

Catálogo de Nomenclatura  
de los Peces de  
Puerto Rico e Islas Vírgenes.  
Volumen I.  
Tercera Edición Revisada

Félix A. Grana Raffucci

Clase Leptocardii

Orden Amphioxiformes

Clase Myxinii

Clase Cephalaspidomorphi

Clase Elasmobranchiomorphi

Clase Osteichthyes

Orden Elopidae a Orden Triglidae

Febrero, 1999

Departamento de Recursos Naturales y Ambientales

Estado Libre Asociado de Puerto Rico

San Juan, Puerto Rico

## CONTENIDO DEL VOLUMEN I

	Página
<b>CONTENIDO .....</b>	<b>1</b>
<b>INTRODUCCION .....</b>	<b>4</b>
<b>NOMENCLATURA DE LAS LANCETAS DE PUERTO RICO .....</b>	<b>8</b>
<b>NOMENCLATURA DE LOS PECES DE PUERTO RICO .....</b>	<b>9</b>
Myxinidae .....	9
Petromyzontidae .....	9
Chimaeridae .....	10
Hexanchidae .....	10
Rhincodontidae .....	11
Alopiidae .....	11
Lamnidae .....	12
Pseudocarchariidae .....	12
Scyliorhinidae .....	12
Carcharhinidae .....	13
Sphyrnidae .....	17
Squalidae .....	18
Pristiophoridae .....	19
Pristidae .....	20
Torpedinidae .....	20
Rhinobatidae .....	20
Rajidae .....	21
Dasyatidae .....	21
Urolophidae .....	22
Myliobatidae .....	22
Mobulidae .....	23
Elopidae .....	24
Albulidae .....	24
Halosauridae .....	25
Notacanthidae .....	26
Anguillidae .....	26
Moringuidae .....	26
Chlopsidae .....	27
Muraenidae .....	27
Synaphobranchidae .....	29
Eupharyngidae .....	29
Ophichthidae .....	30
Nemichthyidae .....	32

Nettastomatidae .....	32
Congridae .....	32
Clupeidae .....	34
Engraulidae .....	36
Cyprinidae .....	38
Ictaluridae .....	39
Loricariidae .....	39
Argentinidae .....	40
Bathylagidae .....	40
Opisthoproctidae .....	41
Alepocephalidae .....	41
Gonostomatidae .....	41
Sternopychidae .....	42
Photichthyidae .....	44
Stomiidae .....	45
Astronesthidae .....	45
Melanostomiidae .....	46
Malacosteidae .....	50
Idiacanthidae .....	51
Aulopidae .....	51
Chlorophthalmidae .....	51
Scopelarchidae .....	52
Synodontidae .....	52
Giganturidae .....	54
Paralepididae .....	54
Anopteridae .....	55
Evermannellidae .....	56
Omosudidae .....	56
Alepisauridae .....	56
Neoscopelidae .....	56
Myctophidae .....	57
Moridae .....	62
Bregmacerotidae .....	62
Gadidae .....	62
Macrouridae .....	63
Ophidiidae .....	66
Carapidae .....	68
Bythitidae .....	68
Lophiidae .....	69
Antennariidae .....	69
Chaunacidae .....	70
Ogcocephalidae .....	70
Ceratiidae .....	71
Neoceratiidae .....	71
Centrophrynidæ .....	71
Himantolophidae .....	71
Gobiesocidae .....	71
Exocoetidae .....	72
Belonidae .....	75
Scomberesocidae .....	76
Aplocheilidae .....	76

Poeciliidae .....	76
Atherinidae .....	77
Lampridae .....	77
Lophotidae .....	77
Trachipteridae .....	78
Regalecidae .....	78
Stylephoridae .....	78
Mirapinnidae .....	78
Trachichthyidae .....	78
Anomalopidae .....	79
Anoplogasteridae .....	79
Berycidae .....	79
Holocentridae .....	80
Polymixiidae .....	81
Stephanoberycidae .....	82
Melampaididae .....	82
Gibberichthyidae .....	84
Rondeletidae .....	84
Zeidae .....	84
Grammicolepididae .....	84
Caproidae .....	84
Aulostomidae .....	84
Fistulariidae .....	85
Centriscidae .....	85
Syngnathidae .....	85
Dactylopteridae .....	88
Scorpaenidae .....	88
Triglidae .....	90

## **INTRODUCCION**

El primer listado de peces de Puerto Rico lo publicó el naturalista cubano F. Poey en 1881, basándose, no sólo en sus propias investigaciones, sino también en la colección ictiológica del puertorriqueño Agustín Stahl, quién publicó su propia lista dos años después. Sin embargo, desde mediados del Siglo 18 visitan los mares de Puerto Rico una cantidad respetable de expediciones europeas (a las que luego se le unieron algunas norteamericanas) que han venido enumerando y describiendo la ictiofauna local. Sin embargo, en la actualidad, el interesado encuentra una serie de limitaciones inmediatas. La mayoría de estas publicaciones describen sólo los peces más comunes o de mayor valor comercial, preferiblemente aquellos que habitan en las aguas someras (definidas como las aguas de profundidades de 200 metros o menos) o en la superficie del mar (peces pelágicos). La desaparición de especies reportadas y la aparición de especies nuevas es otro problema que confronta el investigador, pues estos fenómenos suelen describirse en revistas científicas o colecciones de museos y éstos reportes tardan años en llegar a estar disponibles para el público en general.

Esta publicación está basada en la literatura científica encontrada donde se mencionan especies con distribución en la provincia biológica de Puerto Rico (Puerto Rico, Islas Vírgenes de Estados Unidos e Islas Vírgenes Británicas). El presente listado reúne los peces de agua dulce, catádromos, estuarinos y marinos reportados para nuestra región. Menciona aquellos peces exóticos que se han introducido y se han establecido localmente. Reúne por primera vez los peces de aguas someras con los de aguas profundas reportados: pelágicos, mesopelágicos y batipelágicos. Describe la región local no sólo como las plataformas de Puerto Rico, St. Croix,

Mona, Desecho y otras menores; sino también como las profundidades que rodean a las mismas y las masas de agua que conectan a toda el área.

Intencionalmente se ha preparado este listado para que sea compatible con el listado de los peces de Norteamérica que publica cada diez años la American Fisheries Society (AFS). Esta organización es la autoridad más importante en cuanto a nomenclatura de peces en los Estados Unidos y Canadá, entre otras razones porque sigue estrictamente las pautas y dictámenes de la Comisión Internacional de Nomenclatura Zoológica. En consecuencia, el orden filogenético, la nomenclatura científica y los nombres comunes en inglés que aquí se usan son los aceptados por la AFS para la última edición de su listado (1991). Aquellos nombres científicos que han aparecido en la literatura para Puerto Rico, pero que no son aceptados por la AFS, están incluídos en este listado en calidad de sinónimos. Otros autores han comentado ya las dificultades que existen para la nomenclatura hispana de peces en Puerto Rico. A falta de un organismo local reconocido de ictiólogos, biólogos pesqueros y filogeneticistas que designe nombres específicos a nuestros peces, nos vemos obligados a utilizar los nombres populares lo que causa los siguientes problemas:

1. Diferentes especies tienen los mismos nombres comunes.
2. Una misma especie tiene diferentes nombres dependiendo de los diferentes lugares donde se le encuentre o porque muestra diferencias morfológicas o de coloración dependiendo del sexo, edad, calidad del agua donde vive o régimen alimentario.
3. Muchas especies, particularmente las que no tienen valor comercial o son difíciles de encontrar, no tienen nombres comunes. En tal caso, los diferentes autores le han asignado nombres en español que son traducciones del nombre científico o del nombre en inglés o que se refieren a alguna marca distintiva de la especie; procedimiento aceptable para las organizaciones de nomenclatura.

## **SIMBOLOS USADOS EN EL LISTADO BAJO LA COLUMNA "COMENTARIOS":**

- D:** Se ha reportado de cuerpos de agua dulce.
- S:** Se ha reportado de lagunas salobres o estuarios.
- C:** Se ha reportado de aguas marinas someras (con profundidades menores de 200 metros).
- O:** Se ha reportado de mar abierto (más de 200 metros de profundidad).
- I:** Pez exótico introducido y establecido en la región.
- P:** Especie pelágica o que pasa la mayor parte de su tiempo en la columna de agua.
- B:** Especie bentónica o que pasa la mayor parte del tiempo en contacto con el sustrato o íntimamente relacionada al mismo.
- A:** Especie capturada para el tráfico acuarista.
- F:** Especie capturada por pescadores comerciales o recreativos.
- X:** Especie "bajo vigilancia" por el gobierno de Estados Unidos o el de Puerto Rico.
- Una cifra que sigue a los símbolos de "Comentarios" (ej., 0-30): profundidad, en metros, en la que dicha especie es más común.

## NOMENCLATURA DE LAS LANCETAS DE PUERTO RICO

Las lancetas son animales marinos pequeños, delgados y fusiformes que el observador casual puede confundir con anchas. La mayoría de las especies son tropicales. Durante el día se entierran en el sedimento del litoral donde se alimentan por filtración. En la noche, particularmente durante su época de apareamiento, salen de su escondite y nadan de un lado a otro súbitamente y a gran velocidad. Incluimos las lancetas en esta publicación pues, aunque no son peces y ni siquiera son vertebrados (poseen un notocondrio durante toda o parte de su vida), su semejanza a los peces ha causado que, tradicionalmente, sean estudiadas por los ictiólogos e incluidas en sus publicaciones. En Puerto Rico, la abundancia de estos animales tan poco estudiados ha sido demostrada por la ocasional sorpresa de los acuaristas que recogen piedras o arena de las playas para sus peceras y, al caer la noche, observan a alguno de estos animalitos salir de su escondrijo y nadar aleadamente de un lado a otro de la pecera.

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
REINO METAZOA	ANIMALES	ANIMALS	
FILA CHORDATA	CORDADOS	CHORDATES	
CLASE LEPTOCARDII	LEPTOCARDIOS	LEPTOCARDIANS	
ORDEN AMPHIOXIFORMES	LANCETAS	LANCELETS	
FAMILIA BRANCHIOSTOMATIDAE	LANCETAS SIMÉTRICAS	SYMMETRICAL LANCELETS	
<i>Branchiostoma caribaeum</i> Sundevall, 1853	lanceta caribeña	Caribbean lancelet	C, B
Sinónimos científicos:			
<i>Amphioxus caribaeus</i> , <i>A. lanceolatus</i> ,			
<i>Branchiostoma caribaeum</i> , <i>B. floridae</i> ,			
<i>B. lanceolata</i> , <i>B. lanceolatum</i> , <i>B. virginiae</i>			
FAMILIA EPIGONICHTHYIDAE	LANCETAS ASIMÉTRICAS	ASYMMETRICAL LANCELETS	
<i>Epigonichthys lucayanum</i> Andrews, 1893	lanceta de Bahamas	Bahamas lancelet	C, B
Sinónimos científicos:			
<i>Asymmetron caudatum</i> , <i>A. lucayanum</i> ,			
<i>A. macracaudatum</i> , <i>A. orientale</i> ,			
<i>Branchiostoma lucayanum</i> , <i>Epigonichthys caudatus</i> ,			
<i>E. leucayanum</i> , <i>Heteropleuron lucayanum</i> ,			
<i>Notasymmetron caudatum</i>			

## NOMENCLATURA DE LOS PECES DE PUERTO RICO E ISLAS VIRGENES

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
REINO METAZOA		ANIMALES	
FILA CHORDATA		CORDADOS	CHORDATES
CLASE MYXINI		LAMPREAS GLUTINOSAS	HAGFISHES
ORDEN MYXINIFORMES		LAMPREAS GLUTINOSAS	HAGFISHES
FAMILIA MYXINIDAE		LAMPREAS GLUTINOSAS	HAGFISHES
<i>Myxine mcmillanae</i> Hensley, 1991 *		pez bruja, lamprea glutinosa West Indian hagfish	O, F, 30-1000
* Por mucho tiempo se creyó que esta Familia no habitaba en el Caribe hasta que la especie fue observada en grandes cantidades en el fondo de las Caimanes en 1982 y en las profundidades del sur de Puerto Rico e Islas Vírgenes en 1989.			
CLASE CEPHALASPIDOMORPHI		LAMPREAS	LAMPREYS
ORDEN PETROMYZONTIFORMES		LAMPREAS	LAMPREYS
FAMILIA PETROMYZONTIDAE		LAMPREAS	LAMPREYS
<i>Petromyzon marinus</i> Linnaeus, 1758 **		sea lamprey	D, S, C, O, F, O, 1100
** Las lampreas no habitan naturalmente en el área del Caribe, pero con frecuencia individuos de la especie anotada han aparecido en estas incluyendo las de Puerto Rico pegados a agujas ("marlins") y peces espada.			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
CLASE ELASMOBRANCHIOMORPHI	PECES CARTILAGINOSOS	CARTILAGINOUS FISHES	
ORDEN CHIMAERIFORMES	QUIMERAS	CHIMAERAS	
FAMILIA CHIMAERIDAE	QUIMERAS	CHIMAERAS	
<i>Chimaera cubana</i> Howell Rivero, 1936*	quimera antillana	tropical ratfish	O, 400-1000
Sinónimo científico: <i>Chimaera tropica</i>			
* Por mucho tiempo se creyó que esta especie estaba restringida a las aguas profundas o frías del Golfo de México y el extremo oriental de ( pesar de que en Puerto Rico habían aparecido reportes desde 1925. En 1989 se descubrió que la especie es extremadamente común en las profundas alrededor de Puerto Rico.			
ORDEN HEXANCHIFORMES	VILMAS	COW SHARKS	
FAMILIA HEXANCHIDAE	VILMAS	COW SHARKS	
<i>Heptranchias perlo</i> (Bonnaterre, 1788)	vilma siete-agallas	bigeye e seven gill shark	S, C, O, B, F, 3-500
Sinónimos científicos: <i>Carcharias cinereus</i> , <i>Heptanchus cinereus</i> , <i>Heptotrichias perlo</i> , <i>Heptanchias cinereus</i> , <i>H. deanii</i> , <i>Heptrancus anglo</i> , <i>Heptranchus cinereus</i> , <i>H. perlo</i> , <i>Hexanchus cinereus</i> , <i>Monopterhinus cinereus</i> , <i>Notidanus cinereus</i> , <i>Squalius cinereus</i> , <i>S. perlo</i>			
<i>Hexanchus griseus</i> (Bonnaterre, 1788)	vilma seis-agallas	six gill shark	O, B, F, 30-3750
Sinónimos científicos: <i>Hexanchus corinus</i> , <i>Monopterhinus griseus</i> , <i>Notidanus dubia</i> , <i>N. griseus</i> , <i>N. monge</i> , <i>N. vacca</i> , <i>N. vulgaris</i> , <i>Squalus griseus</i> , <i>S. vacca</i>			
<i>Hexanchus vitulus</i> (Springer & Waller, 1969)	vilma ojona	bigeye six gill shark	O, F, 150-360

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
ORDEN LAMNIFORMES	TIBURONES TÍPICOS	TYPICAL SHARKS	
FAMILIA RHINCODONTIDAE	TIBURONES TAPICES	CARPET SHARKS	
<i>Ginglymostoma cirratum</i> (Bonnaterre, 1788)	gata nodriza	nurse shark	S, C, B, F, A
Sinónimos científicos:			
<i>Ginglymostoma caboverdianus</i> , <i>G. cirratum</i> , <i>G. cirhosum</i> , <i>G. cirrotum</i> , <i>G. fulvum</i> ,			
<i>Gingylostoma cirratum</i> , <i>Nebris cirratum</i> ,			
<i>Scyllium cirratum</i> , <i>S. cirrhosum</i> ,			
<i>Squalus argus</i> , <i>S. cirratus</i> , <i>S. punctatus</i> ,			
<i>S. punctulatus</i>			
<i>Rhinodon typus</i> Smith, 1828*	tiburón ballena	whale shark	C, O, P, F, A
Sinónimos científicos:			
<i>Micristodus punctatus</i> , <i>Rhineodon typicus</i> ,			
<i>R. typus</i> , <i>Rhiniodon typus</i> , <i>Rhinodon pentalineatus</i> ,			
<i>R. typus</i> , <i>Selache maxima</i>			
*Esta especie parece ser más común de lo que parece en las aguas tropicales pero se mantiene en las aguas profundas. Suele salir a la superficie durante las noches cuando ocurre el desove de los corales para alimentarse de estas larvas. En Puerto Rico ha sido observada en el Canal de la Mona.			
FAMILIA ALOPIIDAE	TIBURONES PELEADORES	THRESHER SHARKS	
<i>Alopias superciliosus</i> (Lowe, 1841)*	tiburón peleador ojón	bigeye thresher	O, P
* especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico:			
<i>Alopias superciliosus</i>			
<i>Alopias vulpinus</i> (Bonnaterre, 1788)	tiburón peleador, zorro	thresher shark	C, O, P, 0-70
Sinónimos científicos:			
<i>Alopias barrae</i> , <i>A. chilensis</i> , <i>A. longimana</i> ,			
<i>A. vulpes</i> , <i>Alopes vulpes</i> , <i>Alopias caudatus</i> , <i>A. greyi</i> ,			
<i>A. macrourus</i> , <i>A. vulpes</i> , <i>A. vulpis</i> ,			
<i>Carcharias vulpes</i> , <i>Squalus alopecias</i> , <i>S. vulpes</i> ,			
<i>S. vulpinus</i> , <i>Vulpecula marina</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA LAMNIDAE	TIBURONES MACARELAS	MACKEREL SHARKS	O, P, F, O-1400
<i>Carcharodon carcharias</i> (Linnaeus, 1758)*	tiburón blanco, jaquetón	White shark	
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias atwoodi</i> , <i>C. carcharias</i> , <i>C. maso</i> , <i>C. verus</i> , <i>C. vulgaris</i> , <i>Carcharhinus carcharias</i> ,			
<i>Carcharodon albimors</i> , <i>C. atwoodi</i> , <i>C. capensis</i> ,			
<i>C. lamia</i> , <i>C. rondeletti</i> , <i>C. smithii</i> ,			
<i>Prionodon lamia</i> , <i>Squalus carcharias</i>			
* Contrario a la opinión popular, el tiburón blanco entra a las aguas tropicales, pero lo hace raramente y prefiere las aguas frías de las profundidades. De las nueve observaciones confirmadas para esta especie en el Caribe durante el siglo 20, la más reciente (1975) corresponde a St. Croix.			
<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	tiburón carite, makó	shortfin mako	C, O, P, F
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias tigris</i> , <i>Isuropteryx dekayi</i> ,			
<i>Isurus cepedii</i> , <i>I. glaucus</i> , <i>I. oxyrhinchus</i> ,			
<i>I. oxyrhynchus</i> , <i>I. spallanzanii</i> , <i>Lamia oxyrinchus</i> ,			
<i>L. nasus</i> , <i>Lamna cornubicus</i> , <i>L. glauca</i> , <i>L. latro</i> ,			
<i>L. punctata</i> , <i>L. oxyrhina</i> , <i>Oxyrhina glauca</i> ,			
<i>O. gomphodon</i> , <i>O. spallanzanii</i> , <i>Squalus cepedii</i>			
FAMILIA PSEUDOCARCHARIIDAE	TIBURONES CAIMAN	CROCODILE SHARKS	
<i>Pseudocarcharias kamoharai</i> (Matsuura, 1936)*	tiburón caimán	crocodile shark	O, P, F
* especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico:			
<i>Pseudocarcharias pelagicus</i>			
FAMILIA SCYLIORHINIDAE	TIBURONES GATO	CAT SHARKS	
<i>Aristurus parvipinnis</i> Springer & Heemstra, 1979	tiburón gato aletichico	smallfin cat shark	O, B

