b>							
<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>	mg	r	t-am	m-ls	-	pis-iv	me
<i>Chlidonias niger surinamensis</i>	mg	r	t-am	m-ls	-	pis-iv	me
<i>Anous stolidus stolidus</i>	r-n	pc	t-am	m	ci	pis-iv	me
<i>Rynchops nigra nigra</i>	mg	mr	t-r	m-ls	-	pis-iv	me
<b>COLUMBIFORMES</b>							
<b>Columbidae</b>							
<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-bss	=	f	b
<i>Zenaida macroura macroura</i>	r-n	mc	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	mc	t-am	bs-ps-oc	=	f-g	me
<i>Columbina passerina insularis</i>	r-n	mc	t-am	bss-ps-oc-zu	=	g-iv	a
<i>Geotrygon caniceps leucometopus</i>	r-ed	mr	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
<b>PSITTACIFORMES</b>							
<b>Psittacidae</b>							
<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
<b>CUCULIFORMES</b>							
<b>Cuculidae</b>							
<i>Coccyzus americanus americanus</i>	r-n	pc	t-am	bs	=	vt-iv	me
<i>Coccyzus minor nesiotus</i>	r-n	pc	t-am	ma-bs	=	vt-is-f	me
<i>Hyetornis ruficularis</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

<b>Crotophaginae</b>							
<i>Crotophaga ani</i>	r-n	mc	t-am	bss-ps-oc-zu	bss-ps-oc	iv	a
<b>STRIGIFORMES</b>							
<b>Tytonidae</b>							
<i>Tyto alba pratincola</i>	mg	c	t-am	Rt-zu	-	vt-is	a
<i>Tyto alba</i>	r-n	c	t-am	Rt-zu	Rt-cu-zu	vt-is	a
<i>Tyto glaucops</i>	r-ed	c	t-am	bss-ps	bss-cu	vt-is	a
<b>Strigidae</b>							
<i>Athene cunicularia troglodytes</i>	r-ed	c	t-am	ps-bss	=	iv-vt	a
<i>Asio flammeus domingensis</i>	r-ed	pc	t-am	ps-l/c	=	vt-iv	me
<i>Asio stygius noctipetens</i>	r-ed	mr	t-am	b-p	=	vt-iv	b
<b>CAPRIMULGIFORMES</b>							
<b>Caprimulgidae</b>							
<i>Caprimulgus carolinensis</i>	mg	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>	mg	pc	t-am	bss-ps	-	is	me
<b>Nyctibiidae</b>							
<i>Nyctibius griseus abbotti</i>	r-n	mr	t-am	bs-b	=	is	b
<b>PODIPFORMES</b>							
<b>podidae</b>							
<i>Chaetura pelagica</i>	mg	mr	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>	mg	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>Anthracothonax 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>	mg	pc	t-am	rl-ls-l/c	-	pis-iv	me
-----------------------------	----	----	------	-----------	---	--------	----

## PICIFORMES

### Picidae

<i>Nesocittes micromegas</i>	r-ed	c	t-am	b-bc-bss-cc	=	is-f	me
<i>Melanerpes striatus</i>	r-ed	mc	t-am	ma-kt-zu	=	is-f-g	a
<i>Sphyrapicus varius</i>	mg	r	t-am	bs-bl-p	-	iv-f	me

## PASSERIFORMES

### Tyrannidae

<i>Tyrannus dominicensis dominicensis</i>	r-n	c	t-am	ma-kt-bb-b-ps-zu	=	is-f	a
<i>Tyrannus caudifasciatus gabbii</i>	r-ed	pc	t-am	bss-bss-b-p	=	is-f	me
<i>Myiarchus stolidus dominicensis</i>	r-ed	c	t-am	ma-bb-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>	mg	r	t-am	ls-l/c-cie	-	is	?
<i>Progne subis subis</i>	mg	mr	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>	mg	r	t-am	ls-l/c-m-rl	-	is	a
<i>Hirundo rustica erythrogaster</i>	mg	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
<b>Corvidae</b>							
<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-p	=	f-iv-vt	me
<b>Cuculidae</b>							
<i>Myadestes genibarbis montanus</i>	r-ed	c	t-am	bl	=	f-is	b
<i>Catharus fuscescens</i>	mg	id	rd(idm)	bs-bl	-	f-is	?
<i>Catharus minimus bicknelli</i>	mg	pc	t-am	bs-bl	-	f-is	me
<i>Catharus ustulatus swainsoni</i>	mg	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 ardosiaea</i>	r-n	c	t-am	bs-bl-cc	=	f-is-iv	me
<b>Alcedinidae</b>							
<i>Dumetella carolinensis</i>	mg	id	t(idm)	bs-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-ban	=	f-iv-vt	me
<b>Myiophobidae</b>							
<i>Bombycilla cedrorum</i>	mg	id	t(idm)	bs-bl	-	f-is	?
<b>Alcedinidae</b>							
<i>Dulus dominicus</i>	r-ed	mc	t-am	bs-ps-cc-oc-zu	=	f	a
<b>Corvidae</b>							
<i>Vireo griseus</i>	mg	id	rd(idm)	bs-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>	mg	id	rd(idm)	ma-bs-bl	-	is-f	me
<i>Vireo altiloquus altiloquus</i>	r-n	mc	t-am	ma-bs-bl-pc-oc	=	is-f	me
<i>Vireo altiloquus barbatulus</i>	mg	id	rh(idm)	ma-bs-bl-pc-oc	=	is-f	me
<b>Emberizidae</b>							
<b>Parulinae</b>							
<i>Vermivora pinus</i>	mg	id	t-am	bss-ps	-	is	me
<i>Vermivora chrysoptera</i>	mg	r	t-am	bs-bl	-	is	me
<i>Vermivora peregrina</i>	mg	mr	t-am	bs-bl	-	is-f-n	me
<i>Vermivora ruficapilla</i>	mg	id	rh(idm)	bs-bl	-	is	me
<i>Parula americana</i>	mg	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>	mg	id	rh(idm)	bs-bl-p	-	is	me
<i>Dendroica magnolia</i>	mg	pc	t-am	bs-bl-p	-	is	me
<i>Dendroica tigrina</i>	mg	mc	t-am	bs-bl-p	-	is-f-n	me
<i>Dendroica caerulescens caerulescens</i>	mg	mc	t-am	bl-p	-	is	me
<i>Dendroica caerulescens cairnsi</i>	mg	mc	t-am	bl-p	-	is	me
<i>Dendroica coronata coronata</i>	mg	pc	t-am	bs-bl-ps	-	is-f-n	a
<i>Dendroica virens virens</i>	mg	pc	t-am	bnm-bna-p	-	is-f	me
<i>Dendroica fusca</i>	mg	id	t(idm)	bs-bl-p	-	is	me
<i>Dendroica dominica dominica</i>	mg	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>	mg	id	rd(idm)	bs	-	is	me
<i>Dendroica discolor discolor</i>	mg	c	t-am	bs-ma-b	-	is	me
<i>Dendroica palmarum palmarum</i>	mg	c	t-am	ps-cie	-	is-iv	a
<i>Dendroica castanea</i>	mg	id	rd(idm)	ps-bl	-	is-f	me
<i>Dendroica striata</i>	mg	pc	t-am	bs-bl	-	is-f	me
<i>Mniotilta varia</i>	mg	mc	t-am	bs-bl-p-ma-cc-oc	-	is	me



