

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
			<b>Clase: Anfibios</b>			
R102	AJOLOTE MEXICANO	<i>Ambystoma mexicanum</i>	0	1	10	11
	<b>1 Especies</b>		<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>11</b>
			<b>Clase: Aves</b>			
A001	AGUILA REAL	<i>Aquila chrysaetos</i>	1	1	0	2
A006	AVESTRUZ	<i>Struthio camelus</i>	2	3	6	11
A009	BUHO CORNUDO	<i>Bubo virginianus</i>	1	1	0	2
A011	CACATUA CRESTA AZUFRADE	<i>Cacatua galerita</i>	1	1	0	2
A012	CACATUA MOLUCA	<i>Cacatua moluccensis</i>	2	0	0	2
A018	CASUARIO	<i>Casuarus c. bicarunculatus</i>	1	0	0	1
A023	CISNE NEGRO	<i>Cygnus atratus</i>	1	0	4	5
A025	COJOLITE	<i>Penelope p. purpurascens</i>	1	1	2	4
A027	COQUENA	<i>Numida meleagris</i>	0	0	1	1
A028	CUERVO	<i>Corvus corax</i>	0	0	1	1
A030	CHACHALACA OLIVACEA	<i>Ortalis poliocephala</i>	2	0	0	2
A036	EMU	<i>Dromaius novaehollandiae</i>	1	0	3	4
A040	FAISAN DORADO	<i>Chrysolophus pictus</i>	3	3	0	6
A041	FAISAN IMPEYAN	<i>Lophophorus impeyanus</i>	1	1	0	2
A043	FAISAN PLATEADO	<i>Lophura nycthemera</i>	1	2	5	8
A045	FAISAN VERSICOLOR	<i>Phasianus colchicus versicolor</i>	1	0	0	1
A050	FLAMINGO AFRICANO	<i>Phoenicopterus roseus</i>	0	0	3	3
A051	FLAMINGO AMERICANO	<i>Phoenicopterus ruber</i>	5	6	27	38
A056	GANSO DEL CABO	<i>Cereopsis novaehollandiae</i>	0	1	0	1
A057	GANSO EGIPCIO	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	0	1	0	1
A067	GRULLA CORONADA CUELLO G	<i>Balearica regulorum</i>	0	1	6	7
A068	GUACAMAYA AZUL Y ORO	<i>Ara ararauna</i>	5	6	2	13
A070	GUACAMAYA ESCARLATA	<i>Ara macao</i>	0	2	2	4
A071	GUACAMAYA MILITAR	<i>Ara militaris mexicana</i>	12	4	48	64
A072	GUAJOLOTE SILVESTRE	<i>Meleagris gallopavo</i>	3	1	0	4
A075	HALCON COLA ROJA	<i>Buteo jamaicensis hadropus</i>	1	2	0	3
A076	HALCON HARRIS	<i>Parabuteo unicinctus harrisi</i>	1	0	2	3
A077	Halcón Quelele (Cara Cara)	<i>Caracara cheriway auduboni</i>	0	0	4	4
A078	HOCOFAISAN	<i>Crax rubra rubra</i>	1	1	0	2
A083	LORO CABEZA AMARILLA	<i>Amazona oratrix o.</i>	3	2	14	19
A084	LORO FRENTE ROJA	<i>Amazona viridigenalis</i>	1	0	2	3
A086	LORY ARCOIRIS	<i>Trichoglossus haematodus h.</i>	6	4	32	42
A092	PATO CAROLINA	<i>Aix sponsa</i>	0	0	4	4
A095	PATO MANDARIN	<i>Aix galericulata</i>	0	0	3	3
A097	PATO PICHICHI ROJO	<i>Dendrocygna autumnalis a.</i>	0	0	24	24
A102	PAVO REAL AZUL	<i>Pavo cristatus</i>	5	6	25	36
A104	PAVON CUERNO ROJO	<i>Oreophaps derbianus</i>	0	1	1	2
A107	PERICO AUSTRALIANO	<i>Melopsittacus undulatus</i>	0	0	329	329
A110	PERICO FRENTE BLANCA	<i>Amazona albifrons</i>	0	0	1	1
A120	TUCAN PECHO AMARILLO	<i>Ramphastos sulfuratus</i>	3	0	1	4
A131	ZOPILOTE REY	<i>Sarcoramphus papa</i>	4	4	3	11
A133	FAISAN LADY	<i>Chrysolophus amherstiae</i>	1	1	0	2
A136	GALLINA ENANA	<i>Gallus gallus</i>	2	3	0	5
A137	CACATUA BLANCA	<i>Cacatua alba</i>	0	0	1	1
A138	NINFA	<i>Nymphicus hollandicus</i>	1	2	99	102
A141	PERICO ANILLO ROSADO	<i>Psittacula krameri krameri</i>	0	0	5	5
A143	GUACAMAYA JACINTA	<i>Anodorhynchus hyacinthinus</i>	0	1	0	1
A144	GUACAMAYA ALAS VERDES	<i>Ara chloropterusUS</i>	3	2	0	5
A145	CISNE MUDO	<i>Cygnus olor</i>	1	0	1	2
A148	BARNACLA HAWAIANO	<i>Branta sandvicensis</i>	1	0	0	1