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Galeus arai</i> (Nichols, 1927)	tiburón gato vereado	mottled cat shark	Q, B, 280-800
Sinónimo científico: <i>Pristurus arai</i>			
<i>Scyllorhinus boæ</i> Goode & Bean, 1895	tiburón cullebrón	boa cat shark	Q, B
Sinónimos científicos: <i>Catulus boæ</i> , <i>C. haeckelii</i> , <i>Scylliorhinus boæ</i>			
<i>Scyllorhinus retifer</i> (Garman, 1881)*	tiburón gato concatenulado	chain dogfish	C, Q, B, 150-550
* especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Scyllorhinus torrei</i> Howell Rivero, 1936	tiburón gato erano	whitespotted cat shark	Q, B, 220-500
Sinónimos científicos: <i>Catulus boæ</i> , <i>Scylliorhinus torrei</i>			
FAMILIA CARCHARHINIDAE	TINTORERAS	REQUIEM SHARKS	
<i>Carcharhinus acronotus</i> (Poey, 1860)	tintorera hocico prieto	blacknose shark	S, C, P
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias acronotus</i> , <i>Eulamia acronotus</i> ,			
<i>Carcharhinus sancti-thomae</i> , <i>Platyodon acronotus</i> ,			
<i>Squalus acronotus</i>			
<i>Carcharhinus altimus</i> (Springer, 1950)*	tintorera hocicuda	bignose shark	C, Q, P, Q, 500
* especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Eulamia altima</i>			
<i>Carcharhinus brevipinnis</i> (Muller & Henle, 1841)	tintorera giradora	spinner shark	C, Q, P, F
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias falciformis</i> , <i>Eulamia falciformis</i> ,			
<i>Platyodon falciformis</i> , <i>P. tiburo</i> ,			
<i>Prionodon falciformis</i> , <i>P. tiburo</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Carcharhinus galapagensis</i> (Snodgrass & Heller, 1905)	tintorera de islas	insular shark	C, Q, P, F
<i>Carcharhinus isodon</i> (Valenciennes, 1839)	tintorera difensora	finetooth shark	C, Q, P
Sinónimos científicos: <i>Apion isodon</i> , <i>Aprionodon isodon</i> , <i>Carcharias isodon</i> , <i>C. punctatus</i>			
<i>Carcharhinus leucas</i> (Valenciennes, 1841)	sarda	bull shark	D, S, C, Q, P, F
Sinónimos científicos: <i>Carcharias commersonii</i> , <i>C. lamia</i> , <i>C. leucas</i> , <i>C. leucos</i> , <i>C. melanopterus</i> , <i>C. nicaraguensis</i> , <i>Carcharhinus commersonii</i> , <i>C. lamia</i> , <i>C. milberti</i> , <i>C. nicaraguensis</i> , <i>C. platyodon</i> , <i>Eulamia commersonii</i> , <i>E. leucas</i> , <i>E. melanoptera</i> , <i>E. nicaraguensis</i> , <i>E. obtusa</i> , <i>E. platyodon</i> , <i>Prionodon leucas</i> , <i>P. leucos</i> , <i>P. obtusus</i> , <i>P. platyodon</i> , <i>Squalus obtusus</i> , <i>S. platyodon</i>			
<i>Carcharhinus limbatus</i> (Valenciennes, 1841)	caconeta punta prieta	blacktip shark	C, Q, P
Sinónimos científicos: <i>Carcharias aethlurus</i> , <i>C. limbatus</i> , <i>C. maculipinna</i> , <i>C. mülleri</i> , <i>C. natator</i> , <i>Carcharhinus aethlurus</i> , <i>C. limbatus</i> , <i>C. maculipinnis</i> , <i>Eulamia aethlurus</i> , <i>E. limbata</i> , <i>E. maculipinnis</i> , <i>Isogomphodon aethlurus</i> , <i>I. limbatus</i> , <i>I. maculipinnis</i> , <i>Lamiopsis limbatus</i> , <i>Platypodon maculipinnis</i> , <i>P. perezii</i> , <i>Prionodon cucuri</i> , <i>P. limbatus</i> , <i>P. mülleri</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Carcharhinus longimanus</i> (Poey, 1861)	tiburón galano	oceanic whitetip shark	C, O, P, F
Sinónimos científicos: <i>Carcharias obtusirostris</i> , <i>Carcharhinus maou</i> , <i>Eulamia lamia</i> , <i>E. longimana</i> , <i>Prionodon lamia</i> , <i>P. longimanus</i> , <i>Pterolamniops longimanus</i> , <i>Squalus longimanus</i>			
<i>Carcharhinus obscurus</i> (Lesueur, 1817)	tintorera oscura	dusky shark	C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Carcharias falcipinnis</i> , <i>C. obscurus</i> , <i>C. obvelatus</i> , <i>Carcharinus obscurus</i> , <i>Eulamia obscura</i> , <i>E. obscurus</i> , <i>Platypodon obscurus</i> , <i>Prionodon obscurus</i> , <i>P. obvelatus</i> , <i>Squalus obscurus</i>			
<i>Carcharhinus perezi</i> (Poey, 1876)	tintorera de arrecifes, limón, reef shark		C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Carcharhinus perezi</i> , <i>C. springeri</i> , <i>Eulamia springeri</i> , <i>Platypodon perezi</i>	tintorera coralina		
<i>Carcharhinus plumbeus</i> (Nardo, 1827)*	tintorera de arenales	sandbar shark	S, C, P, F, A, O-20
* especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Carcharhinus porosus</i> (Ranzani, 1840)	cazón playón, tiburoncito, caconeta, tiburón chino	smalltail shark	S, C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Carcharias acutus</i> , <i>C. cerdale</i> , <i>C. eumeces</i> , <i>C. henlei</i> , <i>C. islandii</i> , <i>C. porosus</i> , <i>Carcharhinus cerdale</i> , <i>C. henlei</i> , <i>C. lamieilla</i> , <i>Eulamia cerdale</i> , <i>E. porosus</i> , <i>Platypodon henlei</i> , <i>Prionodon henlei</i> , <i>P. porosus</i> , <i>Rhizoprionodon porosus</i> , <i>Scoliodon acutus</i> , <i>S. eumeces</i> , <i>S. porosus</i> , <i>Squalius porosus</i> ,			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Carcharhinus remotus</i> (Duméril, 1865)*	tintorera remota	remote shark	C, P
* especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias remotus</i> , <i>Eulamia remota</i> , <i>Platyptodon remotus</i> , <i>Prionodon remotus</i>			
<i>Carcharhinus signatus</i> (Poey, 1868)*	tintorera nocturna	night shark	C, O, P
* especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias signatus</i> , <i>Hypopion bigelowi</i> , <i>H. longirostris</i> , <i>H. signatus</i>			
<i>Galeocerdo cuvier</i> (Peron & Lesueur, 1822)	tiburón tigre, tintorera, tiburón cabrón	tiger shark	C, O, P, F, A
Sinónimos científicos:			
<i>Boreogalus arcticus</i> , <i>Canis carcharias</i> , <i>Carcharias fasciatus</i> , <i>Galeocerdo arcticus</i> ,			
<i>G. cuvieri</i> , <i>G. fasciatus</i> , <i>G. hemprichii</i> , <i>G. maculatus</i> ,			
<i>G. obtusus</i> , <i>G. rayneri</i> , <i>G. tigrinus</i> ,			
<i>Galeus cepedianus</i> , <i>G. maculatus</i> , <i>G. tigrinus</i> ,			
<i>Isurus tigrinus</i> , <i>Prionodon fasciatus</i> ,			
<i>Squalus arcticus</i> , <i>S. cuvier</i>			
<i>Mustelus canis</i> (Mitchill, 1815)	cazón, tiburón japonés	smooth dogfish	C, O, B, F, S-360
Sinónimos científicos:			
<i>Alomycter dissutus</i> , <i>Cynais canis</i> , <i>Cynias canis</i> ,			
<i>Galeorhinus laevis</i> , <i>Galeus canis</i> , <i>Mustelus asterias</i> ,			
<i>M. hinnulus</i> , <i>M. laevis</i> , <i>M. mustelus</i> , <i>M. vulgaris</i>			
<i>Mustelus norrisi</i> Springer, 1940	vilma, cazón, cachorro	Florida smoothhound	C, O, B, F, O-90

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Negaprion brevirostris</i> (Poey, 1868)	tiburón limón, cuchareta, tiburera, cazón	lemon shark	D, S, C, P, F
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias brevirostris</i> ,			
<i>Carcharhinus brevirostris</i> ,			
<i>Hypopriion brevirostris</i>			
<i>Prionace glauca</i> (Linnaeus, 1758)	tiburón azul, cajaya	blue shark	C, O, P, F
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias glaucus</i> , <i>C. gracilis</i> , <i>C. hirundinaceus</i> ,			
<i>C. pugae</i> , <i>Carcharhinus caeruleus</i> , <i>C. glaucus</i> ,			
<i>C. mackei</i> , <i>Eulamia glaucus</i> , <i>Galeus glaucus</i> ,			
<i>Glyphis glaucus</i> , <i>G. mackei</i> , <i>Prionace mackei</i> ,			
<i>Prionodon glaucus</i> , <i>P. hirundinaceus</i> ,			
<i>Squalus adscensionis</i> , <i>S. caeruleus</i> , <i>S. glaucus</i>			
<i>Rhizoprionodon terraenovae</i> (Richardson, 1836)	tiburera hocicuda	Atlantic sharpnose shark	D, S, C, P, F
Sinónimos científicos:			
<i>Carcharias islandii</i> , <i>C. terraenovae</i> ,			
<i>Lamna terraenovae</i> , <i>R. caribea</i> , <i>Scoliodon caribbea</i> ,			
<i>S. islandii</i> , <i>S. terraenovae</i> , <i>Squalus terraenovae</i>			
FAMILIA SPHYRNIDAE	CORNUDAS	HAMMERHEAD SHARKS	
<i>Sphyra lewini</i> (Griffith & Smith, 1834)	cornuda cortada, cornúa, tiburón martillo	scalloped hammerhead	C, O, P, F
Sinónimos científicos:			
<i>Sphyra diplana</i> , <i>Zygæna leeuwenii</i>			
<i>Sphyra media</i> Springer, 1940*	cornuda cuchareta, cornúa, tiburón martillo	scoophead shark	C, O, P, F
* especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico:			
<i>Sphyra nana</i>			
<i>Sphyra mokarran</i> (Rüppell, 1837)	cornuda, tiburón martillo, cornúa	great hammerhead	S, C, P, F

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Sphyrna tiburo</i> (Linnaeus, 1758)* especie de ocurrencia probable en el área	Cornuda, cabezona, cornúa, tiburón martillo	hammerhead S, C, P, F	
Sinónimos científicos: <i>Cestracion subarcuata</i> , <i>C. tiburo</i> , <i>Cestrorhinus tiburo</i> , <i>Platyqualus tiburo</i> , <i>Reniceps tiburo</i> , <i>Sphyrnias tiburo</i> , <i>Zygaena tiburo</i>			
<i>Sphyrna zygaena</i> (Linnaeus, 1758)	cornuda lisa, cornúa, tiburón martillo	smooth hammerhead S, C, P, F	
Sinónimos científicos: <i>Cestracion zygaena</i> , <i>Cestracyon zygaena</i> , <i>Sphyrna malleus</i> , <i>Sphyrnias zygaena</i> , <i>Squalus malleus</i> , <i>S. zygaena</i> , <i>Zygaena malleus</i> , <i>Z. subarcuata</i> , <i>Z. vulgaris</i> , <i>Z. zygaena</i> , <i>Z. zygaena</i>			
ORDEN SQUALIFORMES	GALLUDOS	DOGFISSHES	
FAMILIA SQUALIDAE	GALLUDOS	DOGFISSHES	
<i>Centroscyllium fabricii</i> (Reinhardt, 1825)* * especie de ocurrencia probable en el área	galludo negro	black dogfish O, P, 0-1460	
Sinónimos científicos: <i>Spinax acanthias</i> , <i>S. fabricii</i>			
<i>Dalatias licha</i> (Bonnaterre, 1788)* * especie de ocurrencia probable en el área	tiburón manatí	kitefin shark O, P, 90-1000	
Sinónimos científicos: <i>Acanthorhinus americanus</i> , <i>Dalatias americanus</i> , <i>D. brevipinnis</i> , <i>D. philippii</i> , <i>D. scarophagus</i> , <i>Dalatius licha</i> , <i>Pseudoscymnus boshuensis</i> , <i>Scymnium niciense</i> , <i>Scymnorhinus brevipinnis</i> , <i>S. licha</i> , <i>S. lichi</i> , <i>S. licha</i> , <i>S. philippii</i> , <i>Scymnus americanus</i> , <i>S. licha</i> , <i>S. licha</i> , <i>S. nicaensis</i> , <i>S. vulgaris</i> , <i>Squalus americanus</i> , <i>S. licha</i> , <i>S. licha</i> , <i>S. nicaensis</i> , <i>S. scymnus</i>			

Nombres científicos	Nombres en español	Nombres en inglés	Comentarios
<i>Etmopterus hilianus</i> (Poey, 1861)	galludo vientre negro	blackbelly dogfish	C, P, 310, 920
Sinónimos científicos: <i>E. pusillus</i> , <i>Spinax hilianus</i> , <i>S. niger</i> , <i>S. pusillus</i> , <i>S. spinax</i>			
<i>Squatina brasiliensis</i> (Quoy & Gaimard 1824)**	galludo ceñillarino	collared dogfish	C, P, O, 3500
Sinónimos científicos: <i>Apristurus spongiceps</i> , <i>Dalatias brasiliensis</i> , <i>Echinorhinus brucus</i> , <i>Isistius brasiliensis</i> , <i>I. ferox</i> , <i>Leius brasiliensis</i> , <i>L. ferox</i> , <i>Scymnus brasiliensis</i> , <i>S. fulgens</i> , <i>S. torquatus</i> , <i>Squalus fulgens</i>			
** Los galludos del género <i>Isistius</i> no han sido observados nunca en Puerto Rico, pero sus mordidas han sido identificadas en los cuerpos de pescados locales.			
<i>Isistius plutodus</i> Garrick & Springer, 1964**	galludo bocón	Gulf dogfish	C, P, O, 1000
** Los galludos del género <i>Isistius</i> no han sido observados nunca en Puerto Rico, pero sus mordidas han sido identificadas en los cuerpos de pescados locales.			
<i>Squalus cubensis</i> Howell Rivero, 1936	galludo de Cuba	Cuban dogfish	C, O, P, 140, 710
Sinónimos científicos: <i>Acanthias acanthias</i> , <i>A. vulgaris</i> , <i>Cirrhigaleus cubensis</i> , <i>Squalis cubensis</i> , <i>Squalus acanthias</i> , <i>S. blainvilliei</i>			
FAMILIA PRISTIOPHORIDAE	TIBURONES SIERRA	SAWSHARKS	
<i>Pristophorus schoederi</i> Springer & Bullis, 1960*	tiburón sierra	Atlantic sawshark	C, O
* especie de ocurrencia probable en el área			
ORDEN RAJIFORMES *		RAYAS	RAYAS
* La anatomía externa inferior de algunas de estas especies asemejan caretas aterradoras. Los famosos "garadiáboles" que se encontraron en algunas lagunas de Puerto Rico durante los años 70, parecen haber sido individuos de alguna especie rara de raya, mostrados en su lado inferior.			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA PRISTIDAE  <i>Pristis pectinata</i> Latham, 1794	PECES SIERRA	SAWFISHES	D, S, C, B, 0-10
Sinónimos científicos: <i>Pristis acutirostris</i> , <i>P. antiquorum</i> , <i>P. cuspidatus</i> , <i>P. granulosa</i> , <i>P. occa</i> , <i>P. megaleodon</i> ,	pez sierra	smalltooth sawfish	D, S, C, B, 0-10
<i>P. mississippiensis</i> , <i>P. pectinatus</i> , <i>P. serra</i> , <i>P. typica</i> , <i>P. woermannii</i> , <i>Squalus pristis</i>			
 <i>Pristis pristis</i> Linnaeus, 1758	pez sierra del sur	targetooth sawfish	D, S, C, B, 0-10
Sinónimos científicos: <i>Pristis microdon</i> , <i>P. perotteti</i> , <i>P. zephyreus</i>			
FAMILIA TORPEDINIDAE  <i>Narcine brasiliensis</i> (Olfers, 1831)	RAYAS ELÉCTRICAS	ELECTRIC RAYS	C, B, A, 0-40
Sinónimos científicos: <i>Narcine brachypleura</i> , <i>N. corallina</i> , <i>N. entemedor</i> , <i>N. umbrosa</i> , <i>Torpedo bancrofti</i> , <i>T. brasiliensis</i> , <i>T. pictus</i>	raya eléctrica	lesser electric ray	
 <i>Torpedo nobiliana</i> Bonaparte, 1835	raya torpedo	Atlantic torpedo	C, B, 0-120
Sinónimos científicos: <i>Gymnotorpedo occidentalis</i> , <i>Narcacion nobilianus</i> , <i>N. occidentale</i> , <i>Raja torpedo</i> ,			
<i>Tetranarce occidentalis</i> , <i>Tetronarce occidentalis</i> ,			
<i>Torpedo emarginata</i> , <i>T. hebetans</i> , <i>T. nigra</i> ,			
<i>T. occidentalis</i> , <i>T. walshii</i>			
FAMILIA RHINOBATIDAE  <i>Rhinobatos horkelii</i> (Müller & Henle, 1841)	PECES GUITARRA	GUITARFISHES	D, S, C, B, F
	pez guitarra del Brasil	Brazilian guitar fish	

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Rhinobatos percellens</i> (Walbaum, 1792)	choler, pez guitarra del sur	southern guitarfish	D, S, C, B, F, O-110
Sinónimos científicos: <i>Raja percellens</i> , <i>Rhinobatos electricus</i> , <i>R. glaucostrictus</i> , <i>R. marcgravii</i> , <i>R. pellucens</i> , <i>R. stellio</i> , <i>R. undulatus</i>			
FAMILIA RAJIDAE			
<i>Raja bathyphila</i> Holt & Byrne, 1908	raya de profundidades	abyssal skate	O, B, 1200-2400
Sinónimos científicos: <i>Raja lineata</i> , <i>Raja linea</i>			
FAMILIA DASYATIDAE			
<i>Dasyatis americana</i> Hildebrand & Schroeder, 1928	raya	southern stingray	S, C, B, F, A
Sinónimos científicos: <i>Dasibatus hastatus</i> , <i>Dasyatis centronura</i> , <i>D. hastata</i> , <i>D. hastatus</i> , <i>D. scabriata</i> , <i>Trygon hastata</i> , <i>T. pastinaca</i>			
<i>Dasyatis guttata</i> (Bloch, 1801)	raya látigo	longnose stingray	C, B
Sinónimos científicos: <i>Dasibatis tuberculata</i> , <i>Dasyatis guttatus</i> , <i>D. gymnura</i> , <i>D. tuberculatus</i> , <i>Dasybatus guttatus</i> , <i>D. tuberculatus</i> , <i>Raja guttata</i> , <i>R. tuberculata</i> , <i>Trygon guttata</i> , <i>T. gymnura</i> , <i>T. jabebara</i> , <i>T. osteotica</i> , <i>T. sabina</i> , <i>T. tuberculata</i> , <i>T. tuberculatus</i>			
<i>Dasyatis say</i> (Lesueur, 1817)	raya carichata	bluntnose stingray	S, C, B, O-10
Sinónimos científicos: <i>Amphotistius say</i> , <i>Dasabatis say</i> , <i>Dasibatis sayi</i> , <i>Dasyatis sayi</i> , <i>Dasybatus say</i> , <i>Myliobatis say</i> , <i>Raja say</i> , <i>Trygon centroura</i> , <i>T. sayi</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Dasyatis violacea</i> (Bonaparte, 1832)* * especie de ocurrencia probable en el área	raya pelágica	pelagic stingray	C, P
<i>Gymnura atlantica</i> (Linnaeus, 1758)* * especie de ocurrencia probable en el área	raya espinosa	spiny butterfly ray	C, Q, P
<i>Gymnura micrura</i> (Schneider, 1801)* * especie de ocurrencia probable en el área	raya lisa	smooth butterfly ray	S, C, B, F
Sinónimos científicos: <i>Pteroplatea maculura</i> , <i>P. micrura</i> , <i>Raja micrura</i> , <i>Trygon micrura</i>			
<i>Himantura schmardae</i> (Werner, 1904)	sabina, lebisa, libuza, chupare	Caribbean stingray	C, B, F
Sinónimos científicos: <i>Dasyatis schmardae</i> , <i>Dasybatus schmardae</i> , <i>D. torrei</i> , <i>Pastinachus schmardae</i> , <i>Trygon schmardae</i>			
FAMILIA UROLOPHIDAE	RAYAS REDONDAS	ROUND STINGRAYS	
<i>Urolophus jamaicensis</i> (Cuvier, 1816)	raya amarilla	yellow stingray	C, B, A
Sinónimos científicos: <i>Raia sloani</i> , <i>Trygon jamaicensis</i> , <i>Tygonoptera jamaicensis</i> , <i>Tygonobatus torpedinus</i> , <i>Urobatis jamaicensis</i> , <i>U. sloani</i> , <i>U. vermiculatus</i> , <i>Urolophus torpedinus</i> , <i>Urotrygon jamaicensis</i>			
FAMILIA MYLIOBATIDAE	CHUCHOS	EAGLE RAYS	
<i>Aetobatis narinari</i> (Euphrasen, 1790)	chucho, obispo	spotted eagle ray	S, C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Aetobatus narinari</i> , <i>Raia narinari</i>			

