

RESOLUCIÓN NÚMERO 0380 del 05 de Marzo de 2021

“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

EL DIRECTOR GENERAL DE LA AUTORIDAD NACIONAL DE ACUICULTURA Y PESCA

En ejercicio de las facultades que le confiere la Ley 13 de 1990, el Decreto No. 2256 de 1991, compilado en el Decreto No. 1071 del 26 de mayo de 2015 y el Decreto – Ley 4181 del 03 de noviembre de 2011, y

CONSIDERANDO:

Que la Constitución Nacional establece en su artículo 209 que: *“la función administrativa está al servicio de los intereses generales y se desarrolla con fundamento en los principios de igualdad, moralidad, eficacia, economía, celeridad, imparcialidad y publicidad, mediante la descentralización, la delegación y la desconcentración de funciones.”*

Que el Estatuto General de Pesca (Ley 13 de 1990) establece en su artículo primero: ***“La presente Ley tiene por objeto regular el manejo integral y la explotación racional de los recursos pesqueros con el fin de asegurar su aprovechamiento sostenido.”*** (Negrilla fuera de Texto).

Que pertenecen al dominio público del Estado los recursos hidrobiológicos contenidos en el mar territorial, en la zona económica exclusiva y en las aguas continentales. En consecuencia, compete al Estado administrar, fomentar y controlar la actividad pesquera, tal y como lo señala el artículo 2 de La ley 13 de 1990.

Que el artículo 3 del Estatuto General de Pesca (Ley 13 de 1990) establece en su artículo tercero: *“Declárese la actividad pesquera es de utilidad pública e interés social. Entiéndase por actividad pesquera el proceso que comprende la investigación, extracción, cultivo, procesamiento y comercialización de los recursos pesqueros.”*

Que mediante Decreto Ley 4181 del 03 de noviembre de 2011, se crea la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP, como una Unidad Administrativa Especial, descentralizada, del orden nacional, de carácter técnico especializado adscrita al Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural.

Que el artículo 3 del mismo Decreto, establece como uno de los objetivos institucionales de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca – AUNAP, ejercer la autoridad pesquera y acuícola de Colombia, para lo cual adelantará los procesos de planificación, investigación, ordenamiento, fomento, regulación, registro, información, inspección, vigilancia y control de las actividades de pesca y acuicultura, aplicando las sanciones a que haya lugar, dentro de una política de fomento y desarrollo sostenible de estos recursos, lo cual se encuentra acorde con lo consagrado en el artículo 1 de la Ley 13 de 1990, compilado por el Decreto No. 1071 del 26 de mayo de 2015, en el Artículo 2.16.1.1.1.

Que de conformidad con lo señalado en el artículo 47 de la Ley 13 de 1990 en concordancia con lo señalado en el numeral 8° del artículo 5° del Decreto Ley 4181 de 2011, corresponde a la AUNAP

“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

establecer los requisitos para el otorgamiento de permisos y autorizaciones para la investigación, extracción, procesamiento, cultivo y comercialización de los recursos y/o productos pesqueros.

Que el artículo 7° de la Ley 13 de 1990, considera como recursos hidrobiológicos son todos los organismos pertenecientes a los reinos animal y vegetal que tienen su ciclo de vida dentro del medio acuático. Igualmente señala que se entiende por recursos pesqueros aquella parte de los recursos hidrobiológicos susceptibles de ser extraída o efectivamente extraída, sin que se afecte su capacidad de renovación con fines de consumo, procesamiento, estudio u obtención de cualquier otro beneficio. Además, establece que el Inderena, hoy Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y el INPA, hoy Autoridad AUNAP, definirán conjuntamente, las especies y los volúmenes susceptibles de ser aprovechados. Una vez definidos, la administración y manejo integral de tales recursos pesqueros será de competencia exclusiva del INPA, hoy AUNAP. (Subrayado nuestro)

Que el artículo 5° - numeral 45 de la Ley 99 de 1993, establece que le compete al Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible es fijar, de común acuerdo con el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural con base en la mejor evidencia científica e información estadística disponibles, las especies y los volúmenes de pesca susceptibles de ser aprovechados en las aguas continentales y en los mares adyacentes, con base en los cuales el INPA, hoy AUNAP, expedirá los correspondientes permisos de aprovechamiento.

Que el artículo 2.16.1.2.1 del Decreto 1071 del 26 de mayo de 2015, señala que, con el fin de definir las especies, los volúmenes susceptibles de ser aprovechados y las tallas mínimas permisibles, conforme lo dispuesto en el artículo 7° de la Ley 13 de 1990, se crea el Comité Ejecutivo para la Pesca.

Que mediante Resolución No. 00267 del 22 de septiembre de 2009 el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural reglamento el Comité Ejecutivo para la Pesca.

Que mediante Acuerdos de Junta Directiva de los años 1991 al 2002, el Inderena y el INPA, definieron las especies ícticas susceptibles de aprovechamiento mediante el establecimiento de cuotas anuales de pesca. Igualmente, el INCODER, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible definieron las cuotas globales de pesca para algunas especies bajo aprovechamiento, entre los años 2003 al 2011.

Que para la definición de los recursos pesqueros, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través del Comité Ejecutivo para la Pesca, efectuó revisiones técnicas, resultado de las cuales se establecieron los tres (3) criterios a atender para la definición de los recursos pesqueros del resto de los recursos hidrobiológicos. Los criterios establecidos son: 1) la importancia socio-económica, que se entiende como la contribución de una especie a la generación de ingresos producto de su aprovechamiento, bien sea comercialización local, regional o nacional, o que hace parte de las tradiciones socioculturales de la población; 2) la información biológico-pesquera disponible, que hace referencia a la información publicada o referenciada sobre datos biológico-pesqueros o registros de volúmenes o movilización para una especie; 3) la reglamentación vigente, que hace referencia a la existencia de medidas de manejo o administración de la especie en cuestión, expresas en un acto administrativo expedido por la autoridad pesquera nacional. De igual manera, se estableció que no obstante lo anterior, estos criterios podrán ser modificados o ajustados de acuerdo con requerimientos técnicos o el dinamismo de la actividad pesquera. Como resultado del establecimiento de los criterios antes señalado, se generó una propuesta de listado de recursos pesqueros marinos y continentales. Lo anterior está contenido en el Documento “*Criterios para diferenciar los recursos pesqueros de los recursos hidrobiológicos*” (Sanabria y Muñoz 2010).