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
A150	GUACAMAYA SCHAAMROCK	<i>Ara macao x Ara militaris</i>	0	0	1	1
A151	FAISAN EDWARDS	<i>Lophura swinhoii</i>	1	1	0	2
A153	FAISAN GIGI	<i>Chrysolopus pictus</i>	1	1	0	2
A157	PINGÜINO ADELAIDA	<i>Pygoscellis adeliae</i>	6	6	12	24
A158	PALOMA MORADA	<i>Columba flavirostris</i>	0	0	9	9
A159	TURACO CRESTA ROJA	<i>Tauraco erythrolophus</i>	1	2	0	3
A160	TURACO MEJILLAS BLANCAS	<i>Tauraco leucotis</i>	1	1	5	7
A161	PINGÜINO GENTOO	<i>Pygoscelis papua</i>	3	2	6	11
A162	FAISÁN OREJUDO BLANCO	<i>Crossotilon crossoptilon</i>	0	1	0	1
A163	ARACARI DE COLLAR	<i>Pteroglossus torquatus</i>	1	1	0	2
A164	LORY CARDENAL	<i>Chalcopsitta cardinalis</i>	1	0	0	1
A166	URRACA CARA BLANCA	<i>Calocitta formosa</i>	0	0	9	9
A167	PERIQUITO INGLÉS	<i>Melopsittacus undulatus</i>	0	0	1	1
A168	CACATÚA GALAH	<i>Eolophus roseicapilla</i>	0	0	1	1
<b>64 Especies</b>			<b>93</b>	<b>79</b>	<b>705</b>	<b>877</b>
			<b>Clase: Mamíferos</b>			
M001	AGUTI NEGRO	<i>Dasyprocta mexicana</i>	1	0	0	1
M004	ANTILOPE ACUATICO	<i>Kobus ellipsiprymnus ellipsiprymnus</i>	2	3	0	5
M005	ANTILOPE CIMITARRA	<i>Oryx dammah</i>	6	9	1	16
M006	ANTILOPE ELAND	<i>Tragelaphus oryx</i>	16	22	11	49
M008	ANTILOPE IMPALA	<i>Aepyceros melampus rendilis</i>	5	4	1	10
M009	ANTILOPE LICHÍ ROJO	<i>Kobus leche leche</i>	1	0	0	1
M012	ANTILOPE ÑU AZUL	<i>Connochaetes taurinus</i>	2	5	0	7
M017	BISONTE AMERICANO	<i>Bison bison</i>	1	3	0	4
M018	BORREGO DE BERBERIA	<i>Ammotragus lervia</i>	10	26	55	91
M019	BOVINO DOMESTICO	<i>Bos taurus</i>	0	2	0	2
M020	BUFALO CAFRE	<i>Syncerus caffer</i>	2	6	0	8
M021	BURRO DOMESTICO ENANO	<i>Equus asinus asinus</i>	1	1	0	2
M024	CAPIBARA	<i>Hydrochoerus hydrochaeris</i>	3	6	3	12
M025	CAPUCHINO CARA BLANCA	<i>Cebus olivaceus</i>	1	2	0	3
M026	CAPUCHINO CRESTADO	<i>Sapajus apella</i>	2	3	1	6
M028	CEBRA	<i>Equus quagga</i>	1	4	0	5
M029	CIERVO WAPITTI	<i>Cervus canadensis canadensis</i>	2	11	0	13
M031	CONEJO	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	2	1	0	3
M032	COYOTE	<i>Canis latrans vigilis</i>	0	1	0	1
M033	CHIMPANCE	<i>Pan troglodytes</i>	0	2	0	2
M034	CHINCHILLA	<i>Chinchilla lanigera</i>	1	0	0	1
M035	DROMEDARIO	<i>Camelus dromedarius</i>	0	3	0	3
M036	ELEFANTE AFRICANO	<i>Loxodonta africana</i>	0	2	0	2
M040	GORILA DE TIERRAS BAJAS	<i>Gorilla gorilla gorilla</i>	0	2	0	2
M045	HIPOPOTAMO DEL NILO	<i>Hippopotamus amphibius</i>	0	5	0	5
M046	JAGUAR	<i>Panthera onca</i>	3	1	0	4
M048	JIRafa RETICULADA	<i>Giraffa camelopardalis reticulata</i>	2	10	0	12
M050	LEON AFRICANO	<i>Panthera leo</i>	1	2	0	3
M055	LOBO MEXICANO	<i>Canis lupus baileyi</i>	4	0	0	4
M056	LLAMA	<i>Lama glama</i>	3	5	0	8
M062	MARTUCHA	<i>Potos flavus chiriquensis</i>	1	0	0	1
M063	MONO ARAÑA	<i>Ateles geoffroyi vellerosus</i>	3	0	0	3
M064	MONO ARDILLA	<i>Saimiri sciureus</i>	10	27	2	39
M068	MONO PATAS	<i>Erythrocebus patas</i>	5	3	5	13
M075	ORANGUTAN	<i>Pongo pygmaeus</i>	3	4	0	7
M078	OSO NEGRO AMERICANO	<i>Ursus americanus</i>	1	1	0	2
M080	PAPION SAGRADO	<i>Papio hamadryas</i>	2	4	0	6
M083	PERRO DE LAS PRADERAS	<i>Cynomys ludovicianus</i>	4	5	0	9