Nombres científicos	Nombres en español	Nombres en inglés	Comentarios
<i>Myliobatis freminvilliei</i> Lesueur, 1824	raya narizona	bulldose ray	C, P
Sinónimos científicos: <i>Aetobatis freminvillei</i> , <i>Aetobatus freminvillei</i> , <i>Holorhinus freminvillei</i> , <i>Myliobatis acuta</i> , <i>M. bispinosus</i> , <i>M. freminvillii</i>			
<i>Myliobatis goodei</i> Garman, 1885*	chuto del sur	southern eagle ray	C, P
* especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA MOBULIDAE	MANTAS	MANTAS	
<i>Manta birostris</i> (Walbaum, 1792)	manta, mantarraya	vampiro manta	S, C, O, P, F
Sinónimos científicos: <i>Brachioptilon hamiltoni</i> , <i>Cephaloptera diabolus</i> , <i>C. ellotti</i> , <i>C. giorna</i> , <i>C. vampirus</i> , <i>Cephalopterus manta</i> , <i>C. vampyrus</i> , <i>Ceratoptera birostris</i> , <i>C. johnii</i> , <i>C. lesueuri</i> , <i>C. vampirus</i> , <i>C. vampyrus</i> , <i>Diabolichthys elliottii</i> , <i>Manta americana</i> , <i>M. birostra</i> , <i>M. ehrenbergii</i> , <i>M. hamiltoni</i> , <i>M. manatia</i> , <i>M. vampyrus</i> , <i>Raija birostris</i>			
<i>Mobula hypostoma</i> (Bancroft, 1831)*	manta chica, mantarraya	devil ray	C, O, P
* especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Aodon hypostomus</i> , <i>Cephaloptera massenoidea</i> , <i>C. olfersii</i> , <i>C. rochebrunei</i> , <i>Cephalopterus hypostomus</i> , <i>Dicerobatis olfersii</i> , <i>Manta hypostomus</i> , <i>M. olfersii</i> , <i>M. rochebrunei</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
CLASE OSTEICHTHYES	PECES OSEOS	BONY FISHES	
ORDEN ELOPIFORMES	SABALOS	TARPONS	
FAMILIA ELOPIDAE	SABALOS	TARPONS	
<i>Elops saurus</i> Linnaeus, 1766	macabí, piojo, chirro, malacho, lisa francesa	ladyfish	D, S, C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Argentina carolina</i> , <i>Elops inermis</i> , <i>Mugilomorus anna-carolina</i>			
<i>Megalops atlanticus</i> Valenciennes, 1847	sábalo, tarpon, saboga, sábalo real	tarpon	D, S, C, O, P, F
Sinónimos científicos: <i>Clupea gigantea</i> , <i>Megalops atlantica</i> , <i>M. elongatus</i> , <i>M. giganteus</i> , <i>M. thrisooides</i> , <i>Tarpon atlanticus</i>			
ORDEN ALBULIFORMES	MACACOS	BONEFISHES	
FAMILIA ALBULIDAE	MACACOS	BONEFISHES	
<i>Albulta nemoptera</i> (Fowler, 1911)	macaco envarillado	shaffted bonefish	S, C, P
Sinónimos científicos: <i>Dixonina nemoptera</i> , <i>D. pacifica</i>			
<i>Albulta vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	macaco, conejo, piojo, ratón, macabí	bonefish	S, C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Albulta conorhyncus</i> , <i>A. parrae</i> , <i>A. plumieri</i> , <i>A. rostrata</i> , <i>Amia immaculata</i> , <i>Atopichthys esunculus</i> , <i>Butirinus vulpes</i> , <i>Clupea brasiliensis</i> , <i>C. macrocephala</i> , <i>Conorhynchus plumieri</i> , <i>Esox vulpes</i> , <i>Glossodus forskål</i> , <i>Salmo albus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA HALOSAURIDAE	LAGARTOS DE ABISMOS	HALOSAURS	
<i>Aldrovanda affinis</i> (Günther, 1877)	lagarto hocicudo de abismos	bignose halosaur	O, P, 920-2400
Sinónimos científicos: <i>Aldrovanda anguilliformis</i> , <i>A. pallida</i> , <i>A. proboscidea</i> , <i>A. proboscidea</i> , <i>Halosaurophis affinis</i> , <i>H. pallidus</i> , <i>H. proboscidea</i> , <i>Halosaurus affinis</i> , <i>H. anguilliformis</i> , <i>H. hoskyni</i> , <i>H. hoskynii</i> , <i>H. pallida</i> , <i>H. proboscidea</i>			
<i>Aldrovanda gracilis</i> Goode & Bean, 1895	lagarto fino de abismos	thin halosaur	O, P, 700-2860
Sinónimos científicos: <i>Halosaurus gracilis</i> , <i>Halosaurophis gracilis</i>			
<i>Aldrovanda phalacra</i> (Vaillant, 1888)	lagarto antorchado de abismos	firebrand halosaur	O, P, 760-2540
Sinónimos científicos: <i>Aldrovanda kauaiensis</i> , <i>A. phalacrus</i> , <i>A. verticalis</i> , <i>Halosaurichthys nigerrimus</i> , <i>Halosaurophis kauaiensis</i> , <i>H. nigerrimus</i> , <i>H. phalacrus</i> , <i>H. verticalis</i> , <i>Halosaurus kauaiensis</i> , <i>H. mediorostris</i> , <i>H. nigerrimus</i> , <i>H. phalacrus</i> , <i>H. verticalis</i>			
<i>Halosaurus guentheri</i> Goode & Bean, 1895	lagarto cabeciescaroso de abismos	scalyhead halosaur	O, P, 700-1300
Sinónimos científicos: <i>Halosaurus guntheri</i> , <i>H. guntheri</i> , <i>H. johnsonianus</i> , <i>Halosaurichthys guentheri</i>			
<i>Halosaurus oovenii</i> Johnson, 1863	lagarto boquinegro de abismos	blackmouth halosaur	O, P, 480-1760
Sinónimos científicos: <i>Halosaurus owenii</i> , <i>H. oweni</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Halosaurus macrochir</i> (Günther, 1878)	lagarto rayado de abismos	banded halosaur	O, P, 1280-3120
Sinónimos científicos: <i>Aldrovandia goodei</i> , <i>A. macrochir</i> , <i>A. macrochira</i> , <i>Halosaurus goodei</i> , <i>H. goodii</i> , <i>H. macrochir</i> , <i>H. niger</i>			
FAMILIA NOTACANTHIDAE	ANGUILAS ESPINOSAS	SPINY EELS	
<i>Polyacanthothonus merretti</i> Sulak, Crabtree & Hureau, 1984.	anguila espinosa occidental	Western spiny eel	O, 598-2000
Sinónimo científico: <i>Notacanthus merretti</i>			
ORDEN ANGUILLIFORMES	ANGUILAS	EELS	
FAMILIA ANGUILLIDAE	ANGUILAS	FRESHWATER EELS	
<i>Anguilla rostrata</i> (Lesueur, 1817)*	anguila	American eel	D, S, C, O, B, F, 0-4000
Sinónimos científicos: <i>Anguilla chrysypa</i> , <i>Muraena anguilla</i> , <i>M. cubana</i> , <i>M. rostrata</i>			
* La migración de los adultos de esta especie catádroma desde el Mar de los Sargazos hacia su tierra de origen fue un misterio hasta que desde 1982 se empezaron a captar en cámara cómo éstos se arrastran tranquilamente por los lechos más profundos del Atlántico y el Caribe.			
FAMILIA MORINGUIDAE	ANGUILAS FIDEÍLLO	SPAGHETTI EELS	
<i>Moringua edwardsi</i> (Jordan & Bollman, 1889)	anguila fideíllo	spaghetti eel	S, C, B, O-30
Sinónimos científicos: <i>Aphthalmichthys caribbeus</i> , <i>A. mayeri</i> , <i>Mayerina mayeri</i> , <i>Myrophis edwardsii</i> , <i>Stilbiscus edwardsi</i>			
<i>Neconger micronotatus</i> Girard, 1858*	anguila rayada	ridged eel	C, O, B, 10-180
* especie de ocurrencia probable en el área			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Categorías</i>
FAMILIA CHLOPSIDAE	ANGUILAS MORENAS	FALSE MORAYS	
<i>Chlorhinus suensonii</i> Lütken, 1852 Sinónimos científicos: <i>Chlorhinus suensonii</i> , <i>Rabula megalops</i>	anguila talasítera	seagrass eel	C, B, 0-450
<i>Chlopsis bicolor</i> Rafinesque, 1810* * especie de ocurrencia probable en el área	anguila bicolor	bicolor eel	C, B, 80-370
<i>Kaupichthys hypoproroides</i> (Stronach, 1896) Sinónimos científicos: <i>Kaupichthys atlantica</i> , <i>K. atlanticus</i> , <i>K. diodontis</i> , <i>K. diodontus</i> , <i>K. disodontis</i> , <i>K. doidontus</i> , <i>K. hypoproroides</i>	anguila morena	false moray	C, B, 0-160
<i>Kaupichthys nuchalis</i> Böhlke, 1967	anguila collarina	collared eel	C, B, 0-130
FAMILIA MURAENIDAE	MORENAS	MORAYS	
<i>Anarchias similis</i> (Lea, 1913) Sinónimo científico: <i>Anarchias yoshiae</i>	morena pigmea	pigmy moray	C, B, 0-180
<i>Channomuraena vittata</i> (Richardson, 1844) Sinónimo científico: <i>Ichthyophis vittatus</i>	morena franjeada	banded moray	C, B, A
<i>Echidna catenata</i> (Bloch, 1795) Sinónimos científicos: <i>Gymnomuraena catenata</i> , <i>Gymnothorax catenatus</i>	morena eslabonada	chain moray	C, B, A, 0-10
<i>Enchelycore canthroa</i> Böhlke & Böhlke, 1976 Sinónimo científico: <i>Echidna nigricans</i> (Bonnaterre, 1788)	morena parda	chestnut moray	C, B, 0-30
	vibora, morena negra	viper moray	C, B, F, 0-30

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Gymnothorax conspersus</i> Poey, 1867 Sinónimos científicos: <i>Lycodontis conspersus</i> , <i>Rabula conspersa</i> , <i>Strophidion conspersum</i>	morena dorsomarkeada	saddled moray	C, B
<i>Gymnothorax funebris</i> Ranzani, 1839 Sinónimo científico: <i>Lycodontis funebris</i>	morena verde, congre	green moray	S, C, B, F, A, 0-20
<i>Gymnothorax miliaris</i> (Kaup, 1856) Sinónimos científicos: <i>Gymnothorax flavopicta</i> , <i>Lycodontis miliaris</i> , <i>L. flavopictus</i> , <i>Muraena miliaris</i> , <i>Rabula flavopicta</i> , <i>R. miliaris</i> , <i>Strophidion flavopictus</i> , <i>S. miliaris</i>	morena colidorada, morena brillante	goldentail moray	S, C, B, A, 0-10
<i>Gymnothorax moringa</i> (Cuvier, 1829) Sinónimos científicos: <i>Gymnothorax rostratus</i> , <i>Lycodontis albimentis</i> , <i>L. moringa</i> , <i>L. moringua</i> , <i>Rabula moringa</i> , <i>Strophidion moringa</i>	morena moteada, congre, morena pintada	spotted moray	C, B, F, A, 0-20
<i>Gymnothorax nigromarginatus</i> (Girard, 1859) Sinónimos científicos: <i>Lycodontis nigromarginatus</i> , <i>Rabula nigromarginata</i> , <i>Strophidion nigromarginatus</i>	morena bordenegro, chafiro	blackedge moray	C, B, 10-20
<i>Gymnothorax obscuratus</i> (Poey, 1870) Sinónimos científicos: <i>Lycodontis obscuratus</i> , <i>Rabula obscurata</i> , <i>Strophidion obscuratus</i>	morena oscura	dusky moray	C, B

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Gymnothorax ocellatus</i> Agassiz, 1828 Sinónimos científicos: <i>Lycodontis jordani</i> , <i>L. ocellatus</i> , <i>Rabula ocellata</i> , <i>Strophidion ocellatus</i>	chafiro, morena de charcos	white spotted moray	C, B
<i>Gymnothorax polygonus</i> Poey, 1873 Sinónimo científico: <i>Lycodontis polygonius</i>	morena cuadrangular	polygon moray	C, O, B, 200-270
<i>Gymnothorax vicinus</i> (Castelnau, 1855) Sinónimos científicos: <i>Lycodontis vicinus</i> , <i>Rabula vicina</i> , <i>Strophidion vicinus</i>	morena boquillla morena purpurina	purplemouth moray	C, B, F, A, 0-10
<i>Monopenchelys acuta</i> (Parr, 1930) Sinónimo científico: <i>Rabula acuta</i>	morena caricolorada	redface moray	C, B, 10-70
<i>Uropterygius macularius</i> (Lesueur, 1825) Sinónimo científico: <i>Uropterygius diopus</i>	morena vetreada	marbled moray	C, B, 0-230
FAMILIA SYNAPHOBANCHIDAE	ANGUILAS PECHICORTADAS	CUTTHROAT EELS	
<i>Dysomma anguillare</i> Barnard, 1923* * especie de ocurrencia probable en el área	anguila barrigachica	shortbelly eel	S, C, B, 0-90
Sinónimo científico: <i>Dysommopsis anguillare</i> , <i>Nettodoras anguillare</i>			
FAMILIA EUPHARYNGIDAE	ANGUILAS TRAGONAS	GULPERS	
<i>Eupharynx pelecanoides</i> Vaillant, 1882* * especie de ocurrencia probable en el área	anguila tragona	pelican gulper	O, 200-10000

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA OPHICHTHIDAE	TIESOS	SNAKE EELS	
<i>Ahita egmontis</i> (Jordan, 1884)	gusano de cayos	key worm eel	S, C, O, B, 0-20
Sinónimo científico: <i>Myrophis egmontis</i>			
<i>Aploophis chaullodus</i> Böhlke, 1956	anguila dentona	tusky eel	S, C, B
<i>Apognathodon platyventris</i> Böhlke, 1967	tieso rayado	stripe eel	C, B, A, 0-20
<i>Apterichtus ansp</i> (Böhlke, 1968)	tieso académico	academy eel	S, C, B
Sinónimo científico: Verma ansp			
<i>Apterichtus kendalli</i> (Gilbert, 1891)*	tieso culebra	finless eel	C, B, 40-90
* especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Callechelys guiniensis</i> (Osorio, 1894)	tieso colitúco	shorttail snake eel	C, B, 0-20
Sinónimo científico: <i>Callechelys perryae</i>			
<i>Caralophia loxochila</i> Böhlke, 1955	tieso puntiagudo	slantlip eel	S, C, B, 0-10
<i>Echiophis intertinctus</i> (Richardson, 1848)	tieso cuchareta	spotted spoon-nose eel	C, B
Sinónimo científico: <i>Mystriophis intertinctus</i>			
<i>Gordichthys irretitus</i> Jordan & Davis, 1891	tieso fino	horsehair eel	C, B
<i>Gordichthys randalli</i> McCosker & Böhlke, 1984	tieso de Randall	Randall horsehair eel	C, B
<i>Ichthyapus ophioneus</i> (Evermann & Marsh, 1900)	tieso de marullos	surf eel	C, B, 0-20
Sinónimo científico: <i>Sphagebranchus ophioneus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comerteries</i>
<i>Myrichthys breviceps</i> (Richardson, 1845)	tieso collar, congre	sharptail eel	C, B, A, Q, O - 300
Sinónimos científicos: <i>Muraena acuminata</i> , <i>Myrichthys acuminatus</i>			
<i>Myrichthys keckii</i> Silvester, 1916	tieso de Keck	Neck shake eel	C, B
Sinónimo científico: <i>Myrichthys keckii</i>			
<i>Myrichthys ocellatus</i> (Lesueur, 1825)	tieso manchas doradas	goldspotted eel	C, B, A, O - 150
Sinónimo científico: <i>Myrichthys oculatus</i> , <i>Ophichthus ocellatus</i> , <i>Ophichthys latimaculatus</i> , <i>Pisodonophis oculatus</i>			
<i>Myrophis longlei</i> Silvester, 1916	gusano de Longley	Longley worm eel	C, B
Sinónimo científico: <i>Myrophis longleii</i>			
<i>Myrophis platyrhynchos</i> Breder, 1927	gusano hocicudo	broadnose worm eel	S, C, B, O - 200
<i>Myrophis punctatus</i> Lütken, 1851	gusano moteado	speckled worm eel	S, C, B, O - 10
<i>Ophichthus cruentifer</i> (Goode & Bean, 1896)	tieso bordeado	margined snake eel	C, B
Sinónimo científico: <i>Pisodonophis cruentifer</i>			
<i>Ophichthus gomesi</i> (Castelnau, 1855)	tieso negro, congre	shrimp eel	C, B, O - 180
Sinónimo científico: <i>Ophichthus gomesii</i> , <i>Ophichthys gomesi</i> , <i>Ophisurus gomesii</i>			
<i>Ophichthus ophis</i> (Linnaeus, 1758)	tieso manchado, congre	spotted snake eel	C, B
Sinónimo científico: <i>Ophichthys ophis</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Ophichthus punctatus</i> (Kaup, 1860)* *especie de ocurrencia probable en el área	tiezo mancha clara	palespotted snake eel	C, B
<i>Ophichthus spinicauda</i> (Norman, 1922)	tiezo franjeado	banded snake eel	C, B
<i>Ophichthys sanguineus</i> Poey, 1868 Sinónimo científico: <i>Heterenchelys biagii</i>	anguila pellejua	loose-skin eel	C, B
FAMILIA NEMICHTHYIDAE	ANGUILAS DE CINTA	SNIPE EELS	
<i>Nemichthys scolopaceus</i> Richardson, 1848* *especie de ocurrencia probable en el área	anguila de cinta	slender snipe eel	Q, P, >200
FAMILIA NETTASTOMATIDAE	ANGUILAS CUCHARETA	DUCKBILL EELS	
<i>Cynoponticus savanna</i> (Cuvier, 1829) Sinónimo científico: <i>Muraena savanna</i> , <i>Muraenesox savanna</i>	morenocio colorado	sapphire eel	S, C, B, F, O - 100
<i>Hoplunnis macrurus</i> Ginsburg, 1951* * especie de ocurrencia probable en el área	anguila cuchareta moteada	freckled pike-conger	C, O, 50-310
FAMILIA CONGRIDAE	CONGRES	CONGER EELS	
<i>Ariosoma anale</i> (Poey, 1860)* *especie de ocurrencia probable en el área	congre hocicudo, congro	longtrunk conger	C, B, 10-50
<i>Ariosoma balearicum</i> (Delaroche, 1809) Sinónimo científico: <i>Ariosoma balearica</i> , <i>Ariosoma impressa</i>	congre dientijunto, congro, congrecito	bandtooth conger	C, B, A, 0-170
<i>Ariosoma selenops</i> Reid	congre ojón, congro	mooneye conger	C, B

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Conger esculentus</i> Poey, 1860 Sinónimo científico: <i>Conger conger</i> , <i>Conger esculentus</i> , <i>Leptocephalus conger</i> , <i>Muraena conger</i>	conger, congrio	Antilllean conger	C, B
<i>Conger oceanicus</i> (Mitchill, 1814)	conge de altura, congrio	conger eel	C, O, B, 0-480
<i>Conger triporiceps</i> Kanazawa, 1958 Sinónimo científico: <i>Heteroconger halis</i> (Böhlke, 1957) <i>Nystactes halis</i> , <i>Nystactichthys halis</i> , <i>Taenioconger halis</i>	conge dientón, congrio	manytooth conger	C, B, 0-20
<i>Heteroconger longissimus</i> (Günther, 1870) Sinónimo científico: <i>Nystactichthys longissimus</i>	conge jardinerío grande, congrio	brown garden eel	C, B, 20-60
<i>Hildebrandia flava</i> (Goode & Bean, 1896)* *especie de ocurrencia probable en el área	conge amarillo, congrio	yellow conger	C, B, 20-170
<i>Hildebrandia gracilior</i> (Ginsburg, 1951)* *especie de ocurrencia probable en el área	conge fueté, congrio	whiptail conger	C, B
<i>Hildebrandia guppyi</i> (Norman)	conge gupi, congrio	guppy conger	O, B
<i>Parabathymyrus oregoni</i> Smith & Kanazawa, 1977 *especie de ocurrencia probable en el área	conge de profundidades, congrio	deepsea conger	O, B, >320
<i>Paraconger caudilimatus</i> (Poey, 1867)* *especie de ocurrencia probable en el área	conge colimarcado, congrio	margintail conger	C, B, 10-570
<i>Paraxenomystax bidentatus</i> Reid* *especie de ocurrencia probable en el área	conge bidentado, congrio	two-teeth conger	O
<i>Rechias thysanochila</i> (Reid, 1934)	conge de abismos, congrio	abyssal conger	O, B, >200