“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

Que mediante reunión extraordinaria del Comité Ejecutivo para la Pesca – CEP, de fecha 05 de noviembre de 2010, se desarrolló el punto *“Revisión del documento: Criterios para diferenciar los recursos pesqueros de los recursos hidrobiológicos”*. Como resultado de esto, el CEP consideró pertinentes y adecuados los criterios propuestos, por tanto, aprobó dichos criterios para la diferenciación de los recursos pesqueros del resto de los recursos hidrobiológicos. De igual manera, el CEP aprobó el listado de especies marinas y continentales a señalar como recurso pesquero. El acta de la reunión en referencia fue firmada por el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural- Dirección de Pesca y Acuicultura, Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial – Dirección de Ecosistemas y Subgerencia de Pesca y Acuicultura del INCODER.

Que se hace necesario dar alcance a lo establecido en el CEP del 05 de noviembre del año 2010, y adoptar mediante acto administrativo los criterios para definir como recursos pesqueros a las especies hidrobiológicas susceptibles de aprovechamiento, así como las especies aprobadas en dicho Comité; por lo que hacen parte integral del presente acto administrativo el Documento *“Criterios para diferenciar los recursos pesqueros de los recursos hidrobiológicos”* (Sanabria y Muñoz 2010), y el acta No. 10 de la reunión extraordinaria del CEP del 05 de noviembre del año 2010.

Que en sesión extraordinaria del Comité Ejecutivo para la Pesca, como consta en el Acta 01 del 05 de marzo de 2021, se aprobó que a partir de la fecha los tiburones, rayas marinas y quimeras sean considerados como recurso hidrobiológico y concluyó que de manera consecuente la AUNAP realizará los ajustes normativos internos, especialmente la relacionada con la Resolución 418 de 2019 *“Por medio de la cual se adoptan los criterios para definir los recursos pesqueros y se definen algunas especies susceptibles de ser aprovechadas en el territorio nacional”*; a fin de excluir los tiburones, rayas marinas y quimeras, de recurso pesquero a hidrobiológico.

En mérito de lo expuesto, el Director General de la Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca –AUNAP,

RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO: Adoptar los criterios a atender para la definición de los recursos pesqueros del resto de los recursos hidrobiológicos. Los criterios son: **1)** la importancia socio-económica, que se entiende como la contribución de una especie a la generación de ingresos producto de su aprovechamiento, bien sea comercialización local, regional o nacional, o que hace parte de las tradiciones socioculturales de la población; **2)** la información biológico-pesquera disponible, que hace referencia a la información publicada o referenciada sobre datos biológico-pesqueros o registros de volúmenes o movilización para una especie; **3)** la reglamentación vigente, que hace referencia a la existencia de medidas de manejo o administración de la especie en cuestión, expresadas en un acto administrativo expedido por la autoridad pesquera nacional.

PARÁGRAFO: Los criterios descritos en el presente artículo podrán ser modificados o ajustados de acuerdo con requerimientos técnicos, la disponibilidad de información soporte y la dinámica de la actividad pesquera.

ARTÍCULO SEGUNDO: Definir algunas especies como recursos pesqueros susceptibles de ser aprovechados, teniendo en cuenta lo expuesto en la parte considerativa de la presente resolución:

RECURSOS PESQUEROS CONTINENTALES:

“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | | | | | IS | IBP | MM |
|---------------------------------|--|--------|---|---------|----|---|------|----|-----|----|
| | | Am | C | Mag-Cau | Or | P | Cata | | | |
| Osteoglossiformes | | | | | | | | | | |
| Arapaimidae | | | | | | | | | | |
| <i>Arapaima gigas</i> | Pirarucú. | X | | | | | | X | | |
| <i>Osteoglossum bicirrhosum</i> | Arawana plateada | X | | | | | | X | | X |
| Characiformes | | | | | | | | | | |
| Anostomidae | | | | | | | | | | |
| <i>Leporinus agassizi</i> | Cabeza de manteco, Leporino, Lisa, Mije guaracú, Omima, Omima de raya, Negra, Platanote, guaracú. | X | | | | X | | | X | X |
| <i>Leporinus fasciatus</i> | Mamiré, Omima, Leporino, Lisa, Omima amarilla y negra, Leporino de bandas; Omima, Siete-cinco rallas | X | | | | X | | | X | X |
| <i>Leporinus muyscorum</i> | Dentón, Dientón, Quatrojo, Monelodo, Mamabrurra, Comelón, Liso, Cuatro ojos, Mohíno, Liseta. | | X | | X | | | | X | |
| <i>Schizodon fasciatus</i> | Lisa | X | | | | | | X | X | |
| Characidae | | | | | | | | | | |
| <i>Cynopotamus magdalenae</i> | Chango, mueluda, chachás, perro. | | | | X | | | | X | |
| Bryconinae | | | | | | | | | | |
| <i>Brycon amazonicus</i> | Bocón, Yamú. | X | | | | X | | | X | |
| <i>Brycon cephalus</i> | Sábalo, Zingo | X | | | | | | | X | |
| <i>Brycon falcatus</i> | Yamú, Bocon, Boconcito, Maloko, Sábalo, Sabaleta, Zingo. | X | | | | X | | | X | |
| <i>Brycon melanopterus</i> | Sábalo, Sabaleta, Bocona, Yamú, Picapico, Sábalo cola negra, Poojó. | X | | | | | | | X | |
| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | | | | | IS | IBP | MM |
| | | Am | C | Mag-Cau | Or | P | Cata | | | |
| <i>Brycon moorei</i> | Dorada, Mueluda, Sardinata, Pez de siete colores, Paloma, Charua, Mulata. | | X | | X | | | | X | |
| <i>Brycon sinuensis</i> | Charúa, Mulata, Dorada. | | X | | | | | | X | |
| <i>Salminus affinis</i> | Picuda, Rayada, Rubia, Dorada, Salmón. | X | X | | X | | | | X | |
| <i>Salminus hilarii</i> | Choja, Pez lagartija. | X | | | | X | | | X | |
| Triporthidae | | | | | | | | | | |
| <i>Triporthus angulatus</i> | Sardina, Arenca. | X | | | | | | | X | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|---|---|---|---|--|--|---|--|---|
| <i>Triportheus magdalenae</i> | Arenca, Arenga, Sardina, Sardinata, Arenque, Pechugona, Tolomba. | | X | X | | | | X | | |
| Serrasalminae | | | | | | | | | | |
| <i>Colossoma macropomum</i> | Cachama, Cachama negra, Gamitana, Cherna. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Serrasalmus rhombeus</i> | Piraña, Caribe | X | | | X | | | X | | |
| <i>Pygocentrus cariba</i> | Caribe, Caribe pechirojo, Piraña roja, Capaburro. | | | | X | | | X | | |
| <i>Pygocentrus nattereri</i> | Piraña, Piraña roja | X | | | | | | X | | |
| <i>Myloplus rubripinnis</i> | Gancho rojo, Garopa, Pampano o Jaco. | X | | | X | | | X | | X |
| <i>Mylossoma aureum</i> | Palometa, Pakú. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Mylossoma duriventre</i> | Palometa, Pakú. | X | | | X | | | X | | X |
| <i>Piaractus brachypomum</i> | Cachama, Cachama blanca, Paco, Pacú blanco, Morocoto | X | | | X | | | X | | |
| Curimatidae | | | | | | | | | | |
| <i>Curimata mivartii</i> | Vizcaína, Cachaca, Sardina, Viscaíno. | | X | X | | | | X | | |
| <i>Curimata vittata</i> | Chillon | X | | | X | | | X | | |
| <i>Cyphocharax magdalenae</i> | Yalua, Campaniz, Campaniza, Madre de bocachico, Viejita, Pincho, Cachana, Pachito. | | X | X | | | | X | | |
| <i>Potamorhina altamazonica</i> | Bocachico chillón. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Potamorhina latior</i> | Viscaino, Chillón, Llorón. | X | | | | | | X | | |
| Cynodontidae | | | | | | | | | | |
| <i>Cynodon gibbus</i> | Perro | X | | | X | | | X | | X |
| <i>Hydrolycus scomberoides</i> | Perro, Payara | X | | | | | | X | | |
| <i>Rhaphiodon vulpinus</i> | Payarín, Machete. | X | | | X | | | X | | |
| Erythrinidae | | | | | | | | | | |
| <i>Hoplerythrinus unitaeniatus</i> | Agua dulce, Guajara, Pejedulce, Chubano; | X | | | X | | | X | | |

| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | | | | | IS | IBP | MM |
|------------------------------------|--|--------|---|---------|----|---|------|----|-----|----|
| | | Am | C | Mag-Cau | Or | P | Cata | | | |
| <i>Hoplias malabaricus</i> | Bulubulu, Calabrote, Dientón, Dentón, Dormilón, Mocho, Moncholo, Perraloca, Perro, Rivolo, Quicharo, Traira, Guabina, Guajara, Denton, Dormilón. | X | X | X | X | X | X | X | | X |
| Prochilodontidae | | | | | | | | | | |
| <i>Ichthyoelephas longirostris</i> | Besote, Jetudo, Pataló, Hoción, Jetón, Moreno. | | X | X | | | | X | | |
| <i>Prochilodus mariae</i> | Bocachico, Coporo, Bocachico real. | | | | X | | | X | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| <i>Prochilodus magdalenae</i> | Bocachico, Chico de boca, Boquichico. | | | | | | | | | |
| <i>Prochilodus nigricans</i> | Bocachico. | X | | | | | | X | | |
| <i>Semaprochilodus kneri</i> | Bocachico colirrayado, Bocachico del Orinoco, Sapuara real | X | | | X | | | X | | X |
| <i>Semaprochilodus laticeps</i> | Sapuara | | | | | X | | X | | X |
| Gymnotiformes | | | | | | | | | | |
| Gymnotidae | | | | | | | | | | |
| <i>Sternopygus macrurus</i> | Cuchillo, Caloche, Tuvira, Sarapó. | X | | | X | | | X | | X |
| Clupeiformes | | | | | | | | | | |
| Pristigasteridae | | | | | | | | | | |
| <i>Pellona castelnaeana</i> | sardinata dorada, sardinata amarilla, arenga, arenca, pescado de oro, bacalao, guachupela | X | | | X | | | X | | |
| <i>Pellona flavipinnis</i> | sardinata blanca, arenca blanca, sardinata amarilla, arenga, arenca | X | | | X | | | X | | |
| Perciformes | | | | | | | | | | |
| Cichlidae | | | | | | | | | | |
| <i>Aequidens metae</i> | Viejita, mojarrita. | | | | X | | | X | | X |
| <i>Astronotus ocellatus</i> | Pavo real, Carabazú, Oscar, Mojarra, Caraguazu, Mojarra negra, Oscar. | X | | | | | | X | | X |
| <i>Bujurquina mariae</i> | Mojarra | X | | | | | | X | | X |
| <i>Caquetaia kraussii</i> | Mojarra amarilla, Mojarra anzuelera, Anzuelera, Mojarra de río, Chancha, Bocón, Bocona, Pavón dorado, Loro, Mojarra de río, San Pedro, Vieja, Lora. | | X | X | X | X | X | X | | |

| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | | | | | IS | IBP | MM |
|-----------------------------------|--|--------|---|---------|----|---|------|----|-----|----|
| | | Am | C | Mag-Cau | Or | P | Cata | | | |
| <i>Cichla monoculus</i> | Tucunaré, Pavón, Tucunaré común, Tucunaré. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Cichla orinocensis</i> | Tucunaré, Pavón, Pavón estrella, Pavón mariposa. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Cichla temensis</i> | Tucunaré, Pavón. | X | | | X | | | X | | |
| Sciaenidae | | | | | | | | | | |
| <i>Plagioscion squamosissimus</i> | Curvinata, Corvina, Pescada, Pácora, Burra. | X | | | X | | | X | | X |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|---|---|--|---|---|--|---|---|
| <i>Plagioscion surinamensis</i> | Pacora | X | X | | | | | | | |
| Siluriformes | | | | | | | | | | |
| Ariidae | | | | | | | | | | |
| <i>Notarius bonillai</i> | Bagre de río, Chivo cabezón, Bagre cazón, Bagre blanco. | | X | | | | | | X | |
| Auchenipteridae | | | | | | | | | | |
| <i>Ageneiosus inermis</i> | Bocón, Chancleto, Bocado sin hueso. | X | | | | X | | | X | |
| <i>Ageneiosus pardalis</i> | Doncella, señorita, Niña, Gata, Fría, Barbul, Rollera, Barbul rollera. | | X | X | | | | | X | |
| Doradidae | | | | | | | | | | |
| <i>Megalodoras uranoscopus</i> | Sierra palmera, Bagre hueso, Rebeca. | X | | | | X | | | X | |
| <i>Oxydoras niger</i> | Sierra copora, Bagre hueso, Cuyú-cuyú, Toro, Sierra, Mata-caimán. | X | | | | X | | | X | |
| <i>Pterodoras granulosus</i> | Bacú, Armado | X | | | | | | | X | |
| Heptapteridae | | | | | | | | | | |
| <i>Rhamdia quelen</i> | Liso, Barbudo, Barbilla, Barbudo negro, Cantilero, Capitán guabina, Lisa, Liso negro, Capitanejo | X | X | X | | X | X | | X | |
| Loricariidae | | | | | | | | | | |
| <i>Chaetostoma fischeri</i> | Guacuco, Corroncho, Cucha, Trompiliso, Corromá | | X | X | | X | | | X | |
| <i>Hemiancistrus wilsoni</i> | Guacuco, Coroncoro amarillo. | | X | | | | | | X | |
| <i>Hypostomus plecostomus</i> | Corronco, Cucha, Coroncoro, Hypostomo | | | | | X | | | X | X |
| <i>Pterygoplichthys undecimalis</i> | Coroncoro negro, Cucho, Cucha, Corroncho, Cacucho, Choque, Rascón. | | | | | | | | | |

| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | | | | | IS | IBP | MM |
|--------------------------------------|---|--------|---|---------|----|---|------|----|-----|----|
| | | Am | C | Mag-Cau | Or | P | Cata | | | |
| Pimelodidae | | | | | | | | | | |
| <i>Brachyplatystoma filamentosum</i> | Valentón, Plumita, Lechero. | X | | | | X | | | X | |
| <i>Brachyplatystoma juruense</i> | Apuy, Bagre camiseta, Rayado, Manta negra, Camisa rayada, Camiseto, Zebra, Baboso rayado, Siete bandas. | X | | | | X | | | X | |
| <i>Brachyplatystoma platynemum</i> | Baboso, Flemoso, Saliboro, Garbanzo | X | | | | X | | | X | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| <i>Brachyplatystoma rousseauxii</i> | Dorado, Plateado. | X | | | X | | | X | | |
|---------------------------------------|---|--------|---|---------|----|---|------|----|-----|----|
| <i>Brachyplatystoma tigrinum</i> | Camiseto cebra, Cebra, Siete líneas | X | | | X | | | X | | |
| <i>Brachyplatystoma vaillanti</i> | Blanco pobre, Capaz, Pujón, Pirabutón, Piramutaba. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Calophysus macropterus</i> | Mapurito, Comegente, Simí, Picalón, Mota, Mota pintada. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Hemisorubim platyrhynchos</i> | Doncella, Bagre cupido, Dormilón, Cupido, Maguaní | X | | | X | | | X | | |
| <i>Hypophthalmus edentatus</i> | Mapará, Salmón, Bocado sin hueso, Pulpo | X | | | X | | | X | | |
| <i>Leiarus marmoratus</i> | Yaque, Barbudo, Bagre negro. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Phractocephalus hemiliopterus</i> | Cajaro, Música, Guacamayo, Músico. | X | | | X | | | X | | |
| <i>Pimelodus blochii</i> | Cuatro líneas, Nicuro, Picalón, Tigre tupí, Nicuro, Barbul, Barbule, Barbudo blanco. | X | | | | | | | | X |
| <i>Pimelodus grosskopfii</i> | Capaz, Barbudo, Burbul negro, Barbudo cañero. | | | X | | | | X | | |
| <i>Pinirampus pinirampu</i> | Barbiancho, Cinta ancha, Bagre barbachata | X | | | X | | | X | | |
| <i>Platynematachthys notatus</i> | Tigrito, Tijero, Capaz, Capitán | X | | | X | | | X | | |
| <i>Platysilurus mucosus</i> | Mandi, Mala carnada | X | | | X | | | X | | |
| <i>Platystomatichthys sturio</i> | Doncella | X | | | X | | | X | | |
| <i>Pseudoplatystoma magdaleniatum</i> | Bagre rayado | | | X | | | | X | | |
| <i>Pseudoplatystoma metaense</i> | Bagre | | | | X | | | X | | |
| <i>Pseudoplatystoma fasciatum</i> | Bagre | | | | X | | | X | | |
| <i>Pseudoplatystoma tigrinum</i> | Pintadillo tigre | X | | | | | | X | | |
| <i>Sorubim cuspicaudus</i> | Blanquillo, Bagre blanco | | X | X | | | | X | | |
| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | | | | | IS | IBP | MM |
| | | Am | C | Mag-Cau | Or | P | Cata | | | |
| <i>Sorubim lima</i> | Cucharo | X | | | X | | | X | | |
| <i>Sorubimichthys planiceps</i> | Pejeleño | X | | | X | | | X | | |
| <i>Zungaro zungaro</i> | Amarillo, Toro, Toruno, Tijereta, Bagre sapo, Pacamú, Peje negro, Chantaduro, Cunchimama, Pejesapo, Pacamú, Bagre amarillo, Itoto, Burrote. | X | | | X | | | X | | |
| Pseudopimelodidae | | | | | | | | | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|--|--|---|---|---|
| <i>Pseudopimelodus bufonius</i> | Bagre sapo, peje sapo, sietecueros, pejesapo, bagre pintado, pagre. | X | X | X | X | | | X | | |
| Trichomycteridae | | | | | | | | | | |
| <i>Eremophilus mutissi</i> | Capitán, capitán de la sabana, chimbe | | | X | | | | X | | |
| Decápoda | | | | | | | | | | |
| Pseudothelphusidae | | | | | | | | | | |
| <i>Neostrengeria macropa</i> | Cangrejo sabanero | | | X | | | | X | X | X |