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT	
M088	PUERCO VIETNAMITA ENANO	<i>Sus scrofa</i>	0	1	0	1	
M089	PUMA	<i>Puma concolor aztecus</i>	1	0	0	1	
M090	RINOCERONTE BLANCO	<i>Ceratotherium simum simum</i>	1	1	0	2	
M092	TAMARIN DE MANOS DORADAS	<i>Saguinus midas</i>	1	1	0	2	
M094	TIGRE BENGALA	<i>Panthera tigris tigris</i>	3	3	0	6	
M095	TIGRILLO	<i>Leopardus wiedii</i>	1	0	0	1	
M097	VENADO AXIS	<i>Axis axis</i>	0	2	1	3	
M098	VENADO COLA BLANCA	<i>Odocoileus virginianus sinaloae</i>	2	9	7	18	
M099	VENADO DAMA DAMA	<i>Dama dama</i>	5	25	7	37	
M100	VENADO SIKA	<i>Cervus nippon</i>	7	15	20	42	
M103	WATUSI	<i>Bos taurus watusi</i>	6	4	1	11	
M108	LEMUR COLA ANILLADA	<i>Lemur catta</i>	13	13	1	27	
M114	CANGURO ROJO	<i>Osphranter rufus</i>	7	16	1	24	
M118	CABALLO MINIATURA	<i>Equus caballus</i>	0	1	0	1	
M120	CUYO	<i>Cavia porcellus</i>	2	0	0	2	
M123	LIEBRE DE LA PATAGONIA	<i>Dolichotis patagonum</i>	2	5	0	7	
M124	PUERCO ESPIN DEL CABO	<i>Hystrix africaeustralis</i>	1	1	0	2	
M126	MACACO RABON	<i>Macaca arctoides</i>	1	0	0	1	
M127	CABALLO PERCHERON	<i>Equus caballus</i>	1	2	0	3	
M128	LEÓN AFRICANO BLANCO	<i>Panthera leo</i>	1	3	0	4	
M129	SIAMANG	<i>Symphalangus syndactylus</i>	1	1	0	2	
M135	BABUINO DE GUINEA	<i>Papio papio</i>	8	6	2	16	
M136	VENADO CERDO	<i>Axis porcinus</i>	2	6	1	9	
M137	MONO CAPUCHINO	<i>Cebus capuchinus</i>	1	0	0	1	
M139	CIERVO MUNTJAC	<i>Muntiacus reevesi</i>	1	8	1	10	
M140	MARMOSETA PINCEL	<i>Callithrix kuhlii</i>	1	0	0	1	
M141	SURICATA	<i>Suricata suricatta</i>	3	9	1	13	
M142	Perro Salvaje Africano	<i>Lycaon pictus</i>	2	0	0	2	
M143	TAMARIN CABEZA DE ALGODÓ	<i>Saguinus oedipus</i>	1	1	0	2	
M144	HIENA MOTEADA	<i>Crocuta crocuta</i>	2	0	0	2	
M145	MANATÍ DEL CARIBE	<i>Trichechus manatus</i>	1	1	0	2	
M146	LOBO MARINO DE CALIFORNIA	<i>Zalophus californianus</i>	0	1	0	1	
M148	WALLABY DE TAMMAR	<i>Notamacropus eugenii</i>	2	2	0	4	
M149	RINOCERONTE INDIO	<i>Rhinoceros unicornis</i>	1	1	0	2	
<b>72 Especies</b>			<b>individuos</b>	<b>182</b>	<b>323</b>	<b>122</b>	<b>627</b>
			<b>Clase: Peces</b>				
P001	CICLIDO SURTIDO	<i>Neolamprologus leleupi</i>	0	0	620	620	
P004	AROWANA	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>	0	0	3	3	
P005	BALLESTA BURSA	<i>Rhinecanthus verrucosus</i>	0	0	1	1	
P009	CIRUJANO	<i>Acanthurus sp</i>	0	0	1	1	
P011	DAMISELA VERDE	<i>Chromis viridis</i>	0	0	15	15	
P012	DAMISELA	<i>Chrysiptera sp.</i>	0	0	88	88	
P015	LEON VOLITANS (Escorpion)	<i>Pterois volitans</i>	0	0	4	4	
P016	ESTRELLA	<i>Ophiuroidea sp</i>	0	0	13	13	
P018	BAGRE COLA ROJA (Pez Gato)	<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>	0	0	8	8	
P020	PEZ PANTERA	<i>Chromileptes altivelis</i>	0	0	3	3	
P021	LABIOS DULCES, oriental	<i>Plectorhinchus vittatus</i>	0	0	1	1	
P023	LANGOSTA AZUL	<i>Cherax quadricarinatus</i>	0	0	3	3	
P026	RAYA MOTORO OCELADA	<i>Potamotrygon motoro</i>	2	0	0	2	
P028	RAYA DASYATIS AMERICANA	<i>Hypanus americanus</i>	1	0	6	7	
P030	MERO ROJO	<i>Cephalopholis miniatus</i>	0	0	2	2	
P033	PEZ OSCAR	<i>Astronotus ocellatus</i>	0	0	4	4	
P034	PARGO EMPERADOR	<i>Lutjanus sebae</i>	0	0	1	1	
P035	PAYASO MARRON	<i>Premnas biaculeatus</i>	0	0	1	1	