## La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Strophaga ruticilla ruticilla</i>	mg	mc	t-am	bs-bl-p-cc-ps	-	is	me
<i>Strophaga ruticilla tricolora</i>	mg	c	t-am	bs-bl-p-cc-ps	-	is	me
<i>Protonotaria citrea</i>	mg	r	t-am	ma	-	is	ba
<i>Delmitheros vermivorus</i>	mg	pc	t-am	bs-bl-ma	-	is-iv	me
<i>Delurus aurocapillus aurocapillus</i>	mg	c	t-am	bs-b-cc-rl	-	iv-g	me
<i>Delurus noveboracensis</i>	mg	c	t-am	ma-Rd-cie	-	iv	me
<i>Delurus motacilla</i>	mg	pc	t-am	Rd-cie	-	iv	me
<i>Porornis formosus</i>	mg	mr	t(idm)	bs-bl	-	is	me
<i>Porornis agilis</i>	mg	r	t(idm)	bs-bl	-	is	me
<i>Porornis philadelphia</i>	mg	r	t(idm)	bs-bl	-	is	me
<i>Geothlypis trichas trichas</i>	mg	c	t-am	bc-bss-ps-oc	-	is	me
<i>Micrologia palustris palustris</i>	r-ed	c	t-am	bs-bl	=	is	me
<i>Micrologia palustris vasta</i>	r-ed	c	t-r	bs-bl	=	is	me
<i>Silsonia citrina</i>	mg	r	t-am	bs-bl	-	is	me
<i>Silsonia pusilla</i>	mg	id	rd(idm)	bs-bl	-	is-f	me
<i>Enoligea montana</i>	r-ed	pc	t-r	bnm-bna	=	is-f	b
<b>Corbinae</b>							
<i>Corbea flaveola bananivora</i>	r-ed	c	t-am	Rt	=	n-is-f	a
<b>Coraciinae</b>							
<i>Corophya musica musica</i>	r-ed	c	t-am	bl	=	f	me
<i>Corindalis zena dominicensis</i>	r-ed	c	t-am	bl	=	f	me
<i>Chaenophilus palmarum</i>	r-ed	mc	t-am	bs-bl-za-zu	=	f-is	a
<i>Chaenophilus poliocephalus</i>	r-ed	c	rh-r	bs-bl	=	f-is	a
<i>Chalyptophilus frugivorus frugivorus</i>	r-ed	c	rd-r	bnm-bna	=	f-iv	b
<i>Chalyptophilus frugivorus neibae</i>	r-ed	c	rd-r	bnm-bna	=	f-iv	ba
<i>Chondestes ludovicianus</i>	mg	r	t-am	bs-bl	-	f-iv	me
<i>Ciraca caerulea</i>	mg	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
<b>Emberizinae</b>							
<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 parishi</i>	r-ed	c	rd-r	bs	=	g-f	me
<i>Anmodramus savannarum intricatus</i>	r-ed	pc	t-am	ps-ar	=	g-iv	a
<i>Melospiza lincolni</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
<b>Icterinae</b>							
<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	?
<b>Fringillidae</b>							
<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
<b>Passeridae</b>							
<i>Passer domesticus domesticus</i>	r-co	mc	t-am	ps-ar-zu	ps-zu	g-iv	a
<b>Ploceidae</b>							
<i>Ploceus cucullatus cucullatus</i>	r-in	mc	t-am	bss-ps-ar-zu	=	g-is	a
<b>Estrildidae</b>							
<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 MAMIFEROS DE LA REPUBLICA DOMINICANA Y SUS AGUAS ADYACENTES.

### INSECTIVORA

#### Solenodontidae

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

### RODENTIA

#### Capromyidae

Plagiodontia aedium aedium	ed	mr	am	folivoro (h)
Plagiodontia aedium hylaeum	ed	mr	mre(l)	folivoro (h)

### CHIROPTERA

#### Noctilionidae

Noctilio leporinus mastivus	n	c	am	pis
-----------------------------	---	---	----	-----

#### Mormoopidae

Pteronotus quadridens	n	c	am	is
Pteronotus parnelli	n	mc	am	is
Mormoops blainvillei	n	c	am	is

#### Phyllostomidae

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

#### Natalidae

Natalus major	n	c	am	is
Natalus micropus micropus	n	pc	am	is

#### Despertilionidae

Lasiurus borealis minor	n	r	r	is
Eptesicus fuscus hispaniolae	n	c	am	is

#### Molossidae

Tadarida brasiliensis constanzae	n	c	am	is
Tadarida macrotis	n	pc	am ?	is
Molossus molossus varrilli	n	c	am	is

### CARNIVORA

#### Herpestidae

# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

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



## La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Odocoileus virginianus</i>	in	pc	r	h
<b>Bovidae</b>				
<i>Capra hircus</i>	in	c	am	h
<b>Muridae</b>				
<i>Rattus rattus</i>	in	mc	am	om
<i>Rattus norvegicus</i>	in	mc	am	om
<i>Mus musculus</i>	in	mc	am	om
<b>LASOMORPHA</b>				
<b>Leporidae</b>				
<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 Manatí (*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).

## 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 Endémismo (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.