RECURSOS PESQUEROS MARINOS:

| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
|---------------------------------|-------------------------|--------|---|----|-----|----|
| | | P | C | | | |
| Anguilliformes | | | | | | |
| Muraenesocidae | | | | | | |
| <i>Cynoponticus coniceps</i> | Zafiro | X | | X | X | |
| Muraenidae | | | | | | |
| <i>Gymnothorax dovii</i> | Morena punteada | X | | X | | |
| <i>Gymnothorax equatorialis</i> | Morena trapo | X | | X | | |
| <i>Gymnothorax castaneus</i> | Morena verde | X | | X | | |
| <i>Muraena clepsydra</i> | Morena | X | | X | | |
| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
| | | P | C | | | |
| <i>Muraena argus</i> | Morena pecas blancas | X | | X | | |
| <i>channomuraena vittata</i> | Morena rayada | | X | X | | |
| <i>Gymnothorax funebris</i> | Morena verde | | X | X | | |
| <i>Gymnothorax miliaris</i> | Morena rabirubia | | X | X | | |
| <i>Gymnothorax moringa</i> | Morena Pintada | | X | X | | |
| <i>Gymnothorax vicinus</i> | Morena amarilla | | X | X | | |
| <i>Muraena robusta</i> | Morena robusta | | X | X | | |
| Congridae | | | | | | |
| <i>Ariosoma balearicum</i> | Congrillo de charco | | X | X | | |
| <i>Paraconger caudillbatum</i> | Congrillo playón | | X | X | | |
| <i>Rinchoconger flava</i> | Congrillo amarillo | | X | X | | |
| Ophichthidae | | | | | | |
| <i>Echiophis brunneus</i> | Tapiao, tieso, dientudo | X | | X | | |
| <i>Myrichthys tigrinus</i> | Tieso, pintado | X | | X | | |
| <i>Myrichthys breviceps</i> | Tieso rabiagudo | | X | X | | |
| <i>Myrichthys ocellatus</i> | Tieso machado | | X | X | | |
| <i>Ophichthus zophochir</i> | Anguila barrialera | X | | X | | |
| <i>Ophichthus frontalis</i> | Anguila | X | | X | | |
| <i>Ophichthus gomesii</i> | Tieso negro | | X | X | | |
| <i>Ophichthus puncticeps</i> | Tieso blanco | | X | X | | |
| <i>Ophichthus cilindroideus</i> | Tieso | | X | | | |
| <i>Ophichthus spinicauda</i> | Tieso antillano | | X | X | | |
| Atheriniformes | | | | | | |
| Atherinopsidae | | | | | | |
| <i>Atherinella blakburni</i> | Tinicalo playón | | X | X | | |
| <i>Atherinella brasiliensis</i> | Tinicalo común | | X | X | | |
| <i>Membras analis</i> | Tinicalo lagunar | | X | X | | |
| Aulopiformes | | | | | | |
| Synodontidae | | | | | | |
| <i>Synodus scituliceps</i> | Pez lagarto, pez huevo | X | | X | | |
| <i>Synodus evermanni</i> | Pez huevo | X | | X | | |
| <i>Saurida normani</i> | Lagarto dientón | | X | | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---------------|----------|-----------|------------|-----------|
| <i>Synodus poeyi</i> | Lagarto oceánico | | X | | | |
| Batrachoidiformes | | | | | | |
| Batrachoididae | | | | | | |
| <i>Daector dowii</i> | Peje sapo | X | | X | | |
| <i>Batrachoides manglae</i> | Guasa lagunar | | X | X | | |
| Elopiformes | | | | | | |
| Megalopidae | | | | | | |
| <i>Megalops atlanticus</i> | Sábalo | | X | X | | |
| Albulidae | | | | | | |
| <i>Albula vulpes</i> | Lisón | X | X | X | | |
| Elopidae | | | | | | |
| <i>Elops saurus</i> | Arenque de ojos grandes, Ojon | | X | X | | |
| Mugiliformes | | | | | | |
| Mugilidae | | | | | | |
| <i>Mugil Gaimardianus</i> | Lisa ojo amarillo | | X | X | | |
| <i>Mugil Gyrans</i> | Lisa amarilla | | X | X | | |
| <i>Mugil hospes</i> | Lisa Hospe | | X | X | | |
| <i>Mugil incilis</i> | Lisa | | X | X | X | |
| <i>Mugil cephalus</i> | Lisa rayada | X | | X | | |
| <i>Mugil liza</i> | Lebranche | | X | X | | |
| <i>Mugil curema</i> | Lisa blanca | X | | X | | |
| Beloniformes | | | | | | |
| Belonidae | | | | | | |
| <i>Platybelone argalus</i> | Carajola de quilla | | X | X | | |
| <i>Tylosurus crocodilus</i> | Aguja cañonera, aguja | X | | X | | |
| <i>Tylosurus acus</i> | Aguja hacha | X | | X | | |
| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
| | | P | C | | | |
| <i>Tylosurus pacificus</i> | Aguja de pesca, anteriormente | X | | X | | |
| <i>Strongylura marina</i> | Chonga, agujon verde | X | X | X | | |
| Hemyramphidae | | | | | | |
| <i>Hyporhamphus roberti</i> | Agujeta larga | | X | X | | |
| Bericiformes | | | | | | |
| Holocentridae | | | | | | |
| <i>Holocentrus adscensionis</i> | Carajuelo gallito | | X | X | | |
| Ophidiiformes | | | | | | |
| Ophidiidae | | | | | | |
| <i>Brotula clarkae</i> | Merluza | X | | X | | |
| <i>Brotula ordwayi</i> | Merluza | X | | X | | |
| <i>Brotula barbata</i> | Perla | X | | X | X | |
| <i>Lepophidium prorates</i> | Perla | X | | X | | |
| <i>Lepophidium aporrhox</i> | Perla oscura | | X | X | | |
| <i>Lepophidium pheromystax</i> | Perla | | X | X | X | |
| <i>Lepophidium profundorum</i> | Perla | | X | X | X | |
| <i>Lepophidium brevibarbe</i> | Perla | | X | X | X | |
| Clupeiformes | | | | | | |
| Clupeidae | | | | | | |
| <i>Harengula thrissina</i> | Plumita, sardina | X | | X | | |
| <i>Sardiella brasiliensis</i> | Sardineta brasileña | | X | X | | |
| <i>Opisthonema Bulleri</i> | Plumuda | X | | X | | |
| <i>Opisthonema oglinum</i> | Machuelo | | X | X | X | |
| <i>Opisthonema libertate</i> | Sardineta | X | | | | |
| <i>Sardinella aurita</i> | Sardina | | X | X | | |
| Engraulididae | | | | | | |
| <i>Cetengraulis mysticetus</i> | Carduma | X | | X | X | |
| <i>Anchoa nasus</i> | Anchoa | X | | X | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | |
|--|-----------------------|---|---|---|---|--|
| <i>Anchoa cayotum</i> | Anchoa de cayo | | X | X | | |
| <i>Anchoa colenensis</i> | Anchoa banda estrecha | | X | X | | |
| <i>Anchoa cubana</i> | Anchoa cubana | | X | X | | |
| <i>Anchoa lamprotaenia</i> | Anchoa ojo gordo | | X | X | | |
| <i>Anchoviella elongata</i> | Anchoa alargada | | X | X | | |
| <i>Anchoviella perfasciata</i> | Anchoveta cubana | | X | X | | |
| <i>Engraulis eurystole</i> | Anchoita negra | | X | X | | |
| <i>Lycengraulis grossidens</i> | Anchoa | | X | | | |
| Pristigasteridae | | | | | | |
| <i>Neopisthoprerus tropicus</i> | Sábalo | X | | X | | |
| Cyprinodontiformes | | | | | | |
| Cyprinodontidae | | | | | | |
| <i>Cyprinodon vanegatus</i> | Petota | | X | X | | |
| <i>Caulolatilus affinis</i> | Cabezudo | X | X | X | X | |
| <i>Caulolatilus nubssi</i> | Cabezudo | X | | X | X | |
| <i>Caulolatilus princeps</i> | Cabezudo | X | | X | X | |
| Gasterosteiformes | | | | | | |
| Fistulariidae | | | | | | |
| <i>Fistularia corneta</i> | Pez corneta | X | | X | | |
| Perciformes | | | | | | |
| Cirrhitidae | | | | | | |
| <i>Cirrhitus rivulata</i> | Mero, Mapa o Carabalí | X | | X | | |
| Lobotidae | | | | | | |
| <i>Lobotes pacificus</i> | Berrugate | X | | X | X | |
| <i>Lobotes surinamensis</i> | Brinde | | X | X | | |
| Trichiuridae | | | | | | |
| <i>Trichiurus lepturus</i> | Sable | | X | X | X | |
| Echeneididae | | | | | | |
| <i>Eheneis naucratoides/ naucrates</i> | Remora aletiblanca | | X | X | | |

| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
|----------------------------------|---------------------|--------|---|----|-----|----|
| | | P | C | | | |
| Gempylidae | | | | | | |
| <i>Prometichthys proimetheus</i> | Pez conejo | | X | X | | |
| Centropomidae | | | | | | |
| <i>Centropomus undecimalis</i> | Róbalo | | X | X | X | |
| <i>Centropomus pectinatus</i> | Róbalo | X | | X | X | |
| <i>Centropomus nigrescens</i> | Róbalo mulato | X | | X | | |
| <i>Centropomus viridis</i> | Gualajo | X | | X | X | |
| <i>Centropomus armatus</i> | Gualajo | X | | X | X | |
| <i>Centropomus mexicanus</i> | Róbalo mexicano | | X | X | | |
| <i>Centropomus unionensis</i> | Róbalo | X | | X | X | |
| <i>Centropomus medius</i> | Machetajo | X | | X | X | |
| <i>Centropomus enciferus</i> | Róbalo pipón | | X | X | | |
| Serranidae | | | | | | |
| <i>Diplectrum euryplectrum</i> | Cagua, bocón | X | | X | | |
| <i>Diplectrum maximum</i> | Bocón | X | | X | | |
| <i>Diplectrum eumelim</i> | Cagua, bocón | X | | X | | |
| <i>Diplectrum biviitattum</i> | Serrano de hebra | | X | X | | |
| <i>Serranus phoebe</i> | Serrano de charco | | X | X | | |
| <i>Serranus tabacarius</i> | Serrano de canto | | X | X | | |
| <i>Epinephelus labriformis</i> | Cabrilla, piedra | X | | X | | |
| <i>Epinephelus niphobles</i> | Cherna chuchona | X | | X | | |
| <i>Epinephelus acanthistius</i> | Ambulú, cherna roja | X | | X | | |
| <i>Epinephelus adscensionis</i> | Mero | | X | X | | |
| <i>Epinephelus analogus</i> | Cabrilla | X | | X | X | |
| <i>Epinephelus cifuentesi</i> | Cherna café | X | | X | X | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------|-----------|------------|-----------|
| <i>Epinephelus itajara</i> | Mero | X | | X | X | |
| <i>Epinephelus morio</i> | Mero rojo | | X | X | X | |
| <i>Epinephelus lineatus</i> | Mero gallina | | X | X | X | |
| <i>Epinephelus flaviolimbatus</i> | Mero aleta amarilla | | X | X | X | |
| <i>Epinephelus guttatus</i> | Mero cabrilla | | X | X | | |
| <i>Hemanthias peruanus</i> | Pargo nylon | X | | X | | |
| <i>Henuinthias signifer</i> | Pargo nylon | X | | X | | |
| <i>Mycteroperca bonaci</i> | Cherna | | X | X | X | |
| <i>Mycteroperca acutirostris</i> | Cherna negra | | X | X | | |
| <i>Mycteroperca xenarcha</i> | Mero negro | X | | X | | |
| <i>Mycteroperca cidii</i> | Cherna | | X | X | X | |
| <i>Mycteroperca interstitialis</i> | Cherna | | X | X | X | |
| <i>Mycteroperca rubra</i> | Cherna | | X | X | X | |
| <i>Hyporthodus acanthistius</i> | Cherna | X | | X | X | |
| Priacanthidae | | | | | | |
| <i>Pristigenys serrula</i> | Ojón | X | | X | | |
| Malacanthidae | | | | | | |
| <i>Caulolatilus affinis</i> | Cabezudo | X | | X | | |
| Carangidae | | | | | | |
| <i>Carangoides bartholomaei</i> | Cojinua amarilla, Cojinua azul | X | | X | | |
| <i>Decapterus punctatus</i> | Caballeta punteada | | X | X | | |
| <i>Elagatis bipinnulata</i> | Salmón, sardinata | X | X | X | X | |
| <i>Selene peruviana</i> | Carita | X | | X | | |
| <i>Selene brevoortii</i> | Carecaballo | X | | X | | |
| <i>Selene ordstedii</i> | Carita | X | | X | | |
| <i>Selene brownii</i> | Jorobado luna | | X | X | | |
| <i>Trachinotus rhodopus</i> | Pámpano | X | | X | | |
| <i>Trachinotus paitensis</i> | Pámpano | X | | X | X | |
| <i>Trachinotus robustus</i> | Pámpano | X | | X | X | |
| <i>Trachinotus kennedyi</i> | Pámpano | X | | X | X | |
| <i>Trachinotus cayennensis</i> | Pámpano zapatero | | X | X | | |
| <i>Trachinotus carolinus</i> | Pampano | | X | X | | |
| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
| | | P | C | | | |
| <i>Chloroscombus orqueta</i> | Arrecha abundancia | X | | X | | |
| <i>Chloroscombus chrysurus</i> | Casabito | | X | X | | |
| <i>Alectis ciliaris</i> | Palomilla, pámpano | X | | X | | |
| <i>Caranx latus</i> | Jurel ojón | | X | X | X | |
| <i>Caranx hippos</i> | Jurel | | X | X | X | |
| <i>Caranx crysos</i> | Cojinúa negra | | X | X | X | |
| <i>Caranx otrynter</i> | Jurel | X | | X | | |
| <i>Caranx caninus</i> | Jurel | X | | X | X | |
| <i>Caranx caballus</i> | Caballa, burique | X | | X | X | |
| <i>Caranx melampygus</i> | Jurel azul | X | | X | X | |
| <i>Caranx vinctus</i> | Jurel | X | | X | | |
| <i>Caranx sexfasciatus</i> | Jurel colinegro | | | X | X | |