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
P036	PAYASO PERCULA	<i>Amphiprion ocellaris</i>	0	0	57	57
P038	PAYASO TOMATO	<i>Amphiprion frenatus</i>	0	0	1	1
P039	PAYASO ZORRILLO ROSA	<i>Amphiprion perideraion</i>	0	0	3	3
P042	PEJELAGARTO	<i>Lepisosteus spatula</i>	0	0	3	3
P045	PEZ CARDENAL BANGAI	<i>Pterapogon kauderni</i>	0	0	5	5
P047	CIRUJANO NASO (Unicornio)	<i>Naso lituratus</i>	0	0	1	1
P048	PIRAÑA	<i>Serrasalmus sp.</i>	0	0	1	1
P049	PLECOSTOMOS	<i>Hyostomus plecostomus</i>	0	0	6	6
P053	TIBURON ALETA DE CARTON	<i>Carcharhinus plumbeus</i>	0	1	0	1
P054	TIBURON ENFERMERA	<i>Ginglymostoma cirratum</i>	0	1	3	4
P055	PEZ PACU NEGRO	<i>Colossoma macropomum</i>	0	0	19	19
P058	MARIPOSA GOLDEN	<i>Chaetodon auriga</i>	0	0	1	1
P070	IDOLO MORO	<i>Zanclus canescens</i>	0	0	5	5
P081	ANEMONA BURBUJA VERDE	<i>Entacmaea quadricolor</i>	0	0	16	16
P084	PLECOSTOMO ALBINO	<i>Loridarido sp.</i>	0	0	1	1
P085	TIBURON PANGASIO	<i>Hypophthalmus pangasius</i>	0	0	4	4
P090	ANGEL KORAN	<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	0	0	1	1
P094	CIRUJANO AMARILLO	<i>Zebrasoma flavescens</i>	0	0	1	1
P097	CIRUJANO AZUL	<i>Paracanthurus hepatus</i>	0	0	3	3
P098	CIRUJANO VLAMINGI	<i>Naso vlamingi</i>	0	0	1	1
P099	CIRUJANO VELO	<i>Zebrasoma veliferum</i>	0	0	2	2
P101	PARGO	<i>Pargus pargus</i>	0	0	25	25
P105	GOBIO COLA TIJERA	<i>Ptereleotris evides</i>	0	0	5	5
P106	ANGEL AMARILLO	<i>Centropyge heraldi</i>	0	0	1	1
P113	SCATOFAGO VERDE	<i>Scatophagus sp.</i>	0	0	10	10
P114	TINFOIL	<i>Barbodes schwanefeldii</i>	0	0	72	72
P116	DAMISELA AZUL	<i>Chrysiptera cyanea</i>	0	0	12	12
P117	Cirujano Cola Amarilla	<i>Prionurus punctatus</i>	0	0	24	24
P121	PEZ GLOBO ERIZO	<i>Diodon holocanthus</i>	0	0	16	16
P125	ESTRELLA DE CORTEZ	<i>Pentaceraster cumingi</i>	0	0	4	4
P132	CATAN	<i>Atractosteus spatula</i>	0	0	13	13
P134	RAYA CORTEZ	<i>Urobatis maculatus</i>	0	2	0	2
P142	MORENA CEBRA	<i>Gymnomuraena zebra</i>	0	0	4	4
P145	PEZ MONODACTILO	<i>Monodactylus argenteus</i>	0	0	46	46
P151	DAMISELA DOMINO	<i>Dascyllus trimaculatus</i>	0	0	10	10
P152	DAMISELA COLA AMARILLA	<i>Chrysiptera parasema</i>	0	0	6	6
P156	Japonés Cabeza Roja	<i>Carassius auratus</i>	0	0	100	100
P157	GLOBO Espinoso (besador)	<i>Tetraodontidae sp</i>	0	0	31	31
P158	RAYA NARIZ VACA	<i>Myliobatis aquila</i>	0	0	8	8
P159	PEZ NAVAJA PAYASO	<i>Chitala chitala</i>	0	0	3	3
P169	TIBURON CORNUDO	<i>Heterodontus francisci</i>	0	0	8	8
P170	GANCHO ROJO	<i>Myloplus rubripinnis</i>	0	0	7	7
P172	CARPA KOI	<i>Cyprinus carpio carpio</i>	0	0	328	328
P173	LANGOSTA ROJA	<i>Panulirus elaphas</i>	0	0	22	22
P183	PULPO COMUN	<i>Octopus vulgaris</i>	0	0	2	2
P188	PEPINO ROJO	<i>Parastichopus parvimensis</i>	0	0	7	7
P189	Camaron Rojo	<i>Lysmata sp.</i>	0	0	3	3
P190	LIMPIADOR	<i>Lysmata sp.</i>	0	0	18	18
P191	PLUMERO ROJO	<i>Protula magnifica</i>	0	0	4	4
P192	Camaron Pimienta	<i>Lysmata sp.</i>	0	0	6	6
P193	Medusa Común (LUNA)	<i>Aurelia aurita</i>	0	0	200	200
P199	LABRIDO ARCOIRIS	<i>Thalassoma lucasanum</i>	0	0	131	131
P200	CANGREJO HERRADURA	<i>Limulus polyphemus</i>	0	0	33	33
P202	Cebra Transgénica	<i>Danio rerio</i>	0	0	291	291
P204	JUREL	<i>Trachurus trachurus</i>	0	0	9	9