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

Muy politípica (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	Polítipica	(2 a 5)
mp	Muy Polítipica	(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 ENDEMICAS 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 Leptodactylidae

<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 flavescens</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 glanduliferoides</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 leonceli</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 proboleus</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 Schmidtii</i>	e	p(3)	mc
<i>Eleutherodactylus sciagraphus</i>	e	m	c



## La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Pleurotherodactylus semipalmatus</i>	e	m	c
<i>Pleurotherodactylus thorectes</i>	e	m	c
<i>Pleurotherodactylus ventrilineatus</i>	e	m	mc
<i>Pleurotherodactylus warreni</i>	e	m	mc
<i>Pleurotherodactylus weinlandi</i>	e	p(3)	mc
<i>Pleurotherodactylus wetmorei</i>	e	p(4)	mc
<i>Leptodactylus dominicensis</i>	e	m	c
<b>Familia Hylidae</b>			
<i>Hyla heilprini</i>	e	m	c
<i>Hyla pulchrilineata</i>	e	m	c
<i>Hyla vasta</i>	e	m	c
<i>Osteopilus dominicensis</i>	e	m	mc
<b>CLASE REPTILIA</b>			
<b>Familia Emydidae</b>			
<i>Trachemys decorata</i>	e	m	c
<b>Familia Gekkonidae</b>			
<i>Cristalliger 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 cochranæ</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>Shaerodactylus 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
<b>Familia Iguanidae</b>			
<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>Anolis etheridgei</i>	e	m	mc
<i>Anolis fowleri</i>	e	m	c
<i>Anolis hendersoni</i>	e	p(2)	mc
<i>Anolis insolitus</i>	e	m	pc
<i>Anolis koopmani</i>	e	m	c
<i>Anolis monticola</i>	e	p(2)	c
<i>Anolis olssoni</i>	e	mp(8)	mc
<i>Anolis rimarum</i>	e	m	c
<i>Anolis rupinae</i>	e	m	c
<i>Anolis semilineatus</i>	e	m	c
<i>Anolis scheplani</i>	e	m	pc
<i>Anolis 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>Cemiurus 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
<b>Familia Anguidae</b>			
<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 agasepsoides</i>	e	m	c
<i>Sauresia sepsoides</i>	e	m	c
<i>Wetmorena haetiana</i>	e	m	c
<b>Familia Teiidae</b>			
<i>Ameiva chrysolaema</i>	e	mp(16)	mc



## La Diversidad Biológica en la República Dominicana

<i>Leiolepis leberis</i>	e	m	mc
<i>Leiolepis lineolata</i>	e	mp(6)	mc
<b>Familia Leptotyphlopidae</b>			
<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
<b>Familia Typhlopidae</b>			
<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
<b>Familia Boidae</b>			
<i>Epicrates fordi</i>	e	p(3)	pc
<i>Epicrates gracilis</i>	e	p(2)	pc
<b>Familia Colubridae</b>			
<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>Uromacer catesbyi</i>	g	mp(8)	c
<i>Uromacer frenatus</i>	g	p(4)	c

## La Diversidad Biológica en la República Dominicana

---

<i>Uromacer oxyrhynchus</i>	g	m	c
<b>Familia Amphisbaenidae</b>			
<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

## APENDICE B

### ESPECIES DE AVES ENDEMICAS DE LA ESPANOLA QUE SE ENCUENTRAN

#### EN LA REPUBLICA DOMINICANA

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

## APENDICE B

### LISTA DE ESPECIES DE MAMIFEROS ENDEMICOS DE LA REPUBLICA DOMINICANA

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



## 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 ANFIBIOS Y REPTILES EN LA REPUBLICA DOMINICANA

### AMPHIBIA

Bufonidae	FECHA	SR	AB	I	DP
<i>Bufo marinus</i>	Decada del 30	est	mc	nd	den
Ranidae					
<i>Rana catesbeiana</i>	Decada del 50	est	mc	nd	den

### REPTILIA

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 INCLUYEN ENTRE LAS INTRODUCIDAS ESPECIES CONSIDERADA COMO DOMESTICAS Y/O COMENSAL

### COLONIZADORAS

Ardeidae	FECHA	SR	AB	DP
<i>Bubulcus ibis ibis</i>	1956	e	mc	de
<b>Anatidae</b>				
<i>Dendrocygna bicolor</i>	1960-1970	e	pc	c
<b>Emberizidae</b>				
<i>Molothrus bonariensis minimus</i>	1972	e	c	p
<b>Passeridae</b>				
<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*, *Meleagris gallopavo*, *Pavo cristatus*, *Gallus gallus*, *Phasianus colchicus*, *Columba livia*, y *Streptopelia risoria*.

Varias especies de psittácidos, generalmente individuos solitarios de *eupsittacus undulatus*, *Brotogeris versicolorus*, *Nymphicus hollandicus*, han sido importados y capturados en zonas urbanas y suburbanas de Santo Domingo desde finales 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 observado individuos libres en los alrededores.



# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

## LISTA DE ESPECIES DE MANIFEROS INTRODUCIDOS EN LA REPUBLICA

### DOMINICANA

#### CARNIVORA

	FECHA	STATUS	AB	DAÑO POTENCIAL	IMPACTO SOBRE LOS DAÑOS
--	-------	--------	----	-------------------	----------------------------

#### Herpestidae

<i>Herpestes auropunctatus auropunctatus</i>	1880 'S (1872-1895)	est	mc	den/cen	al
--	------------------------	-----	----	---------	----

#### Felidae

<i>Felis catus</i>	1493-1535	est	mc	den	al
--------------------	-----------	-----	----	-----	----

#### Canidae

<i>Canis familiaris</i>	1493-1535	est	mc	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	mc	den/cen	al
----------------------	-----------	-----	----	---------	----

<i>Rattus norvegicus</i>	1700-1866	est	mc	den/cen	al
--------------------------	-----------	-----	----	---------	----

<i>Mus musculus</i>	1492-1600	est	mc	den/cen	al
---------------------	-----------	-----	----	---------	----

### LAGOMORPHA

#### Leporidae

<i>Oryctolagus cuniculus</i>	1940's	est	r	ndo	nd (b?)
<i>Sylvilagus</i> 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 cercano, 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 aquellas 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 tendientes 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 Escenicas Naturales de los Países 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 Apéndice F)