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
ORDEN CLUPEIFORMES	ARENQUES	HERRINGS	
FAMILIA CLUPEIDAE	ARENQUES	HERRINGS	
<i>Chirocentrodon bleekeri</i> (Poey, 1867)	pelallá, pele plástico, máñiga	spiny-toothed herring	D, S, C, P, F, O-
Sinónimos científicos:			
<i>Chiocentrodon taeniatus</i> , <i>Ilisha bleekeriana</i> , <i>I. caribbaea</i> , <i>Medipollina caribbaea</i> , <i>Pellona bleekeriana</i> , <i>M. bleekeriana</i>			
<i>Dorosoma petenense</i> (Gunther, 1867)	sardina de agua dulce	threadfin shad	D, S, P, F, I
Sinónimos científicos:			
<i>Chattoessus mexicanus</i> , <i>C. petenensis</i> , <i>Dorosoma mexicanum</i> , <i>D. petenensis</i> , <i>Meletta petenensis</i> , <i>Signalosa atchafalayae</i> , <i>S. mexicana</i> , <i>S. petenense</i> , <i>S. petenensis</i>			
<i>Etrumeus teres</i> (Detay, 1842)*	arenque redondo	round herring	C, P, F
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Alosa teres</i> , <i>Clupea sadina</i> , <i>Etrumeus sadina</i> , <i>E. sardina</i>			
<i>Harengula clupeola</i> (Cuvier, 1829)	cascarúa, escarmúa	false pitchard	D, S, C, P, F
Sinónimos científicos:			
<i>Alosa bishopi</i> , <i>Clupea bishopi</i> , <i>C. clupeola</i> , <i>C. macroptalmia</i> , <i>Harengula latulus</i> , <i>H. macroptalmia</i> , <i>Sardinella bishopi</i> , <i>S. clupeola</i> , <i>S. macroptalmia</i> , <i>S. macroptalmus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Harengula humeralis</i> (Cuvier, 1829)	machuelo, sardina de ley	redtail sardine	S, C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Alosa apicalis</i> , <i>Clupea apicalis</i> , <i>C. calliolepis</i> , <i>C. humeralis</i> , <i>C. sardina</i> , <i>Harengula calliolepis</i> , <i>H. maculosa</i> , <i>H. sardina</i> , <i>S. apicalis</i> , <i>Sardinella humeralis</i> , <i>S. maculosa</i> , <i>S. sardina</i>			
<i>Harengula jaguana</i> Poey, 1865	sardina escamúa, cascarrúa	scaled sardine	D, S, C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Clupea pensacolae</i> , <i>Harengula majorima</i> , <i>H. pensacolae</i>			
<i>Jenkinsia lamprotaenia</i> (Gosse, 1851)	mijúa, mijúa	dwarf herring	C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Clupea lamprotaenia</i> , <i>Jenkinsia majua</i> , <i>J. viridis</i> , <i>Spratelloides lamprotaenia</i>			
<i>Jenkinsia parvula</i> Cervigón & Velásquez, 1978	arenque, arenca	herring	C, P
<i>Jenkinsia stolifera</i> (Jordan & Gilbert, 1884)	arenque franjeado, mijúa, mijúa	shortband herring	C, P
Sinónimo científico: <i>Dussumieria stolifera</i>			
<i>Opisthonema oglinum</i> (Lesueur, 1817)	arenque de altura, machuelo, sardina de altura, sardina de lancha, chancletúa	Atlantic thread herring	D, S, C, O, P, F
Sinónimos científicos: <i>Alosa striata</i> , <i>Chatoessus eumorphus</i> , <i>C. signifer</i> , <i>Clupea thrissa</i> , <i>Megalops notata</i> , <i>M. oglina</i> , <i>Meletta thrissa</i> , <i>Opisthonema captivai</i> , <i>O. thrissa</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Sardinella aurita Valenciennes, 1847</i> Sinónimos científicos: <i>Clupanodon pseudohispanica</i> , <i>C. pseudohispanicus</i> , <i>Clupea anchovia</i> , <i>Sardinella anchovia</i> , <i>S. pseudo-hispanica</i> , <i>Sardinia anchovia</i> , <i>S. pseudo-hispanica</i>	sardina española, cascarda	Spanish sardine	C, P, F
<i>Sardinella brasiliensis</i> (Steindachner, 1875) Sinónimo científico: <i>Clupea brasiliensis</i>	sardina raya naranja	orangespot sardine	C, P, F
FAMILIA ENGRAULIDAE	ANCHOAS	ANCHOAS	
<i>Anchoa cayorum</i> (Fowler, 1906) Sinónimos científicos: <i>Anchovia cayorum</i> , <i>Anchoviella cayorum</i>	anchoa de cayos, bocona, bocúa key anchovy	S, C, P, 0-20	
<i>Anchoa cubana</i> (Poey, 1868) Sinónimos científicos: <i>Anchovia cubana</i> , <i>Anchoviella astilbe</i> , <i>A. cubana</i> , <i>Engraulis cubanus</i> , <i>Stolephorus astilbe</i> , <i>S. cubanus</i>	anchoa cubana, bocona, bocúa, Cuban anchovy anchoveta	S, C, P, 0-60	
<i>Anchoa hepsetus</i> (Linnaeus, 1758) Sinónimos científicos: <i>Anchoa colonensis</i> , <i>Anchovia brownii</i> , <i>Anchoviella epsetus</i> , <i>Argentina menidia</i> , <i>Atherina brownii</i> , <i>A. epsetus</i> , <i>Clupea vittata</i> , <i>Engraulis brownii</i> , <i>E. epsetus</i> , <i>E. hepsetus</i> , <i>E. hulcus</i> , <i>Esox hepsetus</i> , <i>Stolephorus brownii</i> , <i>S. brownii</i> , <i>S. perthecata</i>	bocona rayada, manjúa, boquiculebra, bocúa	striped anchovy	D, S, C, P, F, 0-80
<i>Anchoa lamprotaenia</i> Hildebrand, 1943	anchoa ojona, bocona, bocúa, mijúa, minjúa, anchoveta	bigeye anchovy	C, P

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Anchoa longipinna</i> (Beebe & Tee-Van, 1928)	anchoa aletiharga, bocorna, bocúa	longfin anchovy	S, C, P
<b>Sinónimo científico:</b> <i>Anchoa filifera</i>			
<i>Anchoa lyolepis</i> (Evermann & Marsh, 1900)	bocorna píresta, bocúa	dusky anchovy	S, C, P, 0-60
<b>Sinónimos científicos:</b> Anchoa choerostoma, <i>A. nasuta</i> , <i>Anchovia choerostoma</i> , <i>Anchoviella choerostoma</i> , <i>Engraulis choerostoma</i> , <i>Esox choerostomus</i> , <i>Stolephorus choerostoma</i> , <i>S. choerostomus</i> , <i>S. lyolepis</i>			
<i>Anchoa mitchilli</i> (Valenciennes, 1848)*	anchoa de caletas, bocorna, bocúa	bay anchovy	D, S, C, P, F, 0-40
<b>*especie de ocurrencia probable en el área</b>			
<b>Sinónimos científicos:</b> <i>Anchovia mitchilli</i> , <i>Anchoviella mitchilli</i> , <i>Engraulis mitchilli</i> , <i>Stolephorus mitchilli</i>			
<i>Anchoa parva</i> (Meek & Hildebrand, 1923)	anchoa chica, bocorna, bocúa, anchoveta	little anchovy	D, S, C, P
<b>Sinónimos científicos:</b> <i>Anchovia parva</i> , <i>Anchoviella parva</i>			
<i>Anchoa spinifer</i> (Valenciennes, 1848)*	anchoa de fondos, bocorna, bocúa, anchoveta	spicule anchovy	D, S, C, P
<b>*especie de ocurrencia probable en el área</b>			
<b>Sinónimos científicos:</b> <i>Anchovia spinifera</i> , <i>Anchoviella spinifera</i> , <i>Engraulis spinifer</i> , <i>Stolephorus spinifer</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Anchovia clupeoides</i> (Swainson, 1839)	canguana, hechido, bocana, bocúa	broadhead anchovy	S, C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Anchovia macrolepidata</i> , <i>A. nigra</i> , <i>A. producta</i> , <i>Anchoviella clupeoides</i> , <i>Engraulis clupeoides</i> , <i>E. productus</i> , <i>E. surinamensis</i> , <i>Stolephorus clupeoides</i> , <i>S. productus</i>			
<i>Anchoviella per fasciata</i> (Poey, 1860)	manjúa, bocona, bocúa, anchoveta	flat anchovy	S, C, P
Sinónimos científicos <i>Anchovia per fasciata</i> , <i>Engraulis per fasciatus</i> , <i>Stolephorus per fasciatus</i>			
<i>Cetengraulis edentulus</i> (Cuvier, 1829)	anchoveta, bocona, bocúa rabiamarilla	Atlantic anchoveta	D, S, C, P, F
Sinónimos científicos: <i>Anchoviella robertsi</i> , <i>Cetengraulis garmani</i> , <i>C. gilberti</i> , <i>Engraulis brevis</i> , <i>E. edentulus</i> , <i>E. gilberti</i> , <i>Stolephorus garmani</i> , <i>S. gilberti</i> , <i>S. robertsi</i>			
ORDEN CYPRINIFORMES	CARPAS	CARPS	
FAMILIA CYPRINIDAE	CARPAS	CARPS	
<i>Carassius auratus</i> (Linnaeus, 1758)	pez dorado, pez de colores, carpa dorada	goldfish	D, A, P, F, I
Sinónimo científico: <i>Cyprinus auratus</i>			
<i>Pimephales promelas</i> Rafinesque, 1820*	mino cabezón	fathead minnow	D, A, P, F, I
*No se han capturado individuos de esta especie desde 1976 y algunos investigadores creen que ha sido extirpada de Puerto Rico.			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Puntius conchonius</i> (Hamilton & Buchanan, 1822) mijo rosado Sinónimo científico: <i>Barbus conchonius</i>		rosy barb	D, A, P, F, I
ORDEN SILURIFORMES	PECES GATO	CATFISHES	
FAMILIA ICTALURIDAE	BAGRES	BULLHEAD CATFISHES	
<i>Ameiurus catus</i> (Linnaeus, 1758) Sinónimo científico: <i>Ictalurus catus</i>	bagre blanco, cabezón, barbudo blanco, pez gato	white catfish	D, S, B, F, I
<i>Ameiurus nebulosus</i> (Lesueur, 1819)	torito, bagre pardo, gata, torito barbudo, pez gato	brown bullhead	D, S, B, F, I
Sinónimos científicos: <i>Ictalurus marmoratus</i> , <i>I. nebulosus</i>		channel catfish	
<i>Ictalurus punctatus</i> (Rafinesque, 1818)	bagre de canal, lisa, barbudo moteado, pez gato		
FAMILIA LORICARIIDAE	BAGRES CHUPAPIEDRAS	SUCKERMOUTH CATFISHES	
<i>Lassiancistrus guacharote</i> (Valenciennes, 1840)* Sinónimo científico: <i>Hypostomus guacharote</i>	guacharote	Puerto Rican suckermouth catfish	D
*Esta especie fue descubierta y recolectada en Puerto Rico por Valenciennes, quién la describió en 1840. Después no se han vuelto a reportar individuos de la misma en ningún lugar del mundo. Si este reporte no fue erróneo, esta especie, probablemente extinta, sería el único pez endémico a Puerto Rico.			
<i>Liposarcus multiradiatus</i> (Hancock, 1828) Sinónimo científico: <i>Pterygoplichthys multiradiatus</i>	bagre vela, pez gato, pleco, corroncho, bagre armado	salfini catfish	D, S, B, A, I, F

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
ORDEN SALMONIFORMES	SALMONES	SAIMONS	
FAMILIA ARGENTINIDAE	ARGENTINIOS	ARGENTINES	
<i>Argentina brucei</i> Cohen & Atsaides, 1969	argentino de Bruce	Bruce argentine	O, B
<i>Argentina georgii</i> Cohen & Atsaides, 1969	argentino de George	George argentine	O, B
<i>Argentina stewarti</i> Cohen & Atsaides, 1969	argentino de Stewart	Stewart argentine	O, B
<i>Microstoma microstoma</i> (Risso, 1910)	argentino prieto	dusky pencilsmelt	O, B, 0-600
Sinónimo científico: <i>Gasteropelecus microstoma</i> , <i>Microstoma argenteum</i> , <i>M. mediterranea</i> , <i>M. rotundata</i> , <i>M. rotundatum</i>			
<i>Xenophthalmichthys danae</i> Regan, 1925*	argentino ojón	bigeye argentine	O, B, 2400-2600
*especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA BATHYLAGIDAE	LENGÜILISOS	SMOOTH TONGUES	
<i>Leioglossus bericooides</i> (Borodin, 1929)*	lengüiloso escamoso	scaly smoothtongue	O, P, 0-2000
*especie de ocurrencia probable en el área (sin.)			
<i>Bathylagus bericooides</i> , <i>B. microcephalus</i> , <i>Melamphaes bericooides</i> , <i>Scopelus bericooides</i>			
<i>Leioglossus compsus</i> Cohen, 1958*	lengüiloso grácil	graceful smoothtongue	O, P, 60-2000
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Bathylagus compsus</i> , <i>B. euryops</i> , <i>B. glacialis</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA OPISTHOPOCTIDAE	ESPANTAJOS	SPOOKFISHES	
<i>Dolichopteryx longipes</i> (Vaillant, 1888)* *especie de ocurrencia probable en el área	espantajo largo	elongated spookfish	O, P, 500-2000
Sinónimos científicos: <i>Aulostoma longipes</i> , <i>Aulostomus longipes</i>			
<i>Opisthoproctus grimaldii</i> Zugmayer, 1911 *	espantajo de quilla	keeled spookfish	O, P, 600-3000
Sinónimos científicos: <i>Grimaldia grimaldi</i> , <i>Monacoa grimaldii</i> * *			
**Las denominaciones <i>Grimaldia</i> , <i>Monacoa</i> y <i>grimaldii</i> honran al diminuto Principado de Mónaco y a la dinastía que lo gobierna, los Grimaldi, que en el pasado fueron grandes contribuyentes a la investigación oceanográfica.			
<i>Opisthoproctus soleatus</i> Vaillant, 1888* *especie de ocurrencia probable en el área	espantajo jorobado	humped spookfish	O, P, 400-2000
FAMILIA ALEPOCEPHALIDAE	CABECIBABOSOS	SLICKHEADS	
<i>Bathylaco nigricans</i> Goode & Bean, 1895 Sinónimo científico: <i>Macromastax gymnos</i>	cabecibaboso prieto	black slickhead	O, 7000
<i>Bathyprion danæ</i> (Marshall, 1966)* *especie de ocurrencia probable en el área	cabecibaboso de Dana	Dana slickhead	O
<i>Nonocetus koefoedi</i> (Part, 1951)	cabecibaboso de Koefoed	Koefoed slickhead	O, 2865-5850
ORDEN STOMIIFORMES	DRAGONES	DRAGONFISHES	
FAMILIA GONOSTOMATIDAE	ESCOBILLONES	LIGHTFISHES	
<i>Bonapartia pedaliota</i> Goode & Bean, 1896 Sinónimos científicos: <i>Gonostoma denudatum</i> , <i>Zaphotias nudum</i> , <i>Z. pedaliotus</i> , <i>Z. photocephalus</i>	escobillón vientre-brillante	ventral-light lightfish	O, P, 150-3000

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Diplophos maderensis</i> (Johnson, 1890)	escobillón chico	minute lightfish	O, P, 400-2000
Sinónimos científicos: <i>Diplophos minutus</i> , <i>D. moorei</i> , <i>G. maderense</i> , <i>Manducus maderensis</i>			
<i>Diplophos taenia</i> Günther, 1873	escobillón fino	ribbon lightfish	O, P
<i>Gonostoma bathyphilum</i> (Vaillant, 1888)* *especie de ocurrencia probable en el área	escobillón de abismos	abyssal lightfish	O, P, 400-2000
Sinónimos científicos: <i>Cyclotone bathyphila</i> , <i>C. grandis</i> , <i>Gonostoma brevidens</i> , <i>G. grande</i> , <i>G. grandis</i> , <i>Neostoma bathyphilum</i> , <i>N. bathyphilum</i>			
<i>Gonostoma elongatum</i> Günther, 1878* *especie de ocurrencia probable en el área	escobillón largo	elongated lightfish	O, P, 200-1200
Sinónimos científicos: <i>Cyclotone elongata</i> , <i>C. rhodadenia</i> , <i>Gonostoms polyphos</i> , <i>G. rhodadenia</i> , <i>Neostoma elongatum</i> , <i>Sigmops stigmaticus</i>			
<i>Margrethia obtusirostra</i> Jespersen & Tåning, 1919		escobillón caricato	bluntnose lightfish
Sinónimos científicos: <i>Margrethia disjuncta</i> , <i>Snellius boschmai</i>			
<i>Triplophos hemingi</i> (McArdle, 1901)* *especie de ocurrencia probable en el área	escobillón cabezón	bigheaded lightfish	O, P, 400-2000
Sinónimos científicos: <i>Photichthys hemingi</i> , <i>Triplophos elongatum</i> , <i>T. elongatus</i>			
FAMILIA STERNOPTYCHIDAE	HACHITAS	DEEP-SEA HATCHETFISHES	
<i>Argyriponus atlanticus</i> Mau, 1952	hachita del Atlántico	Atlantic lightfish	O, 300-500

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Argyropelecus aculeatus</i> Valenciennes, 1849*	hachita plateada	silver hatchetfish	O, P, 0-1720
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Argyropelecus acanthurus</i> , <i>A. caninus</i>			
<i>Argyropelecus affinis</i> Garman, 1879	hachita de abismos	abyssal hatchetfish	O, P, 400-4000
<i>Argyropelecus amabilis</i> (Ogilby, 1888)	hachita trayente	charming hatchetfish	O, P, 1100-2000
Sinónimos científicos:			
<i>Argyropelecus antrospinosus</i> , <i>A. micracanthus</i> ,			
<i>Macrurus antrospinosus</i> ,			
<i>Sternopychides amabilis</i>			
<i>Argyropelecus hemigymnus</i> Cocco, 1829*	hachita cabecichata	flatheaded hatchetfish	O, P, 310-3000
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Argyropelecus d'urvillei</i> , <i>A. emigymnus</i> ,			
<i>A. heathii</i> , <i>Sternoptix mediterranea</i>			
<i>Argyropelecus lychnus</i> Garman, 1899*	hachita brillante	lamp hatchetfish	O, P, 160-4500
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Argyropelecus d'urvillei</i> , <i>A. lichnus</i> , <i>A. lychnus</i> ,			
<i>A. lynchus</i> , <i>A. sladeni</i>			
<i>Maurolicus muelleri</i> (Gmelin, 1788)*	hachita manchada	spotted hatchetfish	O, 300-1600
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Argentina pennanti</i> , <i>Gonostoma australis</i> ,			
<i>Maurolicus australis</i> , <i>M. amethystino-punctatus</i> ,			
<i>M. borealis</i> , <i>M. japonicus</i> , <i>M. mucronatus</i> ,			
<i>M. mülleri</i> , <i>M. pennanti</i> , <i>M. parvipinnis</i> ,			
<i>Salmo mülleri</i> , <i>Scopelus borealis</i> , <i>S. humboldtii</i> ,			
<i>S. maurolici</i> , <i>S. pennanti</i> , <i>Triarcus australis</i> ,			
<i>Vinciguerra parvipinnis</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Categorías</i>
<i>Polyipnus asteroides</i> Schultz, 1964	hachita estrellada	star hatchetfish	O, 400-1200
<i>Polyipnus laternatus</i> Garman, 1899*	hachita hocicuda	bigsnout hatchetfish	O, 480-2400
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico:			
<i>Polyipnus spinosus</i>			
<i>Sorinda pauciflampa</i> Grey, 1960	hachita colibríante	light-tail hatchetfish	O, 300-400
<i>Sternopyx diaphana</i> Hermann, 1781*	hachita transparente	transparent hatchetfish	O, P, 0-3400
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico:			
<i>Sternopyx obscura</i>			
<i>Valenciennea tripunctulata</i> (Esmarck, 1871)	hachita tresmanchas	trispotted hatchetfish	O, 300-1000
Sinónimos científicos:			
<i>Maurolicus tripunctulatus</i> ,			
<i>Valenciennea stellatus</i>			
FAMILIA PHOTICHTHYDAE	ESCOBILLONES LUMINOSOS	LIGHT BRISTLEMOUTHS	
<i>Ichthyococcus ovatus</i> (Cocco, 1838)*	escobillón ovalado	ovate bristlemouth	O, 400-1800
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Coccia ovata</i> , <i>Gonostomus ovatus</i> , <i>Scopelus ovatus</i> ,			
<i>Vinciguerria attenuata</i>			
<i>Varrella coryphaeoidea</i> (Alcock, 1898)	escobillón de profundidades	deepsea bristlemouth	O, 240-840
Sinónimos científicos:			
<i>Diplophos coryphaeoium</i> , <i>Polymetone coryphaeoia</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA STOMIIDAE	DRAGONES	DRAGONFISHES	
<i>Chauliodus sloani</i> Bloch & Schneider, 1801	dragón diente de sable, víbora	sabretooth dragonfish	O, P, 500-2800
Sinónimos científicos: <i>Chauliodus atlantis</i> , <i>C. danae</i> , <i>C. dannevigi</i> , <i>C. dentatus</i> , <i>C. schneideri</i> , <i>C. setiferus</i> , <i>C. sloanei</i> , <i>C. sloanii</i> , <i>Esox stormias</i> , <i>Leptodes sloanii</i> , <i>Stomias schneideri</i>			
<i>Stomias affinis</i> Günther, 1887	dragón alargado	elongated dragonfish	O, P, 200-2000
Sinónimos científicos: <i>Pseudostomias myersi</i> , <i>Stomias elongatus</i> , <i>S. valdiviae</i>			
FAMILIA ASTRONESTHIDAE	SOBREDIENTES	SNAGGLETOOTHS	
<i>Astronesthes gemmifer</i> Goode & Bean, 1895*	sobrediente gema	gem snaggletooth	0, 400-2400
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Astronesthes indicus</i> Brauer, 1902*	sobrediente cabecinegro	darkheaded snaggletooth	O, 100-2000
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Astronesthes niger</i> Richardson, 1844*	sobrediente prieto	black snaggletooth	O, 100-1000
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Astronesthes barbatus</i> , <i>A. leucopogon</i> , <i>A. myriaster</i> , <i>A. nigra</i> , <i>Chauliodus fieldii</i> , <i>Phaenodon ringens</i> , <i>Stomias fieldii</i> , <i>S. leucopterus</i>			
<i>Astronesthes richardsoni</i> Poey, 1853*	sobrediente barbudo	smoothbarbel snaggletooth	O, 300-1000
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Astronesthes filifer</i> , <i>A. oculatus</i> , <i>Chauliodus richardsoni</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Astronesthes similis</i> Parr, 1927*	sobreidente dos barbas	twinbarbel snaggletooth	O, 200-500
*especie de ocurrencia probable en el área Sinónimo científico: <i>A. similis</i>			
<i>Borostomias elucens</i> (Brauer, 1906)*	sobrediente brillante	shining snaggletooth	O, 200-1700
*especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Astronesthes elucens</i> , <i>Borostomias braueri</i> , <i>B. schmidti</i> , <i>Elapterostomias philippinus</i>			
<i>Diplojynx mononema</i> Regan & Trewavas, 1929	sobrediente filamentoso	filamentous snaggletooth	O, 300-700
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Heterophotus ophistoma</i> Regan & Trewavas, 1929*	sobrediente iluminado	various-lights snaggletooth	O, 200-900
*especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA MELANOSTOMIIDAE	DRAGONES LISOS	SCALELESS DRAGONFISHES	
<i>Bathophilus digitatus</i> (Welsh, 1923)	dragón digitado	fingered dragonfish	O
<i>Echiostomias barbatum</i> Lowe, 1843	dragón barbado	bearded dragonfish	O
<i>Eustomias bulbosus</i> Parr, 1927	dragón dos-bulbos	twinbulb dragonfish	O, 100-2600
Sinónimos científicos: <i>Eustomias arborifer</i> , <i>E. bimargaritatus</i> , <i>E. bituberatus</i> , <i>E. micraster</i>			
<i>Eustomias bigelowi</i> Welsh, 1923	dragón tres-ramas	tribranchied dragonfish	O, 100-4800
Sinónimos científicos: <i>Eustomias paucifilis</i> , <i>E. triramis</i>			
<i>Eustomias binghami</i> Parr, 1927*	dragón ramillete	leafy dragonfish	O, 70-900
*especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Eustomias frondosus</i> , <i>E. macronema</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Eustomias braueri</i> Zugmayer, 1911* *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimo científico: <i>Eustomias stigmatopleura</i>	dragón barbimanchado	spottedbarbel dragonfish	0, 1000
<i>Eustomias brevibarbatu</i> Parr, 1927* *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Eustomias variabilis</i> , <i>E. trituberatus</i>	dragón barbí corto	shortbarbel dragonfish	0, 20-2000
<i>Eustomias dendriticus</i> Regan & Trewavas, 1930 Sinónimo científico: <i>Eustomias monoclonius</i>	dragón barbiancho	branched dragonfish	0, 100-2000
<i>Eustomias dubius</i> Parr, 1927 Sinónimo científico: <i>Eustomias schiffi</i>	dragón de tenedor	forkbarbel dragonfish	0, 200-1300
<i>Eustomias fissibarbis</i> (Pappenheim, 1914)* *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Eustomias nigrifilis</i> , <i>Neostomias fissibarbis</i>	dragón barbagrande	fuzzybarbed dragonfish	0, 20-5400
<i>Eustomias globulifer</i> Regan & Trewavas, 1930* *especie de ocurrencia probable	dragón barbaredonda	globelbarbel dragonfish	0, 200
<i>Eustomias lipochirius</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón barbapuntiaguda	pointedbarbel dragonfish	0, 800
<i>Eustomias longibarba</i> Parr, 1927* *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Eustomias longibarbus</i> , <i>E. microcephalus</i>	dragón barbalarga	longbarbel dragonfish	0, 30-2600
<i>Eustomias macroptalmus</i> Parr, 1927 Sinónimo científico: <i>Eustomias micropterygius</i>	dragón bulbo-grande	bigbulb dragonfish	0, 4000-10000