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
P205	Pez Perico Verde (pez Lora)	<i>Scaridae</i>	0	0	90	90
P207	CANGREJO ERMITAÑO	<i>Calcinus sp.</i>	0	0	20	20
P208	ANGUILA ELECTRICA	<i>Electrophorus electricus</i>	0	0	2	2
P221	LANGOSTA VERDE	<i>Panulirus sp.</i>	0	0	6	6
P223	CALLO DE HACHA	<i>Pinna sp.</i>	0	0	10	10
P224	ERMITAÑO HALLOWEEN	<i>Aniculus sp</i>	0	0	1	1
P225	ANEMONA CARPETA	<i>Stoicanctis sp</i>	0	0	2	2
P227	ANEMONA CONDYLACTIS	<i>Condylactis gigantea</i>	0	0	23	23
P228	DAMISELA RAYADA	<i>Dasyllus melanurus</i>	0	0	4	4
P239	PEZ DOCTOR	<i>Garra rufa</i>	0	0	2301	2301
P240	GUPPY surtido	<i>Poecilia reticulata</i>	0	0	450	450
P242	DAMISELA SARGENTO	<i>Abudefduf saxatilis</i>	0	0	5	5
P246	MORENA VERDE	<i>Gymnothorax funebris</i>	0	0	4	4
P247	Anguila Jardinera (morena)	<i>Heteroconger hassi</i>	0	0	24	24
P253	ZOANTHIDO cultivado	<i>Zoanthid sp.</i>	0	0	7	7
P254	ANTHIA CREOLE	<i>Paranthias colonus</i>	0	0	25	25
P262	Pez Monja Fluorescente	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>	0	0	557	557
P263	Pez Lora Cabeza Azul	<i>Scarus coeruleus</i>	0	0	9	9
P264	Pez ANGEL FLAMA	<i>Centropyge loriculeus</i>	0	0	1	1
P266	Cíclido Azul Eléctrico	<i>Haplochromis ahli</i>	0	0	4	4
P267	Cíclido Delfín	<i>Cyrtocara moorii</i>	0	0	5	5
P268	Cíclido Aulonacara		0	0	15	15
P269	Pez Perico Persimon		0	0	2	2
P275	RAYA RATON	<i>Hypanus guttatus</i>	0	0	1	1
P277	TIBURÓN CORNUDO	<i>Heterodontus francisci</i>	0	1	7	8
P278	GOURAMI AZUL	<i>Osprhonemus gourami</i>	0	0	7	7
P279	MONTIPORA ROJA	<i>Montipora capricornis</i>	0	0	2	2
P280	XENIA PULSANTE	<i>Xenia umbellata</i>	0	0	1	1
P281	SARCO VERDE	<i>Sarcophyton ehrenbergi</i>	0	0	4	4
P282	Clavularia papaya	<i>Clavularia viridis</i>	0	0	4	4
P283	HAMMER VERDE	<i>Fimbriaphyllia ancora</i>	0	0	7	7
P284	FROGSPAWN	<i>Fimbriaphyllia divisa</i>	0	0	3	3
P286	HONGO PELUDO	<i>Rhodactis indosinensis</i>	0	0	15	15
P287	ANEMONA BURBUJA	<i>Entactemaea quadricolor</i>	0	0	121	121
P288	POLIPO ESTRELLA VERDE	<i>Briareum violaceum</i>	0	0	5	5
P289	GORGONIA CANDIL	<i>Muricea laxa</i>	0	0	8	8
P290	CHALICE HOLLYWOOD	<i>Echinopora lamellosa</i>	0	0	4	4
P291	GONIOPORA	<i>Goniopora djiboutiensis</i>	0	0	1	1
P292	ÁRBOL DE KENIA	<i>Capnella imbricata</i>	0	0	1	1
P293	NIDO DE PÁJARO	<i>Seriatopora hystrix</i>	0	0	1	1
P296	ESTRELLA ESPINOSA ROSA	<i>Echinaster sepositus</i>	0	0	13	13
P297	CANGREJO ESMERALDA	<i>Mithraculus sculptus</i>	0	0	5	5
P300	Molly	<i>Poecilia velifera</i>	0	0	300	300
P302	ARBOL DE KENIA VERDE	<i>Capnella spp.</i>	0	0	3	3
P303	HONGO VERDE	<i>Rhodactis spp.</i>	0	0	14	14
P304	ZOANTIDUS	<i>Zoanthus sociatus</i>	0	0	3	3
P305	CABALLITO ROJO DE BRASIL	<i>Hippocampus reidi</i>	0	0	11	11
P308	RÉMORA	<i>Remora remora</i>	0	0	6	6
P310	PEZ ARDILLA	<i>Myripristis sp.</i>	0	0	79	79
P311	BARBO ROSADO	<i>Puntius conchonius</i>	0	0	57	57
P312	ESCATÓFAGO	<i>Scatophagus argus</i>	0	0	2	2
P313	PEZ MURCIÉLAGO	<i>Chaetodipterus sp.</i>	0	0	26	26
P314	CIRUJANO CHOCOLATE	<i>Acanthurus pyroferus</i>	0	0	1	1
P315	CIRUJANO PAYASO	<i>acanthurus lineatus</i>	0	0	1	1
P317	PERRO ESPAÑOL	<i>Bodianus rufus</i>	0	0	1	1