## MATRIZ PARA LAS ESPECIES AMENAZADAS (SIMBOLOS)

- 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 REPUBLICA DOMINICANA

### REPTILIA

	CA	TP	CSA	MPC	KMP	CDP
<b>Chelonidae</b>						
<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
<b>Dermochelidae</b>						
<i>Dermochelys coriacea</i>	e	d	ec	pre-hp-ti	pe	ta
<b>Emididae</b>						
<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
<b>Scindidae</b>						
<i>Mabuya lineolata</i>	r	d	o	pre-hp	pe	ta
<i>Mabuya mabouya</i>	r	d	o	pre	pe	ta
<i>Mabuya mabouya sloanei</i>	r	d	o	pre	pe	ta
<b>Guanidae</b>						
<i>Nemiurus baleatus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Nemiurus baleatus baleatus</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Nemiurus baleatus altager</i>	v	d	dh-mi	pre	pe	ta
<i>Nemiurus baleatus caeruleolatus</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Nemiurus baleatus fraudator</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Nemiurus baleatus lineatacervix</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Nemiurus baleatus litorisilva</i>	v	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Nemiurus baleatus multistrupus</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
<b>Anguidae</b>						
<i>Diploglossus anelpistus</i>	r	d	dh	pre	pe	ta
<i>Diploglossus carraui</i>	r	d	dh	pre	pe	ta
<b>Boidae</b>						
<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
<b>Colubridae</b>						
<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 chlorauges</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
<b>Crocodylidae</b>						
<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	RMP	CDP
<i>Pterodroma hasitata hasitata</i>	e	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Sula leucogaster leucogaster</i>	v	d	o	pre-hp	pe	ta
<i>Pelecanus occidentalis occidentalis</i>	v	d	dh-o	pre-hp	pe	ta
<i>Fregata magnificens</i>	v	d	dh-o	pre-hp	pe	ta
<i>Egretta rufescens colorata</i>	r	?	?	pre-hp	pe	ta
<i>Ardea herodias repens</i>	i	d	dh-o	pre-hp	pe	ta
<i>Eudocimus albus</i>	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
<i>Plegadis falcinellus falcinellus</i>	v	d	o	pre-hp	pe	ta
<i>Ajaia ajaja</i>	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
<i>Mycteria americana</i>	ex?	?	?	pre-hp	?	ta
<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>	v	ex	dh	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Dendrocygna arborea</i>	v	d	dh-cd	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Oxyura dominica</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Buteo ridgwayi</i>	r	d	dh-mi	pre-hp-ti	pe	ta
<i>Rallus longirostris caribaeus</i>	v	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Pardirallus maculatus maculatus</i>	i	d	dh-o	pre	pe	ta
<i>Porzana flaviventer hendersoni</i>	i	d	dh-o	pre-hp	pe	ta
<i>Aramus guarauna elucus</i>	v	d	dh-cd	pre-hp	pe	ta
<i>Burhinus bistriatus dominicensis</i>	i	d	dh-pai	pre-hp	pe	ta
<i>Haematopus palliatus prattii</i>	r	?	?	pre-hp	pe	ta
<i>Larus atricilla</i>	v	d	pai-o	pre-hp	pe	ta
<i>Sterna dougallii dougallii</i>	v	d	pai-o	pre-hp	pe	ta
<i>Sterna anaethetus melanoptera</i>	v	d	ec-pai	pre-hp	pe	ta
<i>Sterna antillarum</i>	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>Myiodynastes luteiventris</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>Nesocittes micromegala</i>	i	d	dh-mi	pre-hp	pe	ta
<i>Corvus leucognathus</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 chrysolaus</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Microlophus palustris palustris</i>	i	d	dh	pre-hp	pe	ta
<i>Microlophus 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 MAMIFEROS AMENAZADOS EN LA REPUBLICA DOMINICANA

	CA	TP	CSA	NPC	KMP	CDP
<b>Solenodontidae</b>						
<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
<b>Vespertilionidae</b>						
<i>Lasiurus borealis minor</i>	r	d	dh,mi,o	pre,hp	pe	ta
<b>Molossidae</b>						
<i>Tadarida macrotis</i>	i		dh,mi,o	pre,hp	pe	ta
<b>Capromyidae</b>						
<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
<b>Trichechidae</b>						
<i>Trichechus manatus manatus.</i>	e	d	dh,cs,mi,o	pre,hp,pri,pes,ti,	pe	ta



## 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 mangles
- 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 semidecíduos (**bs**): Son aquellos que pierden sus hojas en épocas secas.
- Bosque de la llanura costera (**bc**): (ver capítulo)
- Bosque seco abierto (**bsm**): Puede ser naturales o alterado por el impacto humano (Bosque secundario)
- Bosque seco denso (**bss**): Con poca alteración, árboles grandes y copas densas.
- Bosque Ombrifolio (**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.
- Cuevas (**cu**): Sirve como dormitorio a murciélagos y algunas aves.

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

**Cafetales y Cacaotales (cc):** Son áreas que en una época fueron bosque ombrófilo 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, ombrifolio (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 habitats necesarios para la alimentación, incluye también habitats donde se reproducen y se distinguieron las tres categorías: las especie se encuentra (l), prefiere (ll) o necesita para su supervivencia (lll) 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 DOMIN

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

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



78

	a	ci	cr	pl	d	ma	ls	lc	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu
<i>Eleutherodactylus jugans</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus lamprotes</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus leonceli</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus lucioi</i> (LT)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus minutus</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus montanus</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus neoreptus</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus nortoni</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus oxyrhynchus</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus parabates</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus parapetates</i> (LT)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus patriciae</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus paulsoni</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus pictissimus</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus pituinus</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus poolei</i> (LT)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus probolaeus</i> (LT)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus rhodesi</i> (LT)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus rufifemoralis</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus ruthae</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus schmidtii</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus sciagraphus</i> (LT)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus semipalmatus</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus thorectes</i> (LT)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus ventrillaneatus</i> (LT+)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus warreni</i> (LT)																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus weinlandi</i>																1	1	1	1	1					
<i>Eleutherodactylus wetmorei</i>																1	1	1	1	1					
<i>Leptodactylus dominicensis</i>																1	1	1	1	1					
<b>Familia Hylidae</b>																									
<i>Hyla heilprini</i>								lr	lr	llrr	llrr	1				1	1	1	1	1					
<i>Hyla pulcherrilineata</i>								lr	lr	llrr	llrr	1				1	1	1	1	1					
<i>Hyla vasta</i>								lr	lr	llrr	llrr	1				1	1	1	1	1					
<i>Osteopilus dominicensis</i>								llrr	lr	lr	lr	1				1	1	1	1	1					
<b>Familia Ranidae</b>																									
<i>Rana castibei</i>								llrr	lr	lr	lr									1					
<b>Coeficiente</b>																									
	a	ci	cr	pl	d	ma	ls	lc	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu
	2	2		2				7	8	6	3	13	5	5	14	42	17	40	14	41	9	5	41	11	5