| <i>Hemicaranx zelotes</i> | Abundancia | X | | X | | |
| <i>Oligoplites saurus</i> | Sietecueros | X | | X | | |
| <i>Oligoplites altus</i> | Rascalpalo | X | | X | | |
| <i>Oligoplites refulgens</i> | Rascalpalo | X | | X | | |
| <i>Selar crumenophthalmus</i> | Mina | X | | X | X | |
| <i>Seriola fasciata</i> | Medregal listado | | X | X | | |
| <i>Seriola lalandi</i> | Bravo | X | | X | X | |
| <i>Seriola peruana</i> | Guayaípe | X | | X | X | |
| <i>Seriola rivoliana</i> | Bravo | X | | X | X | |
| Coryphaenidae | | | | | | |
| <i>Coryphaena hippurus</i> | Dorado | X | | X | | |
| Lutjanidae | | | | | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------|-----------|------------|-----------|
| <i>Apsilus dentatus</i> | Pargo mulato | | X | X | | |
| <i>Lutjanus synagris</i> | Pargo chino p rayado | | X | X | X | |
| <i>Lutjanus pupureus</i> | Pargo rojo | | X | X | X | |
| <i>Lutjanus colorado</i> | Pargo rojo | | X | X | X | |
| <i>Lutjanus viridis</i> | Pargo rojo | X | | X | | |
| <i>Lutjanus jordani</i> | Pargo rojo | X | | X | | |
| <i>Lutjanus inermis</i> | Pargo dientón, chillao | X | | X | | |
| <i>Lutjanus aratus</i> | Pargo jilguero | X | | X | | |
| <i>Lutjanus argentiventris</i> | Pargo rabiamarillo | X | | X | | |
| <i>Lutjanus peru</i> | Pargo | X | | X | X | |
| <i>Lutjanus guttatus</i> | Pargo lunarejo | X | | X | X | |
| <i>Lutjanus novemfasciatus</i> | Pargo chillao | X | | X | | |
| <i>Lutjanus vivanus</i> | Pargo amarillo | | X | X | X | |
| <i>Lutjanus analis</i> | Pargo palmero, Pargo criollo | | X | X | X | |
| <i>Lutjanus jocu</i> | Pargo | | X | X | X | |
| <i>Lutjanus griseus</i> | Pargo mulato | | X | X | X | |
| <i>Lutjanus mahogoni</i> | Pargo ojo de gallo | | X | X | X | |
| <i>Lutjanus bocanella</i> | Pargo orejita negra | | X | X | X | |
| <i>Pristipomoides freemani</i> | Panchito alargado | | X | X | | |
| <i>Pristipomoides macrophthalmus</i> | Panchito ojón | | X | X | | |
| <i>Pristipomoides aquilonaris</i> | Pargo cacique | | X | X | X | |
| <i>Rhomboplites aurorubens</i> | Pargo cunaro | | X | X | X | |
| <i>Ocyurus chrysurus</i> | pargo rubia | | X | X | X | |
| <i>Etelis oculatus</i> | Pargo conoro | | X | X | X | |
| <i>Hoplopagrus guentherii</i> | Pargo roquero | X | | X | | |
| Gerreidae | | | | | | |
| <i>Diapterus peruvianus</i> | Palometa, mojarra | X | | X | | |
| <i>Diapterus brevirostris</i> | Palometa | X | | X | X | |
| <i>Diapterus auratus</i> | Mojarra | | X | X | X | |
| <i>Diapterus rhombeus</i> | Mojarra | | X | X | X | |
| <i>Diapterus argenteus</i> | Mojarra | | X | X | X | |
| <i>Eucinostomos dowii</i> | Mojarra | X | | X | | |
| <i>Eucinostomos californiensis</i> | Mojarra | X | | X | | |
| <i>Eucinostomos argenteus</i> | Mojarra picona, Mojarra picona | X | X | X | | |
| Taxa | | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
| | Nombre común | P | C | | | |
| <i>Eucinostomos arengulus</i> | Mojarra de marea | | X | X | | |
| <i>Eucinostomos jonesii</i> | Mojarra alargada | | X | X | | |
| <i>Eucinostomus gula</i> | Mojarra | | X | X | X | |
| <i>Eucinostomus harengulus</i> | Mojarra | | X | X | X | |
| <i>Eucinostomus melanopterus</i> | Mojarra | | X | X | X | |
| <i>Eugerres periche</i> | Mojarra | X | | X | | |
| <i>Eugerres plumieri</i> | Mojarra rayada | | X | X | X | |
| <i>Eugerres lineatus</i> | Mojarra | X | | X | | |
| <i>Gerres cinereus</i> | Leiro, mojarra | X | X | X | | |
| Haemulidae | | | | | | |
| <i>Pomadasys branickii</i> | Roncador negro, curruca | X | | X | | |
| <i>Pomadasys macracanthus</i> | Roncador | X | | X | | |
| <i>Pomadasys panamensis</i> | Roncador | X | | X | | |
| <i>Anisotremus interruptus</i> | Corcovado | X | | X | | |
| <i>Anisotremus dovii</i> | Roncador | X | | X | | |
| <i>Anisotremus caesius</i> | Roncador | X | | X | | |
| <i>Anisotremus sp</i> | Roncador de riscal | X | | X | | |
| <i>Conodon serrifer</i> | Roncador limón | X | | X | | |
| <i>Haemulon scudderii</i> | Ronco | X | | X | | |
| <i>Haemulon sexfasciatum</i> | Ronco | X | | X | | |
| <i>Haemulopsis leuciscus</i> | Ronco | X | | X | | |
| <i>Haemulopsis nitidus</i> | Ronco | X | | X | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|----------|-----------|------------|-----------|
| <i>Haemulon axillaris</i> | Roncos | X | | X | | |