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Eustomias macrurus</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón coletudo	bigtail dragonfish	0, 20-50
<i>Eustomias melanostigma</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón mancha negra	blackspot dragonfish	0, 100
Sinónimo científico: <i>Eustomias melanonema</i>			
<i>Eustomias obscurus</i> Vaillant, 1888	dragón colmillo duro	fanged dragonfish	0, 100-1700
Sinónimos científicos: <i>Eustomias macrorhynchus</i> , <i>E. proximus</i>			
<i>Eustomias parvibulus</i> Parr, 1927*	dragón barbipeludo	hairybarbel dragonfish	0, 100-1700
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Eustomias polyaster</i> Parr, 1927	dragón barbilespinoso	spinybarbel dragonfish	0, 100-1660
<i>Eustomias sanguineus</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón barbifilamento	filamentous dragonfish	0, 300-2000
Sinónimo científico: <i>Eustomias satterleei</i>			
<i>Eustomias simplex</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón barbilliso	plainbarbel dragonfish	0, 40-1200
<i>Eustomias xenobolus</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón bulbolaro	strangebulb dragonfish	0, 20-260
Sinónimo científico: <i>Eustomias pyrifer</i>			
<i>Flagellostomias boureei</i> (Zugmayer, 1913)*	dragón barbiflagelado	flagellate dragonfish	0, 200-4000
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Aristostomias incendentatus</i> , <i>Eustomias boureei</i> , <i>Flagellostomias tyannus</i>			
<i>Grammatostomias circularis</i> Morrow, 1959	dragón del círculo	circle dragonfish	0, 100
<i>Leptostomias analis</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón bulbocurvo	curvedbulb dragonfish	0, 600

Nombres científicos	Nombres en español	Nombres en inglés	Comentarios
<i>Leptostomias gladiator</i> ( Zugmayer, 1911)* *especie de ocurrencia probable en el área	dragón peleador	fighting dragonfish	0, 1000-7000
Sinónimos científicos: <i>Leptostomias problematicus</i> , <i>L. ramosus</i> , <i>Melanostomias problematicus</i> ,			
<i>Nematostomias gladiator</i>			
<i>Leptostomias leptobolus</i> Regan & Trewavas, 1930* dragón bulbisnistro *especie de ocurrencia probable en el área		leftbulb dragonfish	0, 300
<i>Melanostomias margaritifer</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón de-una-luz	onelight dragonfish	0, 60-100
<i>Melanostomias melanopagon</i> Regan & Trewavas, 1930	dragón prieto	dark dragonfish	0
Sinónimo científico: <i>Melanostomias macrophotus</i>			
<i>Melanostomias melanops</i> Brauer, 1902* *especie de ocurrencia probable en el área	dragón ojinegro	black-eye dragonfish	0, 300-1040
<i>Melanostomias tentaculatus</i> (Regan & Trewavas, 1930). Sinónimos científicos: <i>Haplostomias bituberatus</i> , <i>H. tentaculatus</i> , <i>Melanostomias bituberatus</i>	dragón tentaculado	tentacled dragonfish	0, 30-1000
<i>Melanostomias valdiviae</i> Brauer, 1902 Sinónimos científicos: <i>Melanostomias globulifer</i> , <i>M. heteropogon</i> , <i>M. melanocaulus</i> , <i>M. stewarti</i> , <i>M. vierrecki</i>	dragón iluminado	manylights dragonfish	0, 40-1600

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Pachystomias microdon</i> (Günther, 1878)* *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Aristostomias brattströmii</i> , <i>Echiostoma microdon</i> , <i>Pachystomias atlanticus</i>	dragón ojibrillante	light-eye dragonfish	0, 2400-2600
<i>Thysanactis dentex</i> Regan & Trewavas, 1930* *especie de ocurrencia probable en el área	dragón dientudo	toothy dragonfish	0, 100-1000
FAMILIA MALACOSTEIDAE	PECES FAUCE	LOOSEJAWS	
<i>Aristostomias grimaldii</i> Zugmayer, 1913* *especie de ocurrencia probable en el área	fauce barbillinchada	swollenbarbel loosejaw	0, 20-800
<i>Aristostomias lunifer</i> Regan & Trewavas, 1930* *especie de ocurrencia probable en el área	fauce lunar	moon loosejaw	0, 1000
<i>Anstostomias polydactylus</i> Regan & Trewavas, 1930* *especie de ocurrencia probable en el área	fauce dactilada	fingery loosejaw	0, 20-1000
<i>Anstostomias titmani</i> Welsh, 1923* *especie de ocurrencia probable en el área	fauce garrote	club loosejaw	0, 0-2000
<i>Anstostomias xenostoma</i> Regan & Trewavas, 1930* *especie de ocurrencia probable en el área	fauce rara	strange loosejaw	0, 50-2000
<i>Malacosteus niger</i> Ayres, 1848* *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Malacosteus choristodactylus</i> , <i>M. indicus</i>	fauce prieta	black loosejaw	0, 1000-3900

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Photostomias guernei</i> Collatti, 1889*	fauce feroz	<i>ferocious boosejaw</i>	O, 1120-2620 *especie de ocurrencia probable en el área
Sinónimos científicos: <i>Photostomias atrox</i> , <i>Thaumastomias atrox</i> , <i>T. ferox</i>			
FAMILIA IDIACANTHIDAE	DRA GONES NEGROS	BLACK DRAGONFISHES	
<i>Idiacanthus fasciata</i> Peters, 1877	dragón feroz	<i>ferocious dragonfish</i>	O, 0-1700
Sinónimos científicos: <i>Bathyophis ferox</i> , <i>Idiacanthus ferox</i> , <i>Stylophthalmus braveri</i>			
ORDEN AULOPIFORMES	AULOPIOS	AULOPUS	
FAMILIA AULOPIDAE	AULOPIOS	AULOPUS	
<i>Aulopus namae</i> Mead, 1958*	aulopio aletirrubio	yellowfin aulopus	O, 150 *especie de ocurrencia probable en el área
FAMILIA CHLOROPHTALMIDAE	OJIVERDES	GREENEYES	
<i>Bathypterois bigelowi</i> Mead, 1959	lagarto mancha negra	blackspot lizardfish	O, B, 520-800
Sinónimo científico: <i>Benthosaurus bigelowi</i>			
<i>Bathypterois phenax</i> Parr, 1928*	lagarto oscuro	dark lizardfish	O, B, 900-2400 *especie de ocurrencia probable en el área
Sinónimo científico: <i>Benthosaurus atricolor</i>			
<i>Bathypterois quadrifilis</i> Günther, 1878*	lagarto aleta de cuatro rayos	four-ray-finned lizardfish	O, B, 540-1540 *especie de ocurrencia probable en el área
Sinónimos científicos: <i>Benthosaurus quadrifilis</i> , <i>Synapteretmus quadrifilis</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Chlorophthalmus agassizii</i> Bonaparte, 1840	ojiverde carichato	shortnose greeneye	C, O, B, 150-800
Sinónimos científicos: <i>Aulopus agassizii</i> , <i>C. chalybeius</i> , <i>Hyphalonedrus chalybeius</i> , <i>Pelopsia candida</i>			
<i>Opistognathus murrayi</i> Günther, 1878*			
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Lycchnoculus mirabilis</i>			
<i>Parasudis triculenta</i> (Goode & Bean, 1896)	ojiverde hocicudo	longnose greeneye	C, O, B, 200-760
Sinónimos científicos: <i>Chlorophtalmus triculatus</i> , <i>Parasudis triculatus</i>			
FAMILIA SCOPELARCHIDAE	OJIBRILLANTES	PEARLEYES	
<i>Scopelarchus candelops</i> Röfen, 1963*	ojibrillante manchado	spotted pearleye	O, 1000-2600
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Scopelarchus analis</i>			
FAMILIA SYNODONTIDAE	LAGARTOS	LIZARDFISHES	
<i>Saurida brasiliensis</i> Norman, 1935	lagarto escamú	largescale lizardfish	C, O, B, 10-450
Sinónimo científico: <i>Saurida parri</i>			
<i>Saurida caribbaea</i> Breder, 1927	lagarto caribeño	smallscale lizardfish	C, O, B, 0-500
Sinónimos científicos: <i>Saurida caribbaeus</i> , <i>S. caribbea</i>			
<i>Saurida normani</i> Longley, 1935	lagarto carichato	shortjaw lizardfish	C, O, B, 40-600
<i>Saurida suspicio</i> Breder, 1927	lagarto tímido	shy lizardfish	C, B, 0-120

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<b><i>Synodus foetens</i> (Linnaeus, 1766)</b>	lagarto de orillas	inshore lizardfish	D, S, C, O, B, 0-200
Sinónimos científicos: <i>Coregonus ruber</i> , <i>Esox salmoneus</i> , <i>Osmerus albidus</i> , <i>Salmo foetans</i> , <i>S. foetens</i> , <i>S. foeteus</i> , <i>Saurus conirostris</i> , <i>S. foetens</i> , <i>S. longirostris</i> , <i>S. mexicanus</i> , <i>S. spixianus</i> , <i>Sinodus foetans</i> , <i>Synodus bondi</i> , <i>S. foetans</i> , <i>S. foetus</i> , <i>S. spixianus</i> , <i>Xystodus foetens</i>			
<b><i>Synodus intermedius</i> (Agassiz, 1829)</b>	doncella, lagarto, guavina	sand diver	S, C, O, B, 0-400
Sinónimos científicos: <i>Saurus anolis</i> , <i>S. intermedius</i> , <i>Synodus anolis</i> , <i>S. cubanus</i> , <i>S. interruptus</i> , <i>Xystodus intermedius</i>			
<b><i>Synodus poeyi</i> Jordan, 1887</b>	lagarto de mar afuera	offshore lizardfish	C, O, B, 20-350
Sinónimos científicos: <i>Saurus poeyi</i> , <i>Synodus dominicensis</i> , <i>Xystodus poeyi</i>			
<b><i>Synodus saurus</i> (Linnaeus, 1758)</b>	lagarto banda azul	bluestriped lizardfish	C, B, 0-30
Sinónimos científicos: <i>Alpismaris risso</i> , <i>Laurida mediterranea</i> , <i>Osmerus fasciatus</i> , <i>O. saurus</i> , <i>Salmo saurus</i> , <i>Saurus fasciatus</i> , <i>S. griseus</i> , <i>S. trivirgatus</i> , <i>S. vulgaris</i> , <i>Stolephorus risso</i> , <i>Synodus cinereus</i> , <i>Tirus marmoratus</i> , <i>Xystodus saurus</i>			
<b><i>Synodus synodus</i> (Linnaeus, 1758)</b>	lagarto colorado	lagarto colorado	S, C, B, F, A, 0-100
Sinónimos científicos: <i>Esox synodus</i> , <i>Saurus atlanticus</i> , <i>S. meleagrides</i> , <i>S. synodus</i> , <i>Synodus atlanticus</i> , <i>S. fasciatus</i> , <i>S. gracilis</i> , <i>S. meleagris</i> , <i>S. nicholsii</i> , <i>Xystodus synodus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Trachinocephalus myops</i> (Forster, 1801)	culebra, lagarto	snake fish	C, O, B, 40-430
Sinónimos científicos:			
<i>Goodella hypozona</i> , <i>Osmerus lemniscatus</i> , <i>Salmo myops</i> , <i>Saurus lemniscatus</i> , <i>S. limbatus</i> , <i>S. myops</i> , <i>S. truncatus</i> , <i>Synodus brevirostris</i> , <i>S. myops</i> , <i>Trachinocephalus brevirostris</i> , <i>T. hypozona</i> , <i>T. limbatus</i> , <i>T. trachinus</i>			
FAMILIA GIGANTURIDAE	GIGANTURAS	GIGANTURAS	
<i>Gigantura chilensis</i> Brauer, 1901 *	gigantura	gigantura	O, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Gigantura vorax</i> Regan, 1925 *	gigantura voraz	voracious gigantura	O, P, 1000-3500
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Rosaura indica</i> (Brauer, 1901) *	pez telescopio	telescope fish	O, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Rosaura lisae</i>			
FAMILIA PARALEPIDIDAE	BARRACUDINAS	BARRACUDINAS	
<i>Lestidiops affinis</i> (Ege, 1930)	barracudina sociable	gregarious barracudina	O, P, 0-2000
Sinónimo científico: <i>Lestidiops affine</i>			
<i>Lestidiops mirabilis</i> (Ege, 1933)	barracudina maravillosa	marvelous barracudina	O, P, 0-1200
Sinónimo científico: <i>Paralepis mirabilis</i>			
<i>Lestidium atlanticum</i> Borodin, 1928	barracudina del Atlántico	Atlantic barracudina	O, P, 0-1200
Sinónimos científicos:			
<i>Lestidium elegans</i> , <i>Paralepis elegans</i> , <i>P. thermophilus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Lestrolepis intermedia</i> Poey, 1867 Sinónimos científicos: <i>Lestidium intermedium</i> , <i>Paralepis intermedius</i> , <i>Sudis intermedius</i> , <i>S. vanderbilti</i>	barracudina vientre brillante	ventral lights barracudina	O, P, 0-12'000
<i>Macroparalepis brevis</i> Ege, 1933 Sinónimo científico: <i>Macroparalepis breve</i>	barracudina aleticonta	shortfin barracudina	O, P, 0-14'000
<i>Paralepis atlantica</i> Kröyer, 1891 Sinónimos científicos: <i>Magnisudis barysoma</i> , <i>Omosudis elongatus</i> , <i>Paralepis brevis</i> , <i>P. atlanticus</i> , <i>P. borealis</i> , <i>P. bronsoni</i> , <i>P. coregonoides</i> , <i>Sudis bronsoni</i> , <i>S. coregonoides</i>	barracudina cuchareta	duckbill barracudina	C, O, P, 200-10000
<i>Stemonosudis gracilis</i> (Ege, 1933) Sinónimos científicos: <i>Macroparalepis gracilis</i> , <i>Stemonosudis gracile</i>	barracudina fina	slender barracudina	O, P, 100- 8000
<i>Stemonosudis intermedia</i> (Ege, 1933) Sinónimo científico: <i>Macroparalepis intermedius</i>	barracudina dorsomanchada	dorsal-spots barracudina	O, P, 0-6'000
<i>Stemonosudis siliqueventer</i> Post, 1970 FAMILIA ANOTOPTERIDAE	barracudina barrigona	podbellied barracudina	O, P
<i>Anotopterus pharae</i> Zugmayer, 1911 * *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Anopterus antarcticus</i> , <i>A. arcticus</i> , <i>A. carbo</i> , <i>Aphanopus carbo</i> , <i>Egnathosaurus vorax</i>	dientes de daga	daggertooth	DAGGERTOOTHS O, P

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentario</i>
FAMILIA EVERMANNELLIDAE	DIENTUDOS	SABERTOOCHED FISHES	
<i>Coccorella atrata</i> (Alcock, 1893)* *especie de ocurrencia probable en el área	dientudo prieto	black sabertoothed fish O, P, 0-2600	
Sinónimos científicos: <i>Coccorella atlantica</i> , <i>Evermannella atlantica</i> , <i>E. atrata</i> , <i>Odontostomus atratus</i>			
<i>Odontostomops normallops</i> (Parr, 1928) Sinónimo científico: <i>Evermannella normallops</i>	dientudo aletimanchado	spotfin sabertoothed fish O, P, 2600-2800	
FAMILIA OMOSUDIDAE	PECES LANCETA BOCONES	BIG-JAWED LANCEFISHES	
<i>Omosudis lowei</i> Günther, 1887 Sinónimos científicos: <i>Omosudis lowi</i> , <i>O. lowii</i>	pez lanceta bocón	big-jawed lancetfish O, P, 200-7000	
FAMILIA ALEPISAURIDAE	PECES LANCETA	LANCEFISHES	
<i>Alepisaurus ferox</i> Lowe, 1833 Sinónimos científicos: <i>Alepisaurus altivelis</i> , <i>A. azureus</i> , <i>A. poeyi</i> , <i>Caulopus altivelis</i> , <i>Caulopus altivelis</i> , <i>C. azureus</i> , <i>C. poeyi</i> , <i>Plagiodus ferox</i> , <i>Plagiodus altivelis</i> , <i>P. ferox</i>	pez lanceta hocicudo	longnose lancetfish C, O, P, >200	
ORDEN MYCTOPHIFORMES	PECES LAMPARA	LANTERNFISHES	
FAMILIA NEOSCOPELIDAE	LENGÜIBRILLANTES	BRIGHTTONGUES	
<i>Neoscopelus microchir</i> Matsubara, 1943	lengüibrillante aletichico	smallfin brighttongue O, P, 500-1400	

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA MYCTOPHIDAE	PECES LAMPARA	LANTERNFISHES	
<i>Benthosema suborbitalis</i> (Gilbert, 1913)	pez lámpara ojibrillante	brighteye lanternfish	O, P, 10-700
Sinónimos científicos:			
<i>Benthosema simile</i> , <i>Myctophum imitator</i> , <i>M. simile</i> , <i>M. suborbitalis</i>			
<i>Bolinichthys photothorax</i> (Parr, 1928)	pez lámpara pechibrillante	brightbreast lanternfish	O, P, 40-800
Sinónimos científicos:			
<i>Lampanyctus photothorax</i> , <i>L. pyrsobolus</i> , <i>Lepidophanes photothorax</i> , <i>L. pyrsobolus</i>			
<i>Bolinichthys supraorbitalis</i> (Parr, 1928)	pez lámpara línea-lateral	lateral-line lanternfish	O, P, 40-750
Sinónimos científicos:			
<i>Lampanyctus supraorbitalis</i> , <i>Lepidophanes supraorbitalis</i>			
<i>Centrobranchus nigrocellatus</i> (Günther, 1873)	pez lámpara mancha negra	blackspot lanternfish	O, P, 0-800
Sinónimos científicos:			
<i>Centrobranchus nigro-cellatus</i> , <i>Myctophum nigro-cellatus</i> , <i>Scopelus nigrocellatus</i>			
<i>Ceratoscopelus warmingii</i> (Lütken, 1892)	pez lámpara escamoso	scaly lanternfish	O, P, 20-1500
Sinónimos científicos:			
<i>Ceratoscopelus townsendi</i> , <i>Lepidophanes warmingii</i> , <i>Nyctophus warmingii</i> , <i>Scopelus warmingii</i>			
<i>Diaphus adenomus</i> Gilbert, 1905	pez lámpara hocicudo	bignose lanternfish	O, P, 180-600
Sinónimos científicos:			
<i>Diaphus anteorbitalis</i> , <i>Lamprossa anteorbitalis</i>			
<i>Diaphus bertelsenii</i> Nafpaktitis, 1966	pez lámpara garrote	club lanternfish	O, P, 60-300
<i>Diaphus brachycephalus</i> Tåning, 1928	pez lámpara de hebra	longspine lanternfish	O, P, 0-350