CLASE REPTILIA																									
	m	ci	cr	pl	d	aa	ls	lc	cie	rl	ra	bc	bsd	bsa	bo	bna	bn	pi	pa	cc	ar	ps	cm	cl	zu
Familia Cheloniidae																									
<i>Chelonia mydas</i>	lll	r		rr			i																		
<i>Caretta caretta</i>	lll	r		rr																					
<i>Eretmochelys imbricata</i>	lll	r		rr																					
Familia Dermochelidae																									
<i>Dermochelys coriacea</i>	lll	r		rr																					
Familia Emydidae																									
<i>Trachemys decorata</i>								ll	l	l											l				
<i>Trachemys steinhegeri</i>								ll	l	l											l				
Familia Sektonidae																									
<i>Aristelliger cochranae</i>		l	l	l	l								l	l									l	l	l
<i>Aristelliger lar</i>		l	l	l	l								l	l							l		l	l	l
<i>Gonatodes albogularis</i>																									
<i>Hemidactylus brooki</i>		l	l	l	l	l							l	l		l					l		l	l	l
<i>Hemidactylus mabouia</i>																									
<i>Phyllodactylus wirshingi</i>																									
<i>Sphaerodactylus altavelensis</i>		ll	l	l	l								l	l		l									
<i>Sphaerodactylus armstrongi</i>																									
<i>Sphaerodactylus asterulus</i>																									
<i>Sphaerodactylus callocricus</i>																									
<i>Sphaerodactylus cinereus</i>		l																							
<i>Sphaerodactylus cienchi</i>																									
<i>Sphaerodactylus cochranae</i>																									
<i>Sphaerodactylus copei</i>		l																			l		l	l	l
<i>Sphaerodactylus cryphius</i>																									
<i>Sphaerodactylus darlingtoni</i>																					l		l	l	l
<i>Sphaerodactylus difficilis</i>																					l		l	l	l
<i>Sphaerodactylus elasmorhynchus</i> (LT)																									
<i>Sphaerodactylus elegans</i>		l																							
<i>Sphaerodactylus ladae</i> (LT)																									
<i>Sphaerodactylus lazelli</i> (LT)																									
<i>Sphaerodactylus leucaster</i>																									
<i>Sphaerodactylus nycteropus</i> (LT)																									
<i>Sphaerodactylus ocaoe</i>																									
<i>Sphaerodactylus omiglaux</i>																									
<i>Sphaerodactylus perisodactylus</i>																									
<i>Sphaerodactylus randi</i>																									
<i>Sphaerodactylus rhabdotus</i>																									

	a	ci	cr	pl	d	ma	ls	lc	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cm	cl	zu
<i>Sphaerodactylus savagei</i>	1											1												1	
<i>Sphaerodactylus shrevei</i> (LT)												1													
<i>Sphaerodactylus somneri</i>												1													
<i>Sphaerodactylus streptophorus</i>																									
<i>Sphaerodactylus thompsoni</i>	1																								
<i>Sphaerodactylus williamsi</i> (LT)																									
<i>Sphaerodactylus zygaena</i> (LT)																									
<b>Familia Scincidae</b>																									
<i>Mabuya lineolata</i>																									
<i>Mabuya mabouya</i>																									
<b>Familia Iguanidae</b>																									
<i>Anolis aliniger</i>																									
<i>Anolis alumina</i>																									
<i>Anolis bahorucoensis</i>																									
<i>Anolis chlorocyanus</i>																									
<i>Anolis christophei</i>																									
<i>Anolis coelestinus</i>																									
<i>Anolis darlingtoni</i> (LT)																									
<i>Anolis dolichocephalus</i>																									
<i>Anolis etheidgei</i>																									
<i>Anolis fowleri</i>																									
<i>Anolis hendersoni</i>																									
<i>Anolis insolitus</i>																									
<i>Anolis koopmani</i>																									
<i>Anolis monticola</i>																									
<i>Anolis olssoni</i>																									
<i>Anolis porcatus</i>																									
<i>Anolis rimarum</i> (LT)																									
<i>Anolis rupinae</i> (LT)																									
<i>Anolis semilineatus</i>																									
<i>Anolis sheplani</i>																									
<i>Anolis singularis</i>																									
<i>Ctenonotus altavirensis</i>	11																								
<i>Ctenonotus armouri</i>																									
<i>Ctenonotus brevirostris</i>	1																								
<i>Ctenonotus caudalis</i>	1																								
<i>Ctenonotus cristatellus</i>																									
<i>Ctenonotus cybotes</i>	1																								
<i>Ctenonotus distichus</i>	1																								
<i>Ctenonotus haetianus</i>																									
<i>Ctenonotus eugeneorahani</i>																									

# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	a	ci	cr	pl	d	ma	ls	lc	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cm	cl	zu
<i>Ctenonotus marcanoi</i>																								
<i>Ctenonotus marron</i>																								
<i>Ctenonotus shrevei</i>																								
<i>Ctenonotus strahl</i>																								
<i>Ctenonotus websteri</i>																								
<i>Ctenonotus whitemani</i>																								
<i>Semiurus baleatus</i>																								
<i>Semiurus barahonae</i>																								
<i>Semiurus ricordi</i>																								
<i>Chamaelinorops barbouri</i>																								
<i>Cyclura cornuta</i>																								
<i>Cyclura ricordi</i>																								
<i>Leiocephalus barahonensis</i>																								
<i>Leiocephalus lunatus</i>																								
<i>Leiocephalus melanochlorus</i>																								
<i>Leiocephalus personatus</i>																								
<i>Leiocephalus pratensis</i>																								
<i>Leiocephalus rhutidira</i>																								
<i>Leiocephalus schreibersi</i>																								
<i>Leiocephalus semilineatus</i>																								
<i>Leiocephalus vinculum</i>																								
<b>Familia Anguillidae</b>																								
<i>Celestus costatus</i>																								
<i>Celestus curtissi</i>																								
<i>Celestus darlingtoni</i>																								
<i>Celestus marcanoi</i>																								
<i>Celestus stenurus</i>																								
<i>Diploglossus anelpistus</i>																								
<i>Diploglossus carraui</i>																								
<i>Diploglossus warreni</i>																								
<i>Sauresia agasepsoides</i>																								
<i>Sauresia sepsoides</i>																								
<i>Wetmorena haetiana</i>																								
<b>Familia Teiidae</b>																								
<i>Ameiva chrysolema</i>																								
<i>Ameiva lebeeri</i>																								
<i>Ameiva lineolata</i>																								
<i>Ameiva taeniura</i>																								
<b>Familia Leptotyphlopidae</b>																								
<i>Leptotyphlops asbolensi</i> (LT)																								

	ci	cr	pl	d	ma	ls	lc	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cm	cl	zu
<i>Leptotyphlops letepilepta</i> (LT)											1	1	1										
<i>Leptotyphlops pyrite</i> (LT)																							
<b>Familia Typhlopidae</b>																							
<i>Typhlops capitulata</i>	1										1	1	1									1	
<i>Typhlops hectus</i>	1		1								1	1	1								1	1	
<i>Typhlops lumbricalis</i>															1								
<i>Typhlops pusilla</i>	1		1								1	1	1					1	1	1	1	1	
<i>Typhlops sulcata</i>	1										1	1	1								1		
<i>Typhlops syntherus</i>												1	1									1	
<b>Familia Boidae</b>																							
<i>Epicrates fordi</i>											1	1	1									1	
<i>Epicrates gracilis</i>											1										1	1	
<i>Epicrates striatus</i>											1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Familia Tropidophiidae</b>																							
<i>Tropidophis haetianus</i>	1	1	1								1							1	1	1	1		
<b>Familia Colubridae</b>																							
<i>Alsophis anomalus</i>	11	1	1								1	1	1									1	
<i>Alsophis melanichnus</i> (LT+)																							
<i>Antillophis parvifrons</i>	1	1	1	1	1			1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Darlingtonia haetiana</i>															1						1		
<i>Hypsirhynchus ferox</i>	1		1								1										1		
<i>Ialtris agyttes</i>	1										1												
<i>Ialtris dorsalis</i>	1										1		1								1	1	
<i>Ialtris parishi</i>	1	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Uromacer catesbyi</i>	1	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Uromacer frenatus</i>	1	1	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>Uromacer oxyrhynchus</i>	1		1			1					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Familia Aphisbaenidae</b>																							
<i>Aphisbaena caudalis</i>	11										1											1	
<i>Aphisbaena gonavensis</i>	1										1	1	1								1	1	
<i>Aphisbaena innocens</i>											1	1	1		1						1	1	
<i>Aphisbaena manni</i>			1								1	1	1		1						1	1	

# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	m	ci	cr	pl	d	ma	ls	lc	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	ca	cl	zu
Familia crocodylidae																									
Procydylus acutus.-						1	11	1	1	1															
Coeficiente	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					1	2																	
111	4																								
r		4																							
rr				4																					
rrr																									
Coeficiente	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



HABITATS DE LAS AVES EN LA REPUBLICA DOMINICANA

Ecosistemas marinos y Costera	Ecosistemas de agua dulce										Ecosistemas Terrestres										Zonas alteradas															
m ci cr zi pl d ma ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bnn	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	zu	cu																	
<b>PODICIPEDIFORMES</b>																																				
<b>Podicipedidae</b>																																				
<i>Tachybaptus dominicus</i>	ll																																			
<i>Podilymbus podiceps</i>	ll																																			
<b>PROCELLARIIFORMES</b>																																				
<b>Procellariidae</b>																																				
<i>Pterodroma hasitata</i> (E)	lll																																			
<i>Puffinus lherminieri</i>	lll																		rr																	
<b>Hydrobatidae</b>																																				
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	lll																																			
<i>Oceanites oceanicus</i>	lll																																			
<b>PELECANIFORMES</b>																																				
<b>Phaethontidae</b>																																				
<i>Phaeton aethereus</i>	lll																																			
<i>Phaeton lepturus</i>	lll																		rr																	
<i>Sulidae leucogaster</i> (v)	lll	rr																																		
<i>Sula sula</i>	lll																																			
<i>Sula dactylatra</i>	lll																																			
<b>Pelecanidae</b>																																				
<i>Pelecanus occidentalis</i> (v)	ll	rr	r																l																	
<b>Phalacrocoracidae</b>																																				
<i>Phalacrocorax auritus</i>	ll																		l																	

	m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	zu	cu
<b>Anhinga</b>	lll																									
<i>Anhinga anhinga</i>																										
<b>Fregatidae</b>	lll	r																								
<i>Fregata magnificens</i> (V)																										
<b>CICONIIFORMES</b>																										
<b>Ardeidae</b>																										
<i>Botaurus lentiginosus</i>																										
<i>Ixobrychus exilis</i>																										
<i>Ardea herodias</i> (I)																										
<i>Casmerodius albus</i>		lr																								
<i>Egretta thula</i>		lr																								
<i>Egretta caerulea</i>		lr																								
<i>Egretta tricolor</i>		lr																								
<i>Egretta rufescens</i> (R)		lr																								
<i>Bubulcus ibis</i>		lr																								
<i>Eutornis striatus</i>		lr																								
<i>Nycticorax nycticorax</i>		lr																								
<i>Nycticorax violaceus</i>		lr																								
<b>Threskionithidae</b>																										
<i>Eudocimus albus</i> (V)		lr																								
<i>Plegadis falcinellus</i> (V)		lr																								
<i>Ajaia ajaia</i> (V)		lr																								
<b>Ciconiidae</b>																										
<i>Mycteria americana</i> (EX)		lr																								
<b>PHOENICOPTERIFORMES</b>																										
<b>Phoenicopteridae</b>																										
<i>Phoenicopterus ruber</i> (V)																										
<b>ANSERIFORMES</b>																										
<b>Anatidae</b>																										
<i>Dendrocygna bicolor</i>																										
<i>Dendrocygna arborea</i> (V)																										
<i>Dendrocygna viduata</i>																										
<i>Anas crecca</i>																										
<i>Anas platyrhynchos</i>																										
<i>Anas bahamensis</i>																										
<i>Anas acuta</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	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	zu
<i>Anas discors</i>							1	1																
<i>Anas clypeata</i>							1	1																
<i>Anas penelope</i>							11	1																
<i>Anas americana</i>							11	1																
<i>Anas valisineria</i>							1	1																
<i>Aythya collaris</i>							1	11																
<i>Aythya affinis</i>							1	1																
<i>Oxyura jamaicensis</i>							1	1																
<i>Oxyura dominica</i> (1)						1	1	1											1					
<b>FALCONIFORMES</b>																								
<b>Cathartidae</b>																								
<i>Cathartes aura</i>																				11rr				
<b>Accipitridae</b>																								
<i>Pandion haliaetus</i>	1					1	1	1																
<i>Accipiter striatus</i>																1r	1r							
<i>Buteo ridgwayi</i> (R)															1	1	1							
<i>Buteo platypterus</i>													1	1	1	1	1	1						
<i>Buteo jamaicensis</i>												1	1	1	1	1	1	1						
<i>Circus cyaneus</i>											1													
<b>Falconidae</b>																								
<i>Falco sparverius</i>				1		1	1	1				1												
<i>Falco columbarius</i>							1	1						1r					1	11	1			1
<i>Falco peregrinus</i>	1						11	1											1	1				
<b>GALLIFORMES</b>																								
<b>Phasianidae</b>																								
<i>Colinus virginianus</i>																		1r		11				
<i>Numida meleagris</i>														11rr	1r			1r		1r				
<b>GRUIFORMES</b>																								
<b>Rallidae</b>																								
<i>Rallus longirostris</i> (V)							111rrr																	
<i>Pardirallus maculatus</i> (1)								1	1r										1r					
<i>Porzana carolina</i>								1	1										1					
<i>Porzana flaviventer</i> (1)								1	1										1					
<i>Laterallus jamaicensis</i>																								
<i>Porphyryla martinica</i>							1r	1r	1r										1r					
<i>Gallinula chloropus</i>							1r	1r	1r										1r					
<i>Fulica americana</i>							1	1											1					

# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bam	bna	pl	pa	cc	ar	ps	cl	cm	xu	cu
<i>Fulica caribaea</i>								lr	lr																		
<b>ramidae</b>																											
<i>Aramus guarauna</i> (V)												1				1							llrr				
<b>HARADRIIFORMES</b>																											
<b>urhinidae</b>																											
<i>Burhinus bistriatus</i> (I)																								rrrll	1		
<b>haradriidae</b>																											
<i>Charadrius semipalmatus</i>				1				1																			
<i>Charadrius alexandrinus</i>				1				rrrll																			
<i>Charadrius melodus</i>				1				1																			
<i>Charadrius wilsonia</i>				1				1																			
<i>Charadrius vociferus</i>				1				1																			
<i>Pluvialis dominica</i>								1																			
<i>Pluvialis squatarola</i>								1																			
<b>laematopodidae</b>																											
<i>Haematopus palliatus</i>			lr					lrr																			
<b>recurvirostridae</b>																											
<i>Himantopus mexicanus</i>								lrr			lr	1															
<b>jacanidae</b>																											
<i>Jacana spinosa</i>											llrr	lr	1														
<b>Scolopacidae</b>																											
<i>Tringa melanoleuca</i>								1																			
<i>Tringa flavipes</i>								1																			
<i>Tringa solitaria</i>								1																			
<i>Catoptrophorus semipalmatus</i>				1				1																			
<i>Actitis macularia</i>				1				1																			
<i>Bartania longicauda</i>								1																			
<i>Numenius phaeopus</i>								1																			
<i>Limosa fedoa</i>				1				1																			
<i>Limosa haemastica</i>				1				1																			
<i>Arenaria interpres</i>			ll	1				1																			
<i>Calidris canutus</i>				1				1																			
<i>Calidris alba</i>				1				1																			
<i>Calidris pusilla</i>				1				1																			



	m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bnm	bna	pi	pa	cc	ar	ps	ci	cm	zu	cu
<i>Calidris mauri</i>				1	ll			1																			
<i>Calidris minutilla</i>					1			1	ll																		
<i>Calidris fuscicollis</i>				1	1			1	1																		
<i>Calidris minutilla</i>					1			1	ll																		
<i>Calidris fuscicollis</i>				1	1			1	1													1	1				
<i>Calidris melanotos</i>				1				1	1																		
<i>Calidris himantopus</i>				1				1	1																		
<i>Tryngites subruficollis</i>				1	1			1	1																		
<i>Limnodromus griseus</i>				1				1	ll													1					
<i>Limnodromus scolopaceus</i>				1				1	1																		
<i>Gallinago gallinago</i>									1																		
<b>aridae</b>																											
<i>Larus argentatus</i>	ll							1	1																		
<i>Larus delawarensis</i>	ll							1	1																		
<i>Larus atricilla</i>	ll	r			r			1	1																		
<i>Larus philadelphia</i>	ll							1	1																		
<i>Larus marinus</i>	ll							1	ll																		
<i>Sterna nilotica</i>	1							1	1																		
<i>Sterna dougallii</i>	ll	llr			r			1	1																		
<i>Sterna hirundo</i>	ll							1	1																		
<i>Sterna forsteri</i>	ll							1	1																		
<i>Sterna anaethetus</i>	ll	rrr						1	1																		
<i>Sterna antillarum</i>	ll				rrr			1	1																		
<i>Sterna fuscata</i>	ll	rrr						1	1																		
<i>Sterna maxima</i>	ll	rrr						1	1																		
<i>Sterna sandvicensis</i>	lll							1	1																		
<i>Sterna caspia</i>	ll							1	1																		
<i>Chlidonias niger</i>	ll							1	1																		
<i>Anous stolidus</i>	ll	rrr						1	1																		
<i>Rynchops nigra</i>	ll							1	1																		
<b>COLUMBIFORMES</b>																											
<b>Columbidae</b>								llr																			
<i>Columba leucocephala</i>													rl	1	1	1	lr	lr	lr								
<i>Columba squamosa</i>													llrr	lr	lr	lr	1	1	1				rrll	1			1
<i>Columba inornata</i>													lr	lr	lr	lr	1	1	1				1	1			
<i>Zenaida macroura</i>													1	llrr	lr	lr	1	1	1								
<i>Zenaida aurita</i>																											

# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	rm	←bc	bsd	bsa	bo	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	zu	cu	
<i>Zenaida asiatica</i>												1	1	lr	llrr						1		1				
<i>Columbina passerina</i>														llrr							lr		1		1		
<i>Geotrygon caniceps</i>																	lr	llrr									
<i>Geotrygon montana</i>														lr		llrr	lr			lr							
<i>Geotrygon chrysis</i>														lllrrr													
PSITTACIFORMES																											
Psittacidae																											
<i>Amazona ventralis</i>									1	lr	lr	1	1	lr	1	lr	lr	lr						1		1	
<i>Aratinga chloroptera</i>										lr				1	1	lr	lr	lr						1		1	
CUCULIFORMES																											
Cuculidae																											
<i>Coccyzus americanus</i>									lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr											
<i>Coccyzus minor nesiotus</i>									lr	lr	lr	lr	lr	1													
<i>Hytornis ruficularis</i>									lr	llrr	lr	lr	lr	1													
<i>Saurothera longirostris</i>									lr	llrr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr			1							
Crotophaginae																											
<i>Crotophaga ani</i>														lr						llrr	1		1	1	1	1	
STRIGIFORMES																											
Tytonidae																											
<i>Tyto alba</i>									lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	rr	
<i>Tyto glaucops</i>										lr	lr	lr	lr	lr	lr					lr	lr	lr	lr	lr	rr	rr	
Strigidae																											
<i>Athene cunicularia</i>														llrr						1							
<i>Asio flammeus</i>																				llrr							
<i>Asio stygius</i>																											
CAPRIMULGIFORMES																											
Caprimulgidae																											
<i>Caprimulgus carolinensis</i>																											
<i>Caprimulgus cubanensis</i>									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						1			
<i>Siphonorhis brewsteri</i>										lr	lr	lr	lr	lr	lr												
<i>Chordeiles gundlachi</i>										lr	lr	1	1	1													
<i>Chordeiles minor</i>										lr	lr	1	1														