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
P318	CANGREJO HERRADURA	<i>Limulus polyphemus</i>	0	0	30	30
P319	LABRIDO PÁJARO VERDE	<i>Gomphosus caeruleus</i>	0	0	3	3
P321	PEZ ROYAL GRAMMA	<i>Gramma loreto</i>	0	0	1	1
P322	PEZ TETRA GOTA DE SANGRE	<i>Hyphessobrycon eques</i>	0	0	16	16
P325	PEZ TETRA OJO ROJO	<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>	0	0	12	12
P326	PEZ TETRA PRISTELLA	<i>Pristella maxillaris</i>	0	0	25	25
P327	PEZ PAMPANO	<i>Trachinotus falcatus</i>	0	0	6	6
P328	CICLIDO BRICHARDI	<i>Lamprologus brichardi</i>	0	0	3	3
P330	PEZ GATO RAFAELO	<i>Platydoras costatus</i>	0	0	1	1
P331	PEZ PIMELODELA DE PUNTOS	<i>Pimelodus pictus</i>	0	0	3	3
P333	GAMBA MIXTA	<i>Palaemonetes sp.</i>	0	0	48	48
P334	Palithoa	<i>Palythoa sp.</i>	0	0	4	4
P335	Coral Devil Hands	<i>Lobophytum leathers</i>	0	0	2	2
P336	Coral Kenia Rosa	<i>Capnella sp.</i>	0	0	1	1
P337	NIDO DE PÁJARO VERDE		0	0	1	1
P338	CORAL CYPHASTREA	<i>Chypastrea sp.</i>	0	0	1	1
P339	ANGUILA CHAINLINK	<i>Heteroconger hassi</i>	0	0	2	2
P340	CORAL SPAGUETTI VERDE	<i>Simularia flexibilis</i>	0	0	2	2
P342	TIBURÓN BAMBÚ	<i>Chiloscyllum punctatum</i>	0	0	12	12
P343	PEZ GOBIO INGENIERO	<i>Pholidichthys leucotaenia</i>	0	0	7	7
P344	RAYA LEOPOLDI	<i>Potamotrygon leopoldi</i>	0	0	4	4
P347	CARACOL CARIBE		0	0	6	6
P348	CARACOL CHINO	<i>Hexaplex spp.</i>	0	0	4	4
P349	CARACOL TORNILLO	<i>Fasciolaria princeps</i>	0	0	14	14
P350	LANGOSTA ZAPATERA	<i>Scyllarides latus</i>	0	0	2	2
P351	SEVERUM AZUL	<i>Heros severus</i>	0	0	12	12
P352	SEVERUM RED POINT	<i>Heros severus</i>	0	0	8	8
P353	GATO CLARIA	<i>Clarias batrachus</i>	0	0	2	2
P354	GATO ZUNGARO	<i>Pseudoplatystoma tigrinum</i>	0	0	5	5
P355	CANGREJO TRACTOR	<i>Calappa convexa</i>	0	0	11	11
P356	LABRIDO PÁJARO NEGRO	<i>Gomphosus varius</i>	0	0	2	2
P357	PALMILLA	<i>Trachinotus rhodopus</i>	0	0	30	30
P358	BALLESTA BOTA CORTÉZ	<i>Pseudobalistes naufragium</i>	0	0	3	3
P359	BALLESTA BOTA GRIS	<i>Balistes polylepis</i>	0	0	1	1
P360	PARGO	<i>Lutjanus colorado</i>	0	0	1	1
P361	GLOBO ESPINOZO	<i>Diodon hystrix</i>	0	0	2	2
P362	GLOBO BOTETE	<i>Sphoeroides annulatus</i>	0	0	1	1
P363	PEZ FLAMENCO	<i>Lutjanus guttatus</i>	0	0	4	4
P365	BAQUETA	<i>Hyporthodus acanthistius</i>	0	0	1	1
P366	Cabrilla	<i>Paralabrax maculatofasciatus</i>	0	0	1	1
P369	MORENA ARGUS	<i>Muraena argus</i>	0	0	1	1
P371	RAYA COLORADA		0	0	2	2
P373	MERO CHINO	<i>Cirrhotus rivulatus</i>	0	0	1	1
P374	PEZ VIEJA DE PIEDRA	<i>Bodianus diplutaenia</i>	0	0	1	1
P376	CIRUJANO GRIS		0	0	7	7
P377	MORENA ORUGA		0	0	7	7
P379	GATO ACHARA	<i>Leiarius marmoratus</i>	0	0	2	2
P380	GATO LEOPARDO	<i>Pimelodus pictus</i>	0	0	1	1
P381	GATO HÍBRIDO		0	0	1	1
P382	GATO OXIDARA NIGER	<i>Oxydara niger</i>	0	0	2	2
P383	PACÚ ALBINO		0	0	1	1
P384	BICHIR	<i>Polypterus spp.</i>	0	0	8	8
P385	CABEZA DE SERPIENTE	<i>Channa micropeltes</i>	0	0	1	1
P386	PULMONADO		0	0	1	1
P387	PANGASIO BLANCO		0	0	1	1
P388	RICORDEA	<i>Ricordea florida</i>	0	0	4	4

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
P389	HAMMER FROGS		0	0	7	7
P390	CAMARÓN BOXEADOR	<i>Siropus hispidus</i>	0	0	1	1
P391	TIBURÓN ZEBRA		0	0	1	1
P392	CORAL LEATHER	<i>Sinularia spp.</i>	0	0	1	1
P393	XENIAS Y ZOAS	<i>Zoanthus spp.</i>	0	0	1	1
P394	LIJA COMEAPTASIA	<i>Monacanthus chinensis</i>	0	0	1	1
P395	CÍCLIDO LAMBROLOGUS	<i>Altamprologus compreciseps</i>	0	0	11	11
P396	BORLEGUI		0	0	38	38
P397	TILAPIA BUTICOFERI	<i>Heterotilapia buticoferi</i>	0	0	30	30
P398	COMANDO	<i>Nimbochromis venustus</i>	0	0	90	90
P399	LIMON	<i>Seriola dumerili</i>	0	0	18	18
P400	GOURAMI LUZ DE LUNA		0	0	5	5
P401	GOURAMI PARAÍSO		0	0	7	7
P403	CÍCLIDO CAMELO	<i>Melanochromis auratus</i>	0	0	30	30
P404	CÍCLIDO COBALTO		0	0	25	25
P405	CÍCLIDO DELFÍN	<i>Cyrtocara moorii</i>	0	0	10	10
P406	PERICO POLAR BLUE		0	0	11	11
P407	PERICO PÚRPURA		0	0	3	3
P408	PLECOSTOMO ANCISTRUS		0	0	1	1
P410	CÍCLIDO REY MIDAS	<i>Amphilophus citrinellus</i>	0	0	8	8
P411	BICHIR ENSILLADO	<i>Polypterus endlicheri</i>	0	0	3	3
P413	GOBIO MANDARIN VERDE	<i>Synchiropus splendidus</i>	0	0	1	1
P415	PIPA LÍNEA AZÚL	<i>Doryrhamphus dactylophorus</i>	0	0	1	1
P416	CANGREJO ANÉMOMA	<i>Neopetrolisthes oshimai</i>	0	0	1	1
P418	CIRUJANO LAVENDER		0	0	1	1
P423	ANGUILA FUEGO		0	0	2	2
P424	BICHIR ORNAMENTAL	<i>Polypterus ornatipinnis</i>	0	0	1	1
P425	GUIANACARA GEAYI		0	0	3	3
P426	OCELLARIS PEACOCK BASS		0	0	1	1
P427	VIUDA NEGRA		0	0	2	2
P430	CAMARÓN CAMELO		0	0	2	2
P431	CAMARÓN HARLEQUIN		0	0	1	1
P433	OSCAR DE VELO		0	0	1	1
P434	OSCAR COBRE ROJO		0	0	3	3
P435	OSCAR TIGRE		0	0	2	2
P436	OSCAR ALBINO		0	0	1	1
P437	OSCAR RUBY		0	0	1	1
P440	TERROR VERDE		0	0	9	9
P441	NOVIA ZAPATO		0	0	1	1
P442	ABRAMITES		0	0	4	4
P443	BANJO		0	0	4	4
P444	BARBO ODESA		0	0	4	4
P445	BARBO ROMBO GRANDE		0	0	1	1
P447	PUFFER FAHAKA		0	0	1	1
P449	CANGREJO POM POM		0	0	1	1
P450	SNIPPER HI FIN		0	0	1	1
P451	PEZ NAVAJA ALBINA		0	0	1	1
P452	PEZ TETRA CIEGO	<i>Astyanax jordani</i>	0	0	115	115
P453	PEZ SPOTEDD SWETLIP	<i>Plectorhinchus albovittatus</i>	0	0	1	1
P454	PEZ SPOTTED SWEETLIP	<i>Plectorhinchus chaetodonoides</i>	0	0	1	1
P455	CARPET ANEMONE	<i>Stichodactyla haddoni</i>	0	0	1	1
P456	ERIZO MINA		0	0	3	3
P457	MARIPOSA ESPAÑOLA		0	0	2	2
P458	PEZ CARDENAL ARDILLA		0	0	4	4
P459	HALCÓN PUNTOS ROSAS	<i>Amblycirrhitis pinos</i>	0	0	1	1
P460	PUFFER VALENTINO	<i>Canthigaster valentini</i>	0	0	5	5
P462	CORAL MONTASTREA	<i>Montastrea sp.</i>	0	0	2	2
P463	PAQUETE DE CORALES BLAND		0	0	3	3
P464	CIRUJANO TENNETIS (H		0	0	1	1