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Categorías</i>
<i>Diaphus dumérili</i> (Bleeker, 1856)	pez lámpara maestro	master's lanternfish	O, P, 0-750
Sinónimos científicos: <i>Diaphus dumérili</i> , <i>D. nocturnus</i> , <i>Lampanyctis lacerta</i> , <i>Myctophum nocturnum</i>			
<i>Diaphus effulgens</i> (Goode & Bean, 1896)	pez lámpara lúmíñoso	shiny lanternfish	O, P, 40-850
Sinónimos científicos: <i>Aethopatra effulgens</i> , <i>Diaphus macrophus</i> , <i>Lamprossa effulgens</i> , <i>L. macrophus</i>			
<i>Diaphus fragilis</i> Tåning, 1928	pez lámpara quebradizo	brittle lanternfish	O, P, 40-750
<i>Diaphus garmani</i> Gilbert, 1906	pez lámpara caricato	bluntnosed lanternfish	O, P, 40-750
Sinónimo científico: <i>Lamprossa garmani</i>			
<i>Diaphus lucidus</i> (Goode & Bean, 1896)	pez lámpara brillante	bright lanternfish	O, P, 40-750
Sinónimos científicos: <i>Aethopatra lucida</i> , <i>Diaphus monodi</i> , <i>D. reidi</i> , <i>Lamprossa lucidus</i>			
<i>Diaphus lutkeni</i> (Brauer, 1906)	pez lámpara boquibrillante	brightmouth lanternfish	O, P, 40-750
Sinónimos científicos: <i>Diaphus lutkeni</i> , <i>D. lutkeni</i> , <i>Nyctophus lutkeni</i>			
<i>Diaphus mollis</i> (Tåning, 1928)	pez lámpara vago	lazy lanternfish	O, P, 30-700
Sinónimo científico: <i>Diaphus fulgens</i>			
<i>Diaphus perspicillatus</i> (Ogilby, 1898)	pez lámpara peludo	hairy lanternfish	O, P, 0-750
Sinónimos científicos: <i>Aethopatra perspicillata</i> , <i>Diaphus elucens</i> , <i>Lamprossa perspicillatus</i> , <i>Myctophum elucens</i> , <i>Nyctophus elucens</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Diaphus problematicus</i> Parr, 1928 Sinónimos científicos: <i>Diaphus weberi</i> , <i>Lamprosa problematicus</i> , <i>L. weberi</i>		pez lámpara problemático	problematical lanternfish Q, P, 40-750
<i>Diaphus rosei</i> Natpaktitis, 1966	pez lámpara bocón	large mouth lanternfish	Q, P, 300-560
<i>Diaphus splendidus</i> (Brauer, 1904) Sinónimos científicos: <i>Diaphus scapulofulgens</i> , <i>D. steadi</i> , <i>Lamprosa splendidus</i> , <i>Myctophum splendidum</i> , <i>Nyctophus splendidum</i>	pez lámpara espléndido	splendid lanternfish	O, P, 50-650
<i>Diaphus subtilis</i> Natpaktitis, 1968	pez lámpara sutil	subtle lanternfish	O, P, 40-750
<i>Diaphus taanungi</i> Norman, 1930* +especie de ocurrencia probable en el área	pez lámpara lateral	lateral lanternfish	O, P, 40-480
Sinónimo científico: <i>Pantophos taningi</i>			
<i>Diaphus termophilus</i> Tåning, 1928 Sinónimos científicos: <i>Diaphus hypolucens</i> , <i>Pantophos termophilus</i>	pez lámpara del calor	heatloving lanternfish	O, P, 40-500
<i>Diogenichthys atlanticus</i> (Tåning, 1928) Sinónimos científicos: <i>Diogenichthys scoffordi</i> , <i>Myctophum laternatum</i>	pez lámpara del Atlántico	Atlantic lanternfish	O, P, 40-900
<i>Hypophium macrochir</i> (Günther, 1864) Sinónimo científico: <i>Scopelus macrochir</i>	pez lámpara aletigrande	bigfin lanternfish	O, P, 0-750

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Hygophum reinhardti</i> (Lütken, 1892)	pez lámpara alargado	elongated lanternfish	O, P, 200-1100
Sinónimos científicos: <i>Hygophum braueri</i> , <i>Myctophum braueri</i> , <i>M. reinhardti</i> , <i>M. reinhardtii</i> , <i>Scopelus reinhardtii</i>			
<i>Hygophum taanigi</i> (Bekker, 1965)	pez lámpara caretón	longfaced lanternfish	O, P, 20-1250
Sinónimos científicos: <i>Lampadena luminosa</i> (Garman, 1899)	pez lámparita	lampfish	O, P, 50-850
<i>Lampadena nitida</i> , <i>Lychnophora luminosa</i> , <i>L. nitida</i> , <i>Myctophum luminosum</i>			
<i>Lampanyctus alatus</i> Goode & Bean, 1896	pez lámpara aletílargo	winged lampfish	O, P, 50-1000
Sinónimos científicos: <i>Lampanyctis pseudoalatus</i> , <i>L. punctatissimus</i>			
<i>Lampanyctus cupriatus</i> Tåning, 1928	pez lámpara cobrizo	cooper lampfish	O, P, 40-1000
Sinónimo científico: <i>Parlampanyctus cuprarius</i>			
<i>Lampanyctus lineatus</i> Tåning, 1928	pez lámpara rayado	lined lampfish	O, P, 60-1000
Sinónimo científico: <i>L. macropterus</i>			
<i>Lampanyctus nobilis</i> Tåning, 1928	pez lámpara notorio	notorious lampfish	O, P, 40-900
Sinónimo científico: <i>L. macropterus</i>			
<i>Lampanyctus photorhodus</i> Parr, 1928	pez lámpara lomobrillante	brightback lampfish	O, P, 40-1000
Sinónimo científico: <i>Lampanyctis taanigi</i>			
<i>Lampanyctus tenuiformis</i> (Brauer, 1906)	pez lámpara fino	thin lampfish	O, P, 40-750
Sinónimos científicos: <i>Lampanyctis tenuiforme</i> , <i>Myctophum tenuiforme</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Categorías</i>
<i>Lepidophanes gaussii</i> (Brauer, 1906)	pez lámpara barriga brillante	brightbelly lanternfish	O, P, 0-850
Sinónimos científicos: <i>Lampanyctus gaussii</i> , <i>L. subpectoralis</i> , <i>Lepidophanes subpectoralis</i> , <i>Myctophum gaussii</i>			
<i>Lepidophanes guentheri</i> (Goode & Bean, 1896)	pez lámpara pechiplano	darkbelly lanternfish	O, P, 40-950
Sinónimos científicos: <i>Lampanyctus guentheri</i> , <i>L. guntheri</i> , <i>L. melanothorax</i> , <i>Lepidophanes guntheri</i>			
<i>Lobianchia gemellarii</i> (Cocco, 1838)	pez dos-lámparas	twinlight lanternfish	O, P, 20-650
Sinónimos científicos: <i>Diaphus gemellarii</i> , <i>D. gemellarii</i> , <i>D. nipponeensis</i> , <i>Lampanyctus gemellarii</i> , <i>Nyctophus gemellarii</i> , <i>Scopelus gemellarii</i>			
<i>Myctophum affine</i> (Lütken, 1892)	pez lámpara sociable	metallic lanternfish	C, O, P, 200-650
Sinónimo científico: <i>Scopelus affinis</i>			
<i>Myctophum asperum</i> Richardson, 1845	pez lámpara áspero	rough lanternfish	O, P, 0-750
Sinónimo científico: <i>Dasyoscopelus asper</i>			
<i>Myctophum nocturnum</i>	pez lámpara nocturno	night lanternfish	O, P
<i>Myctophum nitidulum</i> Garman, 1899	pez linternita	small lanternfish	O, P, 200-950
Sinónimo científico: <i>Myctophum margaritatum</i>			
<i>Myctophum obtusirostrum</i> Tåning, 1928	pez lámpara obtuso	obtuse lanternfish	O, P, 0-750
Sinónimos científicos: <i>Myctophum brachygnathum</i> , <i>M. obtusirostris</i> , <i>M. pristilepis</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Mycophum selenops</i> Tåning, 1928 Sinónimo científico: <i>Mycophum selenoides</i>	pez lámpara ojón	mooneye lanternfish	O, P, 40-450
<i>Notolichus valdiviae</i> (Brauer, 1904) Sinónimos científicos: <i>Mycophum valdiviae</i> , <i>Vestula valdiviae</i>	candelabro	chandelierfish	O, P, 30-850
<i>Notoscopelus resplendens</i> (Richardson, 1845)* *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimos científicos: <i>Catablemella brachychir</i> , <i>Lepidophanes resplendens</i> , <i>Mycophum brachychir</i> , <i>Nyctophus brachychir</i>	pez lámpara resplandeciente	patchwork lanternfish	C, O, P, 0-1500
ORDEN GADIFORMES	BACALAO	CODFISHES	
FAMILIA MORIDAE	BACALAITOS	CODLINGS	
<i>Brosmeus imberbis</i> Vaillant, 1888	bacalaito imberbe	beardless codling	O, P
FAMILIA BREGMACEROTIDAE	BACALAILLOS	COLETS	
<i>Bregmaceros atlanticus</i> Goode & Bean, 1886† *especie de ocurrencia probable en el área Sinónimo científico: <i>Auchenoceros atlanticus</i>	bacalaillo de antena	antenna codlet	C, O, P, 0-550
FAMILIA GADIDAE	BACALAO	CODFISHES	
<i>Merluccius albidus</i> (Mitchill, 1818)	merluza de afuera	offshore hake	C, O, P, F
Sinónimo científico: <i>Merluccius magnoculus</i>			
<i>Stenodachnerra argentea</i> Goode & Bean, 1896* *especie de ocurrencia probable en el área	merluza luminosa	luminous hake	C, O, P, >120

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Categorías</i>
FAMILIA MACROURIDAE	PICOTAS	GRENADIERS	
<i>Bathygadus favosus</i> (Goode & Bean, 1886)*	picotá de abismos	deepsea grenadier	O, B, T70-2750
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Bathygadus macroops</i> (Goode & Bean, 1886)*	picotá ojona	bigeye grenadier	O, B, 200-770
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Bathygadus goethemii</i>			
<i>Bathygadus melanobranchus</i> Vaillant, 1888*	picotá manchas negras	blackfaced grenadier	O, B, 450-2560
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Bathygadus vaillanti</i> ,			
<i>Melanobranchus melanobranchus</i>			
<i>Caelorhincus caelorhincus</i> (Risso, 1810)*	picotá ensillada	saddled grenadier	C, O, B, 40-640
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Coelorhynchus atlanticus</i> , <i>C. carminatus</i> ,			
<i>C. coelorhynchus</i> , <i>Lepidoleprus coelorhincus</i> ,			
<i>Macrourus atlanticus</i> , <i>M. coelorhynchus</i> ,			
<i>M. rupestris</i> , <i>Macrurus carminatus</i> ,			
<i>M. coelorhynchus</i>			
<i>Caelorhincus caribbaeus</i> (Goode & Bean, 1885)	picotá aletinegra	blackfin grenadier	C, O, B, 100-400
Sinónimos científicos: <i>Coelorhynchus caribbaeus</i> , <i>Macrurus caribbaeus</i>			
<i>Caelorhincus occa</i> (Goode & Bean, 1885)*	picotá ciega	blind grenadier	O, B, 460-2220
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Coelorhynchus labiatus</i> , <i>C. occa</i> , <i>C. talismani</i> ,			
<i>C. vaillanti</i> , <i>Cynphaenoides talismani</i> ,			
<i>Macrurus japonicus</i> , <i>M. labiatus</i> , <i>M. occa</i> ,			
<i>M. talismani</i> , <i>Oxygadus labiatus</i> , <i>O. occa</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Caelorrhincus ventrillus</i> Marshall & Iwamoto, 1973	picota pechibrillante	ventral-lights grenadier	O, B, 300-500
Sinónimo científico: <i>Caelorrhynchus ventrillus</i>			
<i>Cetorhinus globiceps</i> (Vaillant, 1888)*	picota fedorada	round grenadier	O, B, 960-2000
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Coryphaenoides color</i> Marshall & Iwamoto, 1973*	picota de fondos	settled grenadier	O, B, 500-1100
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Coryphaenoides macrocephalus</i> (Maui, 1951)*	picota cabezona	bighead grenadier	O, B, 600-2000
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Nematonurus macrocephalus</i>			
<i>Gadomus arcuatus</i> (Goode & Bean, 1886)	picota jorobada	arcuate grenadier	O, B, 610-1370
Sinónimo científico: <i>Bathygadus arcuatus</i>			
<i>Gadomus dispar</i> (Vaillant, 1888)*	picota disparateja	unequal grenadier	O, B, 540-1100
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Hymenocephalus dispar</i> , <i>Melanobranchus dispar</i> , <i>Regania dispar</i>			
<i>Gadomus longifilis</i> (Goode & Bean, 1886)*	picota barbuda	longspine grenadier	O, B, 630-2160
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos:			
<i>Bathygadus longifilis</i> , <i>Hymenocephalus longifilis</i>			
<i>Hymenocephalus aterrimus</i> Gilbert, 1905*	picota opaca	dusky grenadier	O, B, 500-1000
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Hymenocephalus billssam</i> Marshall, 1973	picota de Bill-y-Sam	Bill & Sam grenadier	O, B, 400-900

Nombre científico	Nombres en español	Nombre en inglés	Comentarios
<i>Hymenocephalus gracilis</i> (Gilbert & Hubbs, 1920)*	picotá fina	slender grenadier	O, B, 280-680
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Hymenocephalus italicus</i> (Giglioli, 1884)		picota italiana	O, B, 300-800
Sinónimos científicos: <i>Bathygadus cavernosus</i> , <i>Hymenocephalus cavernosus</i> , <i>Macrurus cavernosus</i> , <i>M. heterolepis</i> , <i>M. italicus</i> , <i>Mystaconurus cavernosus</i> , <i>M. heterolepis</i> , <i>M. italicus</i>			
<i>Lionurus carapinus</i> (Goode & Bean, 1883)*		picota puntaguda	O, B, 1400-5610
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Coryphaenoides carapinus</i> , <i>Chalinura carapina</i> , <i>Macrurus carapinus</i> , <i>Nematonurus farrani</i>			
<i>Malacocephalus laevis</i> (Lowe, 1843)*		picota cabeciblanda	O, B, 200-1000
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Macrourus laevis</i> , <i>Macrurus laevis</i>			
<i>Nezumia aequalis</i> (Günther, 1878)		picota pareja	O, B, 200-1000
Sinónimos científicos: <i>Coryphaenoides aequalis</i> , <i>C. serratus</i> , <i>Lionurus aequalis</i> , <i>Macrourus holotrachys</i> , <i>Macruroplus serratus</i> , <i>Macrurus aequalis</i> , <i>M. serratus</i> , <i>M. smiliophorus</i> , <i>Nezumia hildebrandi</i>			
<i>Nezumia bairdi</i> (Goode & Bean, 1877)*		picota serrada	C, O, B, >100
*especie de ocurrencia probable en el área			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Nezumia cyano</i> Marshall & Iwamoto, 1973*	picotá hachada	bigrise grenadier	O, B, 640-1330 *especie de ocurrencia probable en el área
<i>Nezumia sulfa</i> Marshall & Iwamoto, 1973*	picotá marrana	pig grenadier	O, B, 900-1500 *especie de ocurrencia probable en el área
<i>Sphagenacrinus grenadae</i> (Parr, 1946)	picotá granadina	Grenada grenadier	O, B, 860-1220
Sinónimo científico: <i>Grenurus grenadae</i>			
<i>Trachonurus villosus</i> (Günther, 1877)	picotá velluda	rainy grenadier	O, B, 510-1470
Sinónimos científicos: <i>Coryphaenoides asperrimus</i> , <i>C. sulcatus</i> , <i>C. villosus</i> , <i>Malacocephalus sulcatus</i> , <i>Macrurus asperrimus</i> , <i>M. sulcatus</i> , <i>M. villosus</i> , <i>Trachonurus asperrimus</i> , <i>T. sentipellis</i> , <i>T. sulcatus</i>			
<i>Ventrifossa macropogon</i> Marshall, 1973	picotá pechihendida	ventral-groove grenadier	O, B, 450-640
<i>Ventrifossa mucocephalus</i> Marshall, 1973	picotá cabecibabosa	slickhead grenadier	O, B, 550-660
<i>Ventrifossa occidentalis</i> (Goode & Bean, 1885)	picotá occidental	western grenadier	O, B, 150-590
Sinónimos científicos: <i>Coryphaenoides sublaevis</i> , <i>Chalinura occidentalis</i> , <i>Lionurus occidentalis</i> , <i>Malacocephalus occidentalis</i> , <i>Macruroplus violaceus</i> , <i>Nezumia occidentalis</i> , <i>Pawnurus occidentalis</i>			
FAMILIA OPHIDIIDAE	ANGUILITAS	CUSK-EELS	
<i>Bassogigas profundissimus</i>	brotula de abismos	abyssal brotula	O, B
<i>Brotula barbata</i> (Schneider, 1801)	anguilita barbuda, brotula	bearded brotula	C, B, 0-200

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Lepophidium brevibarbe</i> (Cuvier, 1829)	anguilita bordenegro	blackedge cusk-eel	C, O, B, 0-90
Sinónimo científico: <i>Lepophidium graellsii</i>			
<i>Lepophidium profundorum</i> (Gill, 1863)	anguilita del fondo	fawn cusk-eel	C, O, B
Sinónimo científico: <i>Lepophidium cervinum</i>			
<i>Ophidion beanii</i> Jordan & Gilbert, 1883*	anguilita hocicuda	longnose cusk-eel	C, B, 10-80
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Rissola beanii</i>			
<i>Ophidion holbrookii</i> (Putnam, 1874)*	anguilita de arenas	bank cusk-eel	C, B, 0-80
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Rissola holbrookii</i>			
<i>Ophidion lagochila</i> (Böhlke & Robins, 1959)	anguilita	cusk-eel	C, B, 0-10
Sinónimo científico: <i>Rissola lagochila, Parophidion lagochila</i>			
<i>Ophidion nocornis</i> (Robins & Böhlke, 1959)	anguilita plana	letter opener	C, B, 0-20
Sinónimo científico: <i>Rissola nocornis</i>			
<i>Otophidium omostigma</i> (Jordan & Gilbert, 1882)*	anguilita manchada	polka-dot cusk-eel	C, B, 10-50
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Parophidion schmidti</i> (Woods & Kanazawa, 1951)	anguilita prieta	dusky cusk-eel	S, C, B, 0-10
<i>Penopus macdonaldi</i> (Goode & Bean, 1896)	anguilita de MacDonald	MacDonald cusk-eel	O, 2000-3500
<i>Petrotyx sanguineus</i> (Meek & Hildebrand, 1928)	anguilita aleticolorada	redfin brotula	C, B, 0-20

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Porogadus catena</i> (Goode & Bean, 1885)	anguilita catenulada	chain cusk-eel	O, 1500-3500
Sinónimos científicos: <i>Bassozetus catena</i> , <i>Bathyomus catena</i> ,			
<i>Moebia promelas</i> , <i>Porogadus breviceps</i> ,			
<i>P. promelas</i>			
<i>Porogadus miles</i> Goode & Bean, 1885	anguilita de Miles	Miles cusk-eel	O, 1200-5500
FAMILIA CARAPIDAE	PECES PERLA	PEARLFISHES	
<i>Carapus bermudensis</i> (Jones, 1874)	pez perla	pearlfish	S, C, B
Sinónimos científicos: <i>Carapus chavesi</i> , <i>C. recifensis</i> ,			
<i>Disparichthys bermudensis</i> , <i>Fierasfer affinis</i> ,			
<i>F. bermudensis</i> , <i>F. dubius</i> , <i>Lefroyia bermudensis</i> ,			
<i>Ludwigothuria mexicana</i>			
<i>Echiodon dawsoni</i> William & Shipp, 1982	pez perla eslabonado	chain pearl fish	C, O, B, 20-180
FAMILIA BYTHITIDAE	BROTULAS	VIVIPAROUS BROTULAS	
<i>Calanopteryx goslinei</i> Böhlke & Cohen, 1966	brotula aletilarga	longarm brotula	C, B, 10-40
<i>Ogilbia cayorum</i> Evermann & Kendall, 1897	brotula de cayos	key brotula	C, B, A
Sinónimo científico: <i>Dinematicthys cayorum</i>			
<i>Oligopus claudaei</i> (Torre, 1930)	brotula de arrecifes	reef cave brotula	C, B, 0-20
<i>Stygnobrotula latebricola</i> Böhlke, 1957	brotula negra, viuda negra	black brotula	C, B, A, 0-20