# 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	cm	zu	cu
<b>Hirundinidae</b>																										
<i>Tachycineta euchrysea</i>								1	ll	1								lr	lr							
<i>Tachycineta bicolor</i>								1	1																	
<i>Progne subis</i>	1			1				1	1													lr			lr	
<i>Progne dominicensis</i>	1			lr				1	1																	
<i>Riparia riparia</i>	1			1				1	1		1															
<i>Hirundo rustica</i>	1			1				1	1													ll	1			
<i>Hirundo fulva</i>	1			1				1	1																	llr
<b>Corvidae</b>																										
<i>Corvus leucognathus</i>							1						lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr			llrr				
<i>Corvus palmarum</i>								1					llrr	1					lr	lr						
<b>Muscicapidae</b>																										
<i>Myadestes genibarbis</i>																	lr	lr								
<i>Catharus fuscescens</i>													1	1	1	1	1	1								
<i>Catharus minimus</i>													1	1	1	1	1	1								
<i>Catharus ustulatus</i>													1	1	1	1	1	1								
<i>Turdus swalesi</i>																		llrr	1							
<i>Turdus plumbeus</i>													1	lr	1	llrr	1	1		lr						
<b>Mimidae</b>																										
<i>Dumetella carolinensis</i>													1													
<i>Mimus polyglottos</i>													1	1	lr							llrr	1	1	1	1
<i>Margarops fuscatus</i>													lr	lr												
<b>Bombycillidae</b>																										
<i>Bombycilla cedrorum</i>													1	1	1	1	1	1								
<b>Dulidae</b>																										
<i>Dulus dominicus</i>													lr							1		llrr	1			
<b>Vireonidae</b>																										
<i>Vireo griseus</i>													1	1	1	1	1	1								
<i>Vireo nanus</i>													llr	lr	1											
<i>Vireo flavifrons</i>													1	1	1	1	1	1								
<i>Vireo altiloquus</i>													lr	lr		llrr	lr	lr				1				

# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	m	ci	cr	zi	pl	d	na	ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	xu	cu
<b>Emberizidae</b>																											
<b>Parulinae</b>																											
<i>Vermivora pinus</i>																											
<i>Vermivora chrysoptera</i>																											
<i>Vermivora peregrina</i>																											
<i>Vermivora ruficapilla</i>																											
<i>Parula americana</i>																											
<i>Dendroica petechia</i>							lllrrr																				
<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>						1																					
<i>Dendroica kirtlandii</i>																											
<i>Dendroica discolor</i>						1																					
<i>Dendroica palmarum</i>						1																					
<i>Dendroica castanea</i>																											
<i>Dendroica striata</i>																											
<i>Mniotilta varia</i>						1																					
<i>Setophaga ruticilla</i>																											
<i>Protonotaria citrea</i>						ll																					
<i>Helminthophila vermivora</i>						1																					
<i>Seiurus aurocapillus</i>																											
<i>Seiurus noveboracensis</i>																											
<i>Seiurus motacilla</i>						ll		1																			
<i>Oporornis formosus</i>																											
<i>Oporornis agilis</i>																											
<i>Oporornis philadelphia</i>																											
<i>Geothlypis trichas</i>																											
<i>Microlophus palustris</i>																											
<i>Wilsonia citrina</i>																											
<i>Wilsonia pusilla</i>																											
<i>Xenoligea montana</i>																											



# La Diversidad Biológica en la República Dominicana

	m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	zu	cu
<b>Coerebinae</b>																										
<i>Coereba flaveola</i>													lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr	lr
<b>Thraupinae</b>																										
<i>Euphonia musica</i>																lr	lr	llrr								
<i>Spindalis zena</i>																1	lr	llrr								
<i>Phainicophilus palmarum</i>													lr	lr	lr	lr	lr	1		1	1	1	1	1	1	lr
<i>Calyptophilus frugivorus</i>																lr	lr									
<i>Pheucticus ludovicianus</i>													1	1	1	1	1									
<i>Guiraca caerulea caerulea</i>														1	1						1					
<i>Passerina cyanea</i>														1	1						1	1				
<b>Emberizinae</b>																										
<i>Tiaris olivacea</i>																					1	llrr	1	1		
<i>Tiaris bicolor</i>																						lr				
<i>Loxia violacea</i>													1	llrr	llrr	lr	1									
<i>Ammodramus savannarum</i>													1								1	llrr				
<i>Melospiza lincolni</i>													1	1	1	1	1				1					
<i>Zonotrichia capensis</i>																	llrr	lr	lr							
<b>Icterinae</b>																										
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>																					1					
<i>Quiscalus niger</i>								lr	1						llrr						1	lr				
<i>Molothrus bonariensis</i>							lr														1	llrr				
<i>Icterus dominicensis</i>							lr						1		lr							llrr	1			
<i>Icterus galbula</i>													1	1	1	1	1									
<b>Fringillidae</b>																										
<i>Loxia leucoptera</i>																			lr	llrr						
<i>Carduelis dominicensis</i>																			lr	llrr						
<b>Passeridae</b>																										
<i>Passer domesticus</i>																					1	1	1			llrr
<b>Ploceidae</b>																										
<i>Ploceus cucullatus</i>																					llr	lr				lr
<b>Estrildidae</b>																										
<i>Lonchura punctulata</i>																					llr	llrr	lr			lr
<i>Lonchura malacca</i>																					llr	lr	lr			lr

	m	ci	cr	zi	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	ra	bc	bed	bsa	bo	bnn	pna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	xu	cu
III	12						2																				
II	18		1		4		3	6	10	4			4	9	6	5	1	6	2	1	1	3	19	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	
														1								1	23				
rrr		4			3		2			1																	
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	
	34	6	8	17	28	2	38	83	73	34	15	5	62	74	87	75	67	64	36	30	14	27	59	23	13	17	
	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	

HABITATS DE LOS MANITROS EN LA REPUBLICA DOMINICANA

Ecosistemas marinos y costeros										Ecosistema de agua dulce				Ecosistema Terrestres Naturales										Zonas alteradas									
m	ci	cr	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	zu	c								
<hr/>																																	
Solenodontidae																																	
Solenodon paradoxus																																	
Solenodon marcanoi																																	
Capromyidae																																	
Plagiodontia aedium																																	
<hr/>																																	
Noctilionidae																																	
1	1				1	1	1	1	1	1					1										1								
Noctilio leporinus																																	
<hr/>																																	
Mormoopidae																																	
					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	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	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	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	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	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	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								
					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	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	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	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						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	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	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	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		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	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	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	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	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	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	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								
					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	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	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	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						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	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	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	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		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	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	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	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	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	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	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								
					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	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	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	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						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	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	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	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		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	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	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	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	1		1						1								
					1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1														

MANIFEROS INTRODUCIDOS																										
	a	ci	cr	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	zu	cu	
Herpestidae																										
Herpestes auro-punctatus																										
Felidae																										
Felis catus	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Canidae																										
Canis familiaris	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Procyonidae																										
Procyon lotor	1						1					1														
Suidae																										
Sus scrofa	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Cervidae																										
Odocoileus virginianus																										
Bovidae																										
Capra hircus	1	1		1										1	1					1	1		1	1	1	
Muridae																										
Rattus rattus	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Rattus norvegicus	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Mus musculus	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																										
Oryctolagus cuniculus																										
Sylvilagus sp.	1															1										
	a	ci	cr	pl	d	ma	ls	l/c	cie	rl	rm	bc	bsd	bsa	bo	bna	pi	pa	cc	ar	ps	cl	cm	zu	cu	
COEFICIENTE	8	6		8	6	5	6	7	7	7	5	6	7	6	7	9	6	2	6	6	6	8	8	?	?	5