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
P465	ESPIROGRAFO		0	0	1	1
P466	GATO PALEATUS		0	0	1	1
P467	GATO DE SANGRE		0	0	1	1
P468	CORYDORA HASTATUS		0	0	4	4
P469	GATO ABEJA		0	0	1	1
P470	GOURAMY GOLDEN GIGANTE		0	0	2	2
P471	JAPONÉS ROJO		0	0	1	1
P472	MONJA NEGRA		0	0	1	1
P473	NEÓN AZUL		0	0	1	1
P474	OTONCICLO		0	0	1	1
P475	PLECOSTOMO MARIPOSA		0	0	1	1
P476	PUFFER VERDE		0	0	1	1
P477	TETRA CARDENAL		0	0	1	1
P478	TETRA ORO		0	0	1	1
P479	TIBURÓN ARCOIRIS TRANSGÉN		0	0	2	2
P480	MEDUSA BALA AZUL		0	0	170	170
P481	JINIGUARO		0	0	2	2
P482	Cangrejo anémoma		0	0	1	1
P483	SERIATOPORA		0	0	2	2
P484	FUNGIA		0	0	5	5
P485	BLASTOMUSSAS		0	0	1	1
P486	FAVIA		0	0	1	1
P487	PECTINIA		0	0	3	3
P488	TORCH		0	0	4	4
P490	GOBIO RAINFORDI		0	0	4	4
P491	GOBIO CABEZA DORADA		0	0	1	1
P492	ERIZO GALLETA		0	0	4	4
P493	SCOLYMIA ROJA		0	0	1	1
P494	CEREBRO		0	0	2	2
P495	ERIZO MORADO		0	0	35	35
P496	CÍCLIDO PAVORREAL	<i>Cichla kelberi</i>	0	0	1	1
P497	CÍCLIDO PAVORREAL MANCHA	<i>Cichla pinima</i>	0	0	1	1
P499	FRONTOSA AZUL		0	0	5	5
P500	CÍCLIDO DE TANGANIKÁ	<i>Tropheus duboisi</i>	0	0	5	5
P501	CANARIO		0	0	14	14
P502	KENYI		0	0	7	7
P503	YOHANI		0	0	13	13
P505	APISTOGRAMA	<i>Apistograma spp</i>	0	0	5	5
P506	BOTIA PAYASO	<i>Chromobotia macracanthus</i>	0	0	2	2
P507	CÍCLIDO NYEREREI	<i>Haplochromis nyererei</i>	0	0	2	2
P508	PEZ GATO SHOVELHEAD BURM		0	0	1	1
P509	KRIBENSIS		0	0	2	2
P510	UARU		0	0	2	2
P511	RAYA ALBINA		0	0	1	1
P512	PEZ CARDENAL PIJAMA		0	0	6	6
P513	HAMMER WALL TANGERINE		0	0	1	1
P514	TOUCH VERDE RADIOACTIVO		0	0	1	1
P515	HONGO ESTRIADO		0	0	1	1
P516	HYPNOPORA		0	0	2	2
P517	TURBINARIA		0	0	1	1
P518	GALAXEA		0	0	1	1
P519	CIPHASTREA		0	0	1	1
P520	LEPTOSERIS		0	0	1	1
P521	ACRO		0	0	1	1
P522	ACANTOPHILIA		0	0	1	1
P523	MEDUSA EIRENE		0	0	120	120
P524	NARIZ DE ELEFANTE	<i>Gnathonemus petersii</i>	0	0	5	5
P525	LOBOPHYLIA		0	0	2	2
P526	OCTOSPAWN		0	0	2	2
P527	INDOPHYLIA		0	0	2	2
P528	SIMPHYLIA		0	0	1	1



Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
P529	ALMEJA TRIDACNA GOLDEN		0	0	1	1
P530	CAMARÓN BAMBÚ		0	0	3	3
P531	FRAG CORAL LITHOPYLLON		0	0	1	1
P532	CARA DE CABALLO		0	0	5	5
p533	MEDUSA CASIOPEA		0	0	50	50
<b>309 Especies</b>			<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8001</b>	<b>8009</b>
			<b>individuos</b>			
			<b>Clase: Reptiles</b>			
R005	BOA	<i>Boa imperator</i>	2	1	7	10
R006	BOA ARCOIRIS	<i>Epicrates maurus</i>	1	0	2	3
R010	CANTIL O MOCASIN	<i>Agkistrodon bilineatus</i>	0	0	1	1
R012	CASCABEL DE DESIERTO	<i>Crotalus atrox</i>	1	0	23	24
R013	CASCABEL DE LA COSTA	<i>Crotalus basiliscus</i>	0	1	6	7
R017	CASCABEL LLANERA	<i>Crotalus scutulatus scutulatus</i>	0	0	2	2
R018	COBRA ESCUPIDORA	<i>Naja sputatrix</i>	0	0	1	1
R019	COBRA OJO DE BUDA	<i>Naja naja kaouthia</i>	0	2	2	4
R020	COCODRILO DE PANTANO	<i>Crocodylus moreletii</i>	2	11	1	14
R025	ESCORPION	<i>Heloderma horridum horridum</i>	1	1	2	4
R026	FALSO CORALILLO	<i>Lampropeltis triangulum nelsoni</i>	0	1	0	1
R029	IGUANA NEGRA	<i>Ctenosaura pectinata</i>	0	0	6	6
R030	IGUANA VERDE	<i>Iguana iguana rinolopha</i>	1	0	56	57
R035	MONSTRUO DE GILA	<i>Heloderma suspectum</i>	0	0	3	3
R037	NAUYACA REAL	<i>Bothrops asper</i>	0	0	1	1
R038	PITON ASIATICO INDIA	<i>Python bivittatus</i>	2	2	3	7
R039	PITON DE SEBA	<i>Python sebae</i>	1	0	0	1
R040	PITON RETICULADO	<i>Malayopython reticulatus</i>	0	1	0	1
R065	TORTUGA CONCHA BLANDA	<i>Apalone spinifera</i>	0	0	1	1
R066	TORTUGA DE ALDABRA	<i>Geochelone gigantea</i>	2	1	0	3
R069	TORTUGA LAGARTO	<i>Chelydra serpentina</i>	0	0	1	1
R070	TORTUGA PINTA	<i>Rhinoclemmys pulcherrima</i>	0	0	2	2
R072	TORTUGA VERDE DE RIO	<i>Trachemys scripta ornata</i>	0	0	21	21
R077	COCODRILO DEL NILO	<i>Crocodylus niloticus</i>	0	1	0	1
R078	PITON BOLA	<i>Python regius</i>	1	0	0	1
R082	PITON ROJO	<i>Python curtus</i>	0	0	3	3
R087	SKINK DE LENGUA AZUL	<i>Tiliqua scincoides</i>	1	1	2	4
R095	FALSO CORALILLO	<i>Lampropeltis sp.</i>	1	0	0	1
R119	TORTUGA LEOPARDO	<i>Stigmochelis pardalis</i>	2	1	0	3
R120	TORTUGA PATA ROJA	<i>Chelonoidis carbonarius</i>	2	2	0	4
R121	TORTUGA RUSA	<i>Testudo horsfieldii</i>	1	2	0	3
R124	TORTUGA SULCATA	<i>Centrochelys sulcata</i>	1	1	12	14
R125	TORTUGA CUELLO DE SERPIE	<i>Chelodina longicollis</i>	1	1	0	2
R126	TORTUGA DE CAJA	<i>Terrapene carolina</i>	1	1	0	2
R128	VIBORA VERDE DE ARBOL	<i>Viridovipera stejnegeri</i>	1	0	0	1
R130	Tortuga Río Orejas Amarillas	<i>Trachemys scripta elegans</i>	0	0	28	28
R148	COBRA DE NUBIA (escupidora)	<i>Naja nubiae</i>	0	0	1	1
R149	COBRA EGIPCIA	<i>Naja haje</i>	1	1	1	3
R150	COBRA DEL CABO	<i>Naja nivea</i>	0	0	1	1
R155	Cobra Escupidora de Indochina	<i>Naja siamensis</i>	0	0	1	1
R156	TORTUGA MAPA	<i>Graptemis pseuogeografica</i>	0	0	1	1
R158	Cascabel Neotropical	<i>Crotalus simus</i>	0	1	3	4
R159	Cascabel Diamantada	<i>Crotalus adamanteus</i>	0	0	3	3
R160	Cascabel de Montaña	<i>Crotalus horridus</i>	0	2	0	2
R161	Cascabel de las Rocas	<i>Crotalus lepidus</i>	1	0	0	1
R162	Cascabel de la Pradera	<i>Crotalus viridis</i>	0	0	1	1
R163	VARANO SALVATOR	<i>Varanus salvator</i>	0	0	1	1
R166	ANACONDA AMARILLA	<i>Eunectes notaeus</i>	0	0	1	1

Clave	Nombre Común	Nombre Científico	M	H	SS	SubT
R167	MAMBA NEGRA	<i>Dendroaspis polylepis</i>	0	1	0	1
R168	VARANO COCODRILO	<i>Varanus salvadorii</i>	0	0	1	1
R169	NARIZ DE CERDO GIGANTE DE	<i>Leioheterodon madagascariensis</i>	0	0	1	1
R170	TORTUGA CASQUITO	<i>Kinosternon leucostomum</i>	0	0	10	10
R171	TORTUGA HICOTEA	<i>Trachemys venusta</i>	0	0	37	37
R172	PITÓN ALFOMBRA	<i>Morelia spilota</i>	0	0	3	3
R173	TORTUGA CASQUITO CHACUA	<i>Kinosternon vogti</i>	0	0	19	19
R174	TEGÚ ARGENTINO	<i>Tupinambis teguxin</i>	0	0	3	3
R175	VÍBORA ISLEÑA	<i>Trimeresurus insularis</i>	0	0	3	3

57 Especies

individuos

27

36

277

340

503 total de Especies

total de individuos

305

444

9115

9864