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
ORDEN LOPHIIFORMES	PESCADORES	ANGERFISHES	
FAMILIA LOPHIIDAE	RAPES	GOOSEFISHES	
<i>Lophiodes reticulatus</i> Caruso & Suttkus, 1979*	rape manchado, ganso	reticulate goosefish	C, O, B, F
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Chiroplophius reticulatus</i>			
<i>Lophius gastrophysus</i> Miranda Ribeiro, 1915	rape aletínegro, ganso	blackfin goosefish	C, O, B
FAMILIA ANTENNARIIDAE	PECES RANA	FROGFISHES	
<i>Antennarius bermudensis</i> Schultz, 1957	pez rana isleño, pescador, sapo	island frogfish	C, B, A
<i>Antennarius multiocellatus</i> (Valenciennes, 1837)	martín pescador, sapo, pez rana		longlure frogfish
Sinónimo científico: <i>Chironectes multiocellatus</i>			
<i>Antennarius ocellatus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	pez rana manchado, sapo	ocellated frogfish	C, B, A
<i>Antennarius pauciradiatus</i> Schultz, 1957	sapito, pescador, pez rana	dwarf frogfish	C, O, B, A, 40-80
<i>Antennarius striatus</i> (Shaw & Nodder, 1794)	pez rana rayado, sapo, murciélagos	striated frogfish	C, B, A
Sinónimos científicos: <i>Antennarius nuttingi</i> , <i>A. scaber</i> , <i>Chironectes scaber</i> , <i>Phrylenox nuttingi</i> , <i>P. scaber</i>			
<i>Histrio histrio</i> (Linnaeus, 1758)	pescador, pez rana, sapo, murciélagos	sargassumfish	S, C, P, A
Sinónimos científicos:			
<i>Antennarius inops</i> , <i>A. portoricensis</i> ,			
<i>Chironectes laevigatus</i> , <i>C. sontagii</i> , <i>Histrio gibbus</i> ,			
<i>Histro gibbus</i> , <i>Lophius gibbus</i> , <i>Pterophryne gibba</i> ,			
<i>P. laevigata</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA CHAUNACIDAE <i>Chaunax pictus</i> Lowe, 1846 Sinónimos científicos: <i>Chaunax fimbriatus</i> , <i>C. nuttingi</i>	BOSTEZADORES	GAPERS	O, B, 400-760
FAMILIA OGCOCEPHALIDAE <i>Haleutichthys aculeatus</i> (Mitchill, 1818) Sinónimo científico: <i>Lophius aculeatus</i>	DIABLOS	BATFISHES	
<i>Haleutichthys caribbaeus</i> Garman, 1896 Sinónimo científico: <i>Haleutichthys smithii</i>		diablo aplastado pancake batfish	C, O, B, A
<i>Ogcocephalus corniger</i> Bradbury, 1980 Sinónimos científicos: <i>Lophius vespertilio</i> , <i>Maltsev vespertilio</i> , <i>Malthea longirostris</i> , <i>Ogcocephalus vespertilio</i>		diablo cornudo, murciélagos longnose batfish	S, C, O, B, A, 30-230
<i>Ogcocephalus nasutus</i> (Valenciennes, 1837)		diablo caricahato, murciélagos shortnose batfish	C, O, B, A, 0-280
<i>Ogcocephalus parvus</i> Longley & Hildebrand, 1940		diablo espinoso	roughback batfish
<i>Ogcocephalus pumilus</i> Bradbury, 1980		diablito	dwarf batfish
<i>Ogcocephalus radiatus</i> (Mitchill, 1818)* *especie de ocurrencia probable en el área		diablo moteado	polka-dot batfish
Sinónimo científico: <i>Ogcocephalus cubifrons</i>			C, O, B, A, 0-70
<i>Zalleutes mcgintyi</i> (Fowler, 1952)* *especie de ocurrencia probable en el área		diablo tricornio	C, O, B, 90-180
		tricorn batfish	

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA CERATIIDAE	DIABLILLOS	SEADEVILS	
<i>Ceratias holboelli</i> (Kroyer, 1845)* * especie de ocurrencia probable en el área	diablillo de Holboell	Holboell seadevil	O
<i>Cryptosarás coalesciens</i> Gill, 1883* * especie de ocurrencia probable en el área	diablillo rugoso	tripletwart seadevil	C, O
FAMILIA NEOCERATIIDAE	DIABLILLOS DIENTUDOS	MANYTOOTH SEADEVILS	
<i>Neoceratias spinifer</i> * * especie de ocurrencia probable en el área	diablillo dientudo	manytooth seadevil	O
FAMILIA CENTROPHRYNIDAE	PESCADORES DE ABISMOS	DEEPSEA ANGLERFISHES	
<i>Centrophryne spinosola</i> * * especie de ocurrencia probable en el área	pescador de abismos	deepsea anglerfish	O
FAMILIA HIMANTOLOPHIDAE	PECES BALÓN	FOOTBALLFISHES	
<i>Himantolophus groenlandicus</i> Reinhardt, 1837* * especie de ocurrencia probable en el área	pez balón	Atlantic footballfish	C, O, 0-1830
ORDEN GOBIOSOCIFORMES	RENACUAJOS	CLINGFISHES	
FAMILIA GOBIESOCIDAE	RENACUAJOS	CLINGFISHES	
<i>Acyrtops amplicirrus</i> Briggs, 1855 Sinónimo científico: <i>Acyrtops amplicirrhus</i>	renacuajo de hebra	southern emerald clingfish	C, B
<i>Acyrtops beryllinus</i> (Hildebrand & Ginsburg, 1927) Sinónimo científico: <i>Acyrtops beryllina</i>	renacuajo esmeralda	emerald clingfish	C, B

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Acyrtus artius</i> Briggs, 1955 Sinónimo científico: <i>Arcos artius</i>	renacuajo verrugoso	papilate clingfish	C, B
<i>Acyrtus rubiginosus</i> (Poey, 1868) Sinónimos científicos: <i>Arcos rubiginosus</i> , <i>Gobiesox tudes</i>	renacuajo colorado	red clingfish	C, B
<i>Arcos nudus</i> (Linnaeus, 1758)	renacuajo acoljinado	padded clingfish	D, S, C, B
Sinónimos científicos: <i>Arcos macrophthalmus</i> , <i>Gobiesox cerasinus</i> , <i>G. macrophthalmus</i> , <i>G. nudus</i>			
<i>Gobiesox nigripinnis</i> (Peters, 1860)	renacuajo alechinegro	blackfin clingfish	C, B
<i>Gobiesox punctulatus</i> (Poey, 1875)	renacuajo moteado	stippled clingfish	C, B
<i>Gobiesox strumosus</i> Cope, 1870	renacuajo aplastado	skillet fish	C, B
<i>Rimicola brevis</i> Briggs, 1955	renacuajo colituco	shortail clingfish	C, B
<i>Tomicodon fasciatus</i> (Peters, 1860)	renacuajo rayado	barred clingfish	C, B
ORDEN AITHERINIFORMES	CABEZONES	SILVERSIDES	
FAMILIA EXOCOETIDAE	PECES VOLADORES	FLYINGFISHES	
<i>Chiodorus atherinoides</i> Goode & Bean, 1882	balajú cabezón	hardhead halfbeak	D, S, C, P
<i>Cypselurus comatus</i> (Mitchill, 1815)	pez volador aleticlaro	clearwing flyingfish	C, O, P
Sinónimos científicos: <i>Cypselurus alienus</i> , <i>C. antarei</i> , <i>C. bahiensis</i> , <i>C. vitropinna</i> , <i>Cypsilurus bahiensis</i> , <i>Exocoetus appendiculatus</i> , <i>E. bahiensis</i> , <i>E. comatus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Cypselurus cyanopterus</i> (Valenciennes, 1847)	pez volador barbudo	margined flyingfish	C, Q, P
Sinónimos científicos: <i>Cheiropogon cyanopterus</i> , <i>Cypsilurus cyanopterus</i> , <i>Cypselurus lineatus</i> , <i>C. monroei</i> , <i>Exocoetus albidauctylus</i> , <i>E. cyanopterus</i> , <i>E. parrae</i> , <i>E. vermiculatus</i>			
<i>Cypselurus exsiliens</i> (Linnaeus, 1771)	pez volador aletimanchado	bandwing flyingfish	C, Q, P
Sinónimos científicos: <i>Cheiropogon exsiliens</i> , <i>Cypselurus nigricans</i> , <i>C. pinnatibarbatus</i> , <i>C. smithi</i> , <i>Exocoethus exsiliens</i> , <i>Exocoetus bicolor</i> , <i>E. exsiliens</i> , <i>E. nigricans</i> , <i>Exonautes exsiliens</i>			
<i>Cypselurus furcatus</i> (Mitchill, 1815)	pez volador aletimanchado	spotfin flyingfish	C, Q, P
Sinónimos científicos: <i>Cheiropogon furcatus</i> , <i>Cypsilurus furcatus</i> , <i>Exocoetus furcatus</i>			
<i>Cypselurus melanurus</i> (Valenciennes, 1847)	pez volador prieto	Atlantic flyingfish	C, Q, P
Sinónimos científicos: <i>Cheiropogon heterurus</i> , <i>C. melanurus</i> , <i>Cypselurus heterurus</i> , <i>C. lutkeni</i> , <i>Cypsilurus lutkeni</i> , <i>Exocoetus heterurus</i> , <i>E. lutkeni</i> , <i>E. maculipinnis</i> , <i>E. procne</i> , <i>E. robustus</i>			
<i>Euleptorhamphus velox</i> Poey, 1868	balaú volador	flying halfbeak	C, Q, P
<i>Exocoetus obsutirostris</i> Günther, 1866	pez volador oceánico	oceanic two-wing flyingfish	C, Q, P
Sinónimo científico: <i>Halocypselus evolans</i>			
<i>Exocoetus volitans</i> Linnaeus, 1758	pez volador dosaletas	tropical two-wing flyingfish	C, Q, P

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Hemiramphus balao</i> (Lesueur, 1821)	balajú agujón	balao	S, C, O, P
Síñomimo científico: <i>Hemiramphus balao</i>			
<i>Hemiramphus brasiliensis</i> (Ivimeus, 1758)	balajú, escribano	ballyhoo	S, C, P, F
Síñomimos científicos: <i>Esox brasiliensis</i> , <i>Hemiramphus brasiliensis</i> , <i>H. filamentosus</i>			
<i>Hirundichthys affinis</i> (Günther, 1866)	pez volador cuatroletas	fourwing flyingfish	C, O, P
<i>Hirundichthys rondeletii</i> (Valenciennes, 1847)	pez volador aletinegro	blackwing flyingfish	C, O, P
Síñomimos científicos: <i>Danichthys rondeletii</i> , <i>Exonautes rutipinnis</i>			
<i>Hirundichthys speculiger</i> (Valenciennes, 1846)	pez volador aletiespejado	mirrorwing flyingfish	C, O, P
<i>Hyporhamphus roberti</i> (Valenciennes)*	balajú de Robert	Robert halfbeak	C, O, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
Síñomimo científico: <i>Riporhamphus roberti</i>			
<i>Hyporhamphus unifasciatus</i> (Ranzani, 1842)	pico fósforo	silverstripe halfbeak	S, C, P
Síñomimos científicos: <i>Hemiramphus unifasciatus</i> , <i>Riporhamphus unifasciatus</i>			
<i>Oxyptorhamphus micropterus</i> (Valenciennes, 1847)		balajú aleticorto	smallwing halibea
<i>Paraxocoetus brachypterus</i> (Richardson, 1846)	pez volador vela	sailfin flyingfish	C, O, P
Síñomimos científicos: <i>Exocoetus brachypterus</i> , <i>Parexocoetus mesogaster</i>			
<i>Prognichthys gibbifrons</i> (Valenciennes, 1847)	pez volador caricato	bluntnose flyingfish	C, O, P

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA BELONIDAE	AGUJONES	NEEDLEFISHES	
<i>Abelennes hilans</i> (Valenciennes, 1846)	guamá, tijera, tijerilla	flat needlefish	C, O, P
<i>Platybelone argalus</i> (Lesueur, 1821)	agujón de quilla	keeltail needlefish	C, O, P
Sinónimos científicos: <i>Belone ardeola</i> , <i>B. cigonella</i> , <i>B. platyura</i> , <i>Platybelone argala</i> , <i>Strongylura ardeola</i> , <i>Tylosurus ardeola</i>			
<i>Strongylura marina</i> (Walbaum, 1792)	agujón del Atlántico	Atlantic needlefish	D, S, C, P
Sinónimo científico: <i>Belone marina</i>			
<i>Strongylura notata</i> (Poey, 1860)	agujón aletícolorado	redfin needlefish	D, S, C, P
Sinónimos científicos: <i>Belone notata</i> , <i>Tylosurus notatus</i>			
<i>Strongylura timucu</i> (Walbaum, 1792)	agujón timuco, marao	tímuco	D, S, C, P
Sinónimos científicos: <i>Esox timucu</i> , <i>Strongylura timocu</i> , <i>Tylosurus euryops</i> , <i>T. timucu</i>			
<i>Tylosurus acus</i> (Lacepède, 1803)	agujón, marao ojón	agujon	S, C, P
Sinónimos científicos: <i>Belone raphidoma</i> , <i>Sphyraena acus</i> , <i>Strongylura acus</i> , <i>S. raphidoma</i> , <i>Tylosurus raphidoma</i>			
<i>Tylosurus crocodilus</i> (Peron & Lesueur, 1821)	agujón caimán, guamá,	houndfish	S, C, O, P, F
Sinónimos científicos: <i>Belone crassa</i> , <i>Strongylura crocodila</i>	marao lisero		

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA SCOMBERESOCIDAE	SURIOS	SAURIES	
<i>Nanichthys simulans</i> Hubbs & Wisner, 1980*	saurio		Q, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA APOCHEILIDAE	GUAJACONES	RIVULINS	
<i>Rivulus marmoratus</i> Poey, 1880	guajacón, rivulo de mangla	mangrove rivulus	D, S, C, A, I, X
Sinónimo científico: <i>Rivulus ocellatus</i>			
FAMILIA POECILIIDAE	GUPIS	LIVEBEARERS	
<i>Gambusia holbrookii</i> Girard, 1859 *	pez mosquito, gupi	eastern mosquitofish	D, S, C, F, A, I
Sinónimo científico <i>Gambusia affinis</i>			
*Esta especie fue introducida a Puerto Rico del estado de Alabama; el antiguo nombre de <i>G. affinis</i> le fue reasignado a una especie re Texas y Louisiana.			
<i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859	gupi	guppy	D, S, A, I
Sinónimo científico: <i>Lebiasina reticulatus</i> , <i>Poecilia reticulatus</i>			
Sinónimos científicos: <i>Fundulus fonticola</i> , <i>Fundulus fonticola</i>			
<i>Poecilia sphenops</i> Valenciennes, 1846	moli rabiorto	short finned molly	D, S, A, I
Sinónimos científicos:			
<i>Xiphophorus helleri</i> Heckel, 1848	pez coliespada	green swordtail	D, F, A, I
Sinónimo científico: <i>Platypoecilus maculatus</i>	plati	southern platyfish	D, A, I

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<b>FAMILIA AATHERINIDAE</b>	CABEZONES	SILVERSIDES	
<i>Atherinomorus stipes</i> (Müller & Troschel, 1847) cabezón, cabezote, pejerrey		hardhead silverside	C, P
Sinónimos científicos: <i>Allanetta areaa</i> , <i>Atherina areaa</i> , <i>A. laticeps</i> , <i>A. stipes</i> , <i>Hepsetia stipes</i>			
<i>Hypoatherina harringtonensis</i> (Goode, 1877) cabezón de arrecifes, pejerrey reef silverside		C, O, P	
Sinónimos científicos: <i>Allanetta harringtonensis</i> , <i>Atherina harringtonensis</i> , <i>Atherinomorus harringtonensis</i>			
<i>Melanorhinus microps</i> (Poey, 1861) cabezón prieto, pejerrey querimana silverside		C, P	
<i>Membras martinica</i> (Valenciennes, 1835) cabezón escamú, pejerrey rough silverside		C, P	
<b>ORDEN LAMPTRIFORMES</b>	OPAS	OPAHS	
<b>FAMILIA LAMPRIDAE</b>	OPAS	OPAHS	
<i>Lampris guttatus</i> (Brunnich, 1788) opá, opa, mariposa opah		C, O, P	
Sinónimo científico: <i>Lampris luna</i> , <i>L. regius</i>			
<b>FAMILIA LOPHOTIDAE</b>	UNICORNIOS	CRESTFISHES	
<i>Eumecichthys fiski</i> (Günther, 1890)*	unicornio	unicornfish	C, O, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Lophotus fiski</i>			
<i>Lophotus lacepede</i> Goorna, 1809*	pez cresta	crestfish	C, O, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Lophotus capellei</i> , <i>L. lacepedei</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA TRACHIPTERIDAE	PECES CINTA	RIBBONFISHES	
<i>Destmodema polystictum</i> (Ogilby, 1897)*	pez cinta manchado	polka-dot ribbonfish	C, Q, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA REGALECIDAE	PECES REMO	OARFISHES	
<i>Regalecus glesne</i> (Ascanius, 1772)*	pez remo	oarfish	C, Q, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimo científico: <i>Agrostichthys glesne</i>			
<i>Regalecus parkeri</i> *	pez remo de Parker	Parker oarfish	O, P
* especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA STYLEPHORIDAE	OJIBROTADOS	TUBE-EYES	
<i>Stylephorus chordatus</i> Shaw, 1791*	ojibrotado	tube-eye	C, Q, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA MIRAPINNIDAE	PELUDOS	HAIRYFISHES	
<i>Mirapinna esau</i> *	peludo	hairyfish	O, P
*especie de ocurrencia probable en el área			
ORDEN BERYCIFORMES	ALFONSINOS	ALFONSINOS	
FAMILIA TRACHICHTHYIDAE	CUERIDUROS	ROUGHIES	
<i>Gephyroberyx darwini</i> (Johnson, 1866)	cueriduro grande	big roughy	C, Q, P, 140-900
Sinónimos científicos: <i>Gephyroberyx japonicus</i> , <i>G. philippinus</i> , <i>G. robustus</i> , <i>Trachichthys darwini</i> , <i>T. japonicus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Hoplostethus atlanticus</i> Collert, 1896 Sinónimos científicos: <i>Hoplostethus atlanticum</i> , <i>H. gilchristi</i> , <i>H. islandicus</i> , <i>Leiogaster atlanticus</i>	cueriduro naranja	orange roughy	O, P, F, 480-1020
<i>Hoplostethus mediterraneus</i> Cuvier, 1829 Sinónimos científicos: <i>Hoplostethus japonicus</i> , <i>H. mediterraneum</i> , <i>Korsogaster nanus</i> , <i>Trachichthys australis</i> , <i>T. mediterraneus</i> , <i>T. pretiosus</i>	cueriduro plateado	silver roughy	O, P, F, 350-1040
<i>Hoplostethus occidentalis</i> Woods, 1973	cueriduro occidental	western roughy	O, P, 280-500
FAMILIA ANOMALOPIDAE	PECES LINTERNA	FLASHLIGHTFISHES	
<i>Kryptophanaron affredi</i> Silvester & Fowler, 1926	pez linterna	Atlantic flashlightfish	C, A, 20-50
FAMILIA ANOPLOGASTERIDAE	COLMILLUDOS	FANGTOOTHS	
<i>Anoplogaster cornuta</i> (Valenciennes, 1833) Sinónimos científicos: <i>Anoplogastre cornutus</i> , <i>Caulolepis cornuta</i> , <i>C. longidens</i> , <i>C. subulidens</i> , <i>Hoplostethus cornutus</i>	colmilludo	common fangtooth	O, P, 50-5360
FAMILIA BERYCIDAE	ALFONSINOS	ALFONSINOS	
<i>Beryx decadactylus</i> Cuvier, 1829 Sinónimo científico: <i>Beryx borealis</i>	alfonsino colorado	red bream	C, O, F, A, 150-600
<i>Beryx splendens</i> Lowe, 1834	alfonsino	alfonsino	O, F, 160-2000
<i>Diretmus pauciradiatus</i> Woods, 1973	alfonsino boquinegro	blackmouth alfonsino	O, 320-800

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA HOLOCENTRIDAE	GALLOS	SQUIRRELFISHES	
<i>Centiger spinosus</i> Agassiz, 1829*	gallo espinoso	spinycheek soldierfish	C, O, 40-280
*especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Holocentrus ascensionis</i> (Ostebeek, 1765)		galo, candil, candilero, gallito squirrel fish	S, C, O, F, 0-240
Sinónimos científicos:			
<i>Amphiprion ascensionis</i> , <i>Amphiprion matejuelo</i> , <i>Beloholocentrus attractus</i> , <i>Bodianus jaguar</i> ,			
<i>B. pentacanthus</i> , <i>Holocentrum furcatum</i> ,			
<i>H. longipinne</i> , <i>H. matejuelo</i> , <i>H. productum</i> ,			
<i>H. sancti pauli</i> , <i>Holocentrus adsensionis</i> ,			
<i>H. ascensionis</i> , <i>H. longipinne</i> ,			
<i>H. rostratus</i> , <i>H. sogo</i> , <i>H. striatus</i> ,			
<i>Lutjanus ascensionis</i> , <i>Perca ascensionis</i>			
<i>Holocentrus bullisi</i> (Woods, 1955)	gallo de altura	deepwater squirrel fish	C, O, A, 30-120
Sinónimos científicos:			
<i>Adioryx bullisi</i> , <i>Sargocentron bullisi</i>			
<i>Holocentrus coruscus</i> (Pöey, 1860)	gallo de arrecifes	reef squirrelfish	C, O-100
Sinónimos científicos:			
<i>Adioryx coruscus</i> , <i>Holocentrum coruscum</i> ,			
<i>Holocentrus puncticulatus</i> , <i>H. tortugae</i> ,			
<i>Sargocentron coruscus</i>			
<i>Holocentrus Marianus</i> (Cuvier, 1829)	gallo bocón	longjaw squirrelfish	C, F, A, 0-120
Sinónimos científicos:			
<i>Flammeo marianus</i> , <i>Flammus marianus</i> ,			
<i>Holocentrum marianum</i> , <i>H. rostratum</i> ,			
<i>Neoniphon marianus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Holocentrus rufus</i> (Walbaum, 1792)	cardillo, galito	longspine squirrelfish	C, F, O, 330
Sinónimos científicos:			
<i>Holocentrum osculum</i> , <i>H. perlatum</i> ,			
<i>Holocentrus meeki</i> , <i>H. osculum</i> , <i>Perca rufa</i> ,			
<i>Sciaena rubra</i>			
<i>Holocentrus vexillarius</i> (Poey, 1860)	galito	dusky squirrelfish	C, A, O-20
Sinónimos científicos:			
<i>Adioryx vexillarius</i> , <i>Holocentrum brachypterus</i> ,			
<i>H. riparum</i> , <i>H. sicciferum</i> ,			
<i>Holocentrus brachypterus</i> , <i>H. siccifer</i> ,			
<i>H. vexillarium</i> , <i>Sargocentron vexillarium</i>			
<i>Myripristis jacobus</i> (Cuvier, 1829)	toro, torito, cudeamor, gallito blackbar soldierfish	C, A, O-210	
Sinónimos científicos:			
<i>Myripristis lychnus</i> , <i>M. viridensis</i> ,			
<i>Rhinoberyx chryseus</i>			
<i>Ostichthys trachypoma</i> (Günther, 1859)	gallo ojón	bigeye soldierfish	C, O, 10-550
Sinónimos científicos:			
<i>Myripristis fulgens</i> , <i>M. trachypoma</i> ,			
<i>Myripristis trachypoma</i> , <i>Osteichthys trachypomus</i> ,			
<i>Ostichthys trachypomus</i>			
<i>Plectrypops retrospinis</i> (Gulchenot, 1853)	gallo cardenal	cardinal soldierfish	C, A, 2-240
Sinónimos científicos:			
<i>Holocentrum prospinum</i> , <i>H. retrospinis</i> ,			
<i>Holocentrus exasperatus</i> , <i>Holotrichys retrospinis</i> ,			
<i>Myripristis prospinum</i> , <i>P. prospinus</i>			
FAMILIA POLYMIIXIIDAE	BARBUDOS	BEARDFISHES	
<i>Polymixia lowei</i> Günther, 1859	barbudo	beardfish	C, O, B, 80-720

<i>Nombres científicas</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Polytmixia nobilis</i> Lowe, 1838 Sinónimos científicos: <i>Dinemus venustus</i> , <i>Nemobrama webbi</i> , <i>Polymixia japonica</i>	barbudo grueso	stout beardedfish	O, B, F, 310-670
FAMILIA STEPHANOBERYCIDAE		PRICKLEFISHES	
<i>Achantochænus lutkenii</i> Gill, 1884 Sinónimo científico: <i>Stephanoberyx gilli</i>	espinoso aletiblando	softfin pricklefish	O, B, 2700-5320
<i>Stephanoberyx monae</i> Gill, 1883	espinoso de Mona	Mona pricklefish	O, B, 1080-2510
FAMILIA MELAMPHAIDAE	CABECIPLEGADOS	RIDGEHEADS	
<i>Melamphaes longivialis</i> Parr, 1933	cabeciplegado de vela	sailfin ridgehead	O, P, 150-500
<i>Melamphaes polylepis</i> Ebeling, 1962	cabeciplegado multialetas	manyfinned ridgehead	O, P, 200-2250
<i>Melamphaes pumilus</i> Ebeling, 1962	cabeciplegado pigmeo	pigmy ridgehead	O, P, 50-400
<i>Melamphaes suborbitalis</i> (Gill, 1883) Sinónimo científico: <i>Plectromus suborbitalis</i>	cabeciplegado suborbital	suborbital ridgehead	O, P, 150-500
<i>Melamphaes typhlops</i> (Lowe, 1843) Sinónimos científicos: <i>Melamphaes crassicauda</i> , <i>Metopias typhlops</i>	cabeciplegado ojimanchado	darkeye ridgehead	O, P, 50-600
<i>Poromitra capito</i> Goode & Bean, 1883*	cabeciplegado espinoso	spiny ridgehead	O, P, 50-500
* especie de ocurrencia probable en el área			
Sinónimos científicos: <i>Lophocephalus anthrax</i> , <i>Melamphaes anthrax</i> , <i>M. triceratops</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Poromitra crassiceps</i> (Günther, 1878)* * especie de ocurrencia probable en el área	cabeciplegado rayado	barred ridgehead	O, P, >600
Sinónimos científicos: <i>Melamphaes atlanticus</i> , <i>M. coronatus</i> , <i>M. crassiceps</i> , <i>M. cristiceps</i> , <i>M. frontosus</i> , <i>M. nigriceps</i> , <i>M. nigrofulvus</i> , <i>M. rugosus</i> , <i>M. unicornis</i> , <i>Plectromus coronatus</i> , <i>P. crassiceps</i> , <i>P. cristiceps</i> , <i>Poromitra atlantica</i> , <i>P. cristiceps</i> , <i>P. frontosa</i> , <i>P. nigriceps</i> , <i>P. nigrofulva</i> , <i>Poromitrella nigriceps</i> , <i>Scopelus crassiceps</i>			
<i>Scopeloberyx opisthopterus</i> (Parr, 1933)* * especie de ocurrencia probable en el área	cabeciplegado largo	elongated ridgehead	O, P, >500
Sinónimo científico: <i>Melamphaes opisthopterus</i>			
<i>Scopeloberyx robustus</i> (Günther, 1887)* * especie de ocurrencia probable en el área	cabeciplegado gordo	fat ridgehead	O, P, 500-600
Sinónimos científicos: <i>Melamphaes malayanus</i> , <i>M. maxillaris</i> , <i>M. nigrescens</i> , <i>M. nycterinus</i> , <i>M. robustus</i> , <i>Plectromus maxillaris</i> , <i>P. nycterinus</i> , <i>P. robustus</i> , <i>Scopeloberyx malayanus</i> , <i>S. maxillaris</i> , <i>S. nigrescens</i> , <i>S. nycterinus</i> , <i>S. opercularis</i>			
<i>Scopelogadus mizolepis</i> (Günther, 1878)* * especie de ocurrencia probable en el área	cabeciplegado ojón	bigeye ridgehead	O, P, 50-500
Sinónimos científicos: <i>Melamphaes beanii</i> , <i>M. coctles</i> , <i>M. mizolepis</i> , <i>Plectromus mizolepis</i> , <i>Scopelogadus coctles</i> , <i>Scopelus mizolepis</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
FAMILIA GIBBERICHTHYIDAE	VERRUGOSOS	GIBBERFISHES	
<i>Gibberichtys pumilus</i> Parr, 1933	verrugoso	pigmy gibberfish	O, 1000-2000
Sinónimo científico: <i>Kasidodon pumilus</i>			
FAMILIA RONDELETIIDAE		BALLENATOS BOQUIROJOS	REDMOUTH WHALEFISHES
<i>Rondeletia bicolor</i> Parr*	balleñato bicolor	bicolor whalefish	O
* especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Rondeletia loricata</i> Abe & Hotta*	balleñato pechiduro	breastplate whalefish	O
* especie de ocurrencia probable en el área			
ORDEN ZEIFORMES	DORIOS	DORIES	
FAMILIA ZEIDAE	DORIOS	DORIES	
<i>Cytopsis rosea</i> (Goode & Bean, 1896)	dorio colorado	red dory	C, O, P, 200-690
Sinónimos científicos: <i>Cytopsis roseus</i> , <i>Zen roseus</i>			
<i>Zenion halolepis</i> Goode & Bean*	dorio envuelto	john dory	O, P
* especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA GRAMMICOLEPIDAE	DORIOS LUMINOSOS	DIAMOND DORIES	
<i>Xenolepidichthys daigleishi</i> Gilchrist, 1922*	dorio manchado	spotted tinsel fish	C, O, P
* especie de ocurrencia probable en el área			
FAMILIA CAPROIDAE	MARRANOS	BOARFISHES	
<i>Antigonia capros</i> Lowe, 1843	cabrito	deepbody boarfish	C, O, B, 60-400
<i>Antigonia combatia</i> Berry & Rathjen, 1959	marrano	shortspine boarfish	C, O, B, 120-600

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
ORDEN GASTROSTEIFORMES	PECES FLAUTA	PIPEFISHES	
FAMILIA AULOSTOMIDAE	TROMPETEROS	TRUMPETFISHES	
<i>Aulostomus maculatus</i> Valenciennes, 1845	trompetero, corneta	trumpetfish	C, O, B, A
Sinónimo científico: <i>Aulostoma maculatum</i>			
FAMILIA FISTULARIIDAE	CORNETAS	CORNETFISHES	
<i>Fistularia petimba</i> Lacepède, 1803	corneta colorada, trompetero	red cornetfish	C, P
<i>Fistularia tabacaria</i> Linnaeus, 1758	corneta verde, trompetero	bluespotted cornetfish	C, P, O, 200
Sinónimos científicos: <i>Fistularia tabaccaria</i> , <i>Selenostomus serratus</i> , <i>S. tabacaria</i>			
FAMILIA CENTRISCIDAE	PECES TIRADORES	SNIPEFISHES	
<i>Macrohamphus gracilis</i> (Lowe, 1839)*	pez tirador fino	slender snipefish	C, O, B, A
* especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Macrohamphus scolopax</i> (Linnaeus, 1758)	pez tirador	longspine snipefish	C, O, B, A, 60-280
Sinónimo científico: <i>Macrorhamphosus velitaris</i>			
FAMILIA SYGNATHIDAE	PECES FLAUTA	PIPEFISHES	
<i>Acentronura dendritica</i> (Barbour, 1905)	caballito flautín	pipehorse	C, O, P, A
Sinónimo científico: <i>Amphelikturus dendriticus</i>			
<i>Anarchopterus criniger</i> (Bean & Dressel, 1884)	pez pipa	fringed pipefish	C, O, B
Sinónimos científicos:			
<i>Micrognathus criniger</i> , <i>M. crinigerus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Categorías</i>
<i>Anarchopterus tectus</i> (Dawson, 1978)	pez flauta isleño	insular pipefish	C, O, B
Sinónimo científico: <i>Micrognathus tectus</i>			
<i>Bryx dunckeri</i> (Metzelaar, 1919)	pez flauta hocicudo	pugnose pipefish	C, O, B
Sinónimos científicos <i>Micrognathus vittatus</i> , <i>Siphostoma jonesi</i> , <i>Syngnathus dunckeri</i> , <i>S. jonesi</i>			
<i>Bryx randalli</i>	pez flauta de Randall	Randall pipefish	C, O, B
<i>Cosmocampus albirostris</i> (Kaup, 1856)	pez flauta hocicoblanco	whitemouth pipefish	C, O, B
Sinónimo científico: <i>Corythoichthys albirostris</i>			
<i>Cosmocampus brachycephalus</i> (Poey, 1868)	pez flauta crestado	crested pipefish	C, O, B
Sinónimo científico: <i>Corythoichthys brachycephalus</i> , <i>C. cayorum</i> , <i>Hippichthys cayorum</i>			
<i>Cosmocampus elucens</i> (Poey, 1868)	pez flauta aletí corto	shortfin pipefish	C, O, B
Sinónimos científicos: <i>Siphostoma elucens</i> , <i>Syngnathus elucens</i> , <i>S. walbotti</i>			
<i>Cosmocampus profundus</i> (Herald, 1965)	flautín de lo hondo	deepwater pipefish	C, O, B, 180-270
<i>Hippocampus erectus</i> Perry, 1810	caballito rayado	lined seahorse	C, B, A
Sinónimo científico: <i>Hippocampus punctulatus</i>			
<i>Hippocampus reidi</i> Ginsburg, 1933	caballito hocicudo	longsnout seahorse	C, B, A
Sinónimo científico: <i>Halicampus crinitus</i>			
<i>Micropogonias crinitus</i> (Jenyns, 1842)	pez flauta rayado	banded pipefish	C, O, B

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombre en español</i>	<i>Nombre en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Micrognathus ensenadae</i> (Silvester, 1916)	pez harlequín	harlequin pipefish	C, B, A
Sinónimos científicos: <i>Corythoichthys ensenadae</i> , <i>Cosmocampus ensenadae</i> , <i>Hippichthys ensenadae</i> , <i>Hippocampus ensenadae</i>			
<i>Microphis brachyurus</i> (Bleeker, 1853)	pez canguro	opossum pipefish	D, S, C, B
Sinónimos científicos: <i>Doryhamphus lineatus</i> , <i>D. sierra</i> , <i>Ostethus brachyurus</i> , <i>O. lineatus</i>			
<i>Pseudophallus mindii</i> (Meek & Hildebrand, 1923)	flautín de agua dulce	freshwater pipefish	D, S, B
<i>Syngnathus caribbaeus</i> Dawson, 1979	pez flauta caribeño	Caribbean pipefish	S, C, B
Sinónimos científicos: <i>Siphostomus mackayi</i> , <i>Siphostoma mackayi</i> , <i>Syngnathus mackayi</i> , <i>S. rousseau</i>			
<i>Syngnathus dawsoni</i> (Herald, 1969)	pez flauta de Dawson	Dawson's pipefish	C, O, B
Sinónimo científico: <i>Micrognathus dawsoni</i>			
<i>Syngnathus floridae</i> (Jordan & Gilbert, 1882)	pez flauta prieto	dusky pipefish	C, B
Sinónimo científico: <i>Siphostoma floridae</i>			
<i>Syngnathus pelagicus</i> Linnaeus, 1758	pez flauta del sargazo	sargassum pipefish	C, O, P
<i>Syngnathus scovelli</i> (Evermann & Kendall, 1896)	pez flauta del Golfo	gulf pipefish	D, S, C, B
<i>Syngnathus vittatus</i> (Kaup)	pez flauta veteado	barred pipefish	C, B
Sinónimo científico: <i>Micrognathus vittatus</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
ORDEN DACTYLOPTERIFORMES	GAVILANES	FLYING GURNARDS	
FAMILIA DACTYLOPTERIDAE	GAVILANES	FLYING GURNARDS	
<i>Dactylopterus volitans</i> (Linnaeus, 1758)	gavilán, guaraguao, volador, muñecito	flying gurnard	S, C, O, B, A
Sinónimos científicos:			
<i>Cephalacanthus volitans</i> , <i>Dactylopterus pirapeda</i> , <i>Milvus cirratus</i> , <i>Polynemus sexradiatus</i> , <i>Trigla digitis</i> , <i>T. volitans</i> , <i>T. tentabunda</i> , <i>T. fasciata</i>			
ORDEN SCORPAENIFORMES	RASCANAS	SCORPIONFISHES	
FAMILIA SCORPAENIDAE	RASCANAS	SCORPIONFISHES	
<i>Ectreposebastes imus</i> Garman	rascana de fondos, rascacio	benthic scorpionfish	C, O, B, >330
<i>Helicolenus dactylopterus</i> (De La Roche, 1809)*	rascana vientrenegra, rascacio blackbelly rosefish		C, O, B, 110-740
* especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Neotrygon beanorum</i> (Evermann & Marsh, 1970)	rascana de lo hondo, rascacio	deepwater scorpionfish	C, O, B
Sinónimo científico: <i>Pontinus beanorum</i>			
<i>Phenacoscopius niger</i> Eschmeyer, 1965*	rascana lomonegra, rascacio	short-tube scorpionfish	O, 350-480
* especie de ocurrencia probable en el área			
<i>Pontinus castor</i> Poey, 1860	rascana hocicuda, rascacio	longsnout scorpionfish	C, O, B, 40-180
<i>Pontinus longispinis</i> Goode & Bean, 1896	rascana de hebra, rascacio	longspine scorpionfish	O, B, 70-440
<i>Pontinus nematophthalmus</i> (Günther, 1860)	rascana pechipuyúa, rascacio	spinythroat scorpionfish	C, O, B, 80-410
Sinónimo científico: <i>Pontinus macrolepis</i>			

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Pontinus rathbuni</i> Goode & Bean, 1896	rascana de vela, rascacio	highfin scorpionfish	C, O, B
<i>Scorpaena agassizii</i> Goode & Bean, 1896	rascana aletilarga, rascacio	longfin scorpionfish	C, O, B, 40-280
<i>Scorpaena bifimbrata</i> Evermann & Marsh, 1900	rascana coralina, rascacio	coral scorpionfish	C, B, 0-40
<i>Scorpaena bergi</i> Evermann & Marsh, 1900	rascana cabezona, rascacio	goosehead scorpionfish	S, C, O, B, 0-80
Sinónimos científicos:			
<i>Pontinus bergii</i> , <i>Scorpaena bergii</i>			
<i>Scorpaena brasiliensis</i> Cuvier, 1829	rascana barbuda, rascacio	barbfish	C, B
Sinónimos científicos:			
<i>Scorpaena brasiliensis</i> , <i>S. colesi</i> , <i>S. stearnsi</i>			
<i>Scorpaena calcarata</i> Goode & Bean, 1882	rascana calva, rascacio	smoothhead scorpionfish	S, C, O, B, 0-90
Sinónimos científicos:			
<i>Scorpaena atlantica</i> , <i>S. occipitalis</i> , <i>S. russula</i>			
<i>Scorpaena dispar</i> Longley & Hildebrand, 1940*	rascana jorobada, rascacio	hunchback scorpionfish	C, O, B, 30-120
Sinónimo científico:			
<i>Scorpaena similis</i>			
<i>Scorpaena elachys</i> Eschmeyer, 1965	rascana enana, rascacio	dwarf scorpionfish	C, O, B, 50-90
<i>Scorpaena grandicornis</i> Cuvier, 1829	rascana cornuda, rascacio	plumed scorpionfish	S, C, B
Sinónimo científico:			
<i>Scorpaenopsis grandicornis</i>			
<i>Scorpaena inermis</i> Cuvier, 1829	rascana seta, rascacio	mushroom scorpionfish	C, O, B
Sinónimo científico:			
<i>Scorpaena luckeii</i>			
<i>Scorpaena isthmensis</i> Meek & Hildebrand, 1928	rascana caretona, rascacio	smoothcheek scorpionfish	S, C, B, 0-110

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Categorías</i>
<i>Scorpaena plumieri</i> Bloch, 1789	rascana moteada, rascacio, veneno rascaso	spotted scorpionfish	S, C, B, F
Sinónimos científicos: <i>Apistes exul</i> , <i>Scorpaena albofasciata</i> , <i>S. bufo</i> , <i>S. colonensis</i> , <i>S. ginsburgi</i> , <i>S. nuttingi</i> , <i>S. rascacio</i> , <i>S. scrofa</i> , <i>S. scrofina</i>			
<i>Scorpaenodes caribbaeus</i> Meek & Hildebrand, 1928.	rascana de arrecifes, rascacio reef scorpionfish		C, B, F
Sinónimo científico: <i>Scorpaena caribbaeus</i>			
<i>Scorpaenodes tredecimspinosis</i> (Metzelaar, 1919)	rascana de coral hondo, rascacio	deepreef scorpionfish	
<i>Setarches guentheri</i> Johnson, 1862* *especie de ocurrencia probable en el área	rascana de Günther, rascacio	Günther scorpionfish	C, B
FAMILIA TRIGLIDAE	GALLINAS DE MAR	SEAROBINS	
<i>Bellator brachypterus</i> (Regan, 1914)	gallina aletí corta, rubio	shortfin searobin	C, B
Sinónimo científico: <i>Prionotus opercularis</i>			
<i>Bellator egretta</i> (Goode & Bean, 1896)	gallina de pluma, rubio	streamer searobin	C, B
<i>Peristedion brevirostre</i> Günther, 1860* *especie de ocurrencia probable en el área	gallina caricata, rubio	flathead searobin	C, O, B, S, S, 550
<i>Peristedion gracile</i> Goode & Bean, 1896	gallina delgada, rubio	slender searobin	C, O, B, 30-480
<i>Peristedion imberbe</i> (Poey, 1861)	gallina lisa, rubio	smooth searobin	C, B
<i>Prionotus ophryas</i> Jordan & Swain, 1884	gallina colilistada, rubio	bandtail searobin	C, B

<i>Nombres científicos</i>	<i>Nombres en español</i>	<i>Nombres en inglés</i>	<i>Comentarios</i>
<i>Prionotus punctatus</i> (Bloch, 1797)	gallina moteada, rubio	spotted searobin	C, B
Sinónimos científicos:			
<i>Prionotus alipronis</i> , <i>P. aspersus</i> , <i>P. jamaicensis</i> , <i>P. capella</i> , <i>Trigla punctata</i>			
<i>Prionotus roseus</i> Jordan & Evermann, 1896	gallina mancha azul	blue-spotted searobin	C, B