| <i>Haemulon maculicauda</i> | Rayado | X | | X | | |
| <i>Haemulon parra</i> | Ronco plateado | | X | X | X | |
| <i>Haemulon plumieri</i> | boca colorada | | X | X | X | |
| <i>Haemulon carbonarium</i> | Ronco | | X | X | X | |
| <i>Haemulon melanurum</i> | Ronco | | X | X | X | |
| <i>Haemulon aurolineatum</i> | Ronco | | X | X | X | |
| <i>Genyatremus luteus</i> | Ronco | | X | X | | |
| <i>Orthopristis chalceus</i> | Teniente | X | | X | | |
| <i>Pomadasys croco</i> | Croco, Ronco | | X | X | | |
| <i>Xenichthys xanti</i> | Ronco | X | | X | | |
| Polynemidae | | | | | | |
| <i>Polydactylus approximans</i> | Barbeta blanca | X | | X | X | |
| <i>Polydactylus virginicus</i> | Pez gato | | X | X | | |
| <i>Polydactylus opercularis</i> | Barbeta amarilla | X | | X | X | |
| Kyphosidae | | | | | | |
| <i>Sectator acyurus</i> | Chopa | X | | X | | |
| <i>Kipphosus elegans</i> | Chopa | X | | X | | |
| <i>Kipphosus sectatrix</i> | Chopa isleña | | X | X | | |
| Mullidae | | | | | | |
| <i>Pseudupeneus grandisquamis</i> | Chivo, camotillo | X | | X | | |
| Ephippidae | | | | | | |
| <i>Chaetodipterus zonatus</i> | Palma rayada | X | | X | | |
| <i>Chaetodipterus faber</i> | Palometa | | X | X | | |
| <i>Parapsettus panamensis</i> | Palma | X | | X | | |
| Labridae | | | | | | |
| <i>Lachnolaimus maximus</i> | Pargo pluma | | X | X | X | |
| <i>Clepticus parrae</i> | Lorito morado | | X | X | | |
| <i>Decodon puellaris</i> | Lorito de canto | | X | X | | |
| <i>Lachnolaimus maximus</i> | Pargo pluma, Doncella de Pluma | | X | X | | |
| Sciaenidae | | | | | | |
| <i>Cynoscion jamaicensis</i> | Corvina | | X | X | X | |
| <i>Cynoscion similis</i> | Corvina | | X | X | X | |
| <i>Cynoscion phoxocephalus</i> | Corvinas | X | | X | X | |
| <i>Cynoscion albus</i> | Corvina | X | | X | | |
| <i>Cynoscion reticulatus</i> | Corvina | X | | X | | |
| <i>Cynoscion stolzmanni</i> | Corvina | X | | X | | |
| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
| | | P | C | | | |
| <i>Cynoscion squamipinnis</i> | Corvinas y peladas | X | | X | | |
| <i>Isopisthus remifer</i> | Corvina ojona | X | | X | | |
| <i>Larimus acelivis</i> | Cajero | X | | X | | |
| <i>Larimus pacificus</i> | Cajero | X | | X | | |
| <i>Larimus argenteus</i> | Cajera | X | | X | | |
| <i>Larimus effulgens</i> | cajero, boquiparriba | X | | X | | |
| <i>macrodon mordax</i> | Corvina dientona | X | | X | | |
| <i>Menticirrhus elongatus</i> | Botellona | X | | X | | |
| <i>Menticirrhus rostratus</i> | Botellona | X | | X | X | |
| <i>Menticirrhus undulatus</i> | Botellona | X | | X | X | |
| <i>Menticirrhus nasus</i> | Botellona | X | | X | X | |
| <i>Menticirrhus panamensis</i> | Botellona | X | | X | | |
| <i>Nebris occidentalis</i> | Corvinita | X | | X | | |
| <i>Ophioscion imiceps</i> | Corvinitas, loca | X | | X | | |
| <i>Ophioscion scierus</i> | Corvinitas, loca | X | | X | | |
| <i>Ophioscion strabo</i> | Corvina bizca | X | | X | | |
| <i>Ophioscion typicus</i> | Corvina | X | | X | | |
| <i>Paralonchurus dumerilii</i> | Camisetas | X | | X | | |
| <i>Paralonchurus goodei</i> | Camisetas | X | | X | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|---------------|----------|-----------|------------|-----------|
| <i>Paralonchurus patersi</i> | Camisetas | X | | X | | |
| <i>Stellifer chrysoleuca</i> | Loca | X | | X | | |
| <i>Stellifer erycimba</i> | Loca | X | | X | | |
| <i>Stellifer fuerthii</i> | Loca | X | | X | | |
| <i>Stellifer ascitans</i> | Loca | X | | X | | |
| <i>Stellifer mancorensis</i> | Loca | X | | X | | |
| <i>Stellifer zestocaurus</i> | Loca | X | | X | | |
| <i>Umbrina bussingi</i> | Botellonas | X | | X | | |
| <i>Umbrina xanti</i> | Botellonas rayadas | X | | X | | |
| <i>Equetus lanceolatus</i> | Obispo coronado | | | X | X | |
| <i>Equetus punctatus</i> | Obispo estrellado | | | X | X | |
| <i>Pareques acuminatus</i> | Obispo | | | X | X | |
| <i>Pareques iwamotoi</i> | Obispo barreado | | | X | X | |
| <i>Stellifer venezuelae</i> | Corvinilla venezolana | | | X | X | |
| <i>Larimus breviceps</i> | Boquita de sabalo | | | X | X | |
| <i>Bairdiella ronchus</i> | Corvina espinosa, Carrura | | | X | X | |
| <i>Micropogonias furnieri</i> | Coroncoro | | | X | X | |
| Pomacentridae | | | | | | |
| <i>Chromis multilineata</i> | Chopita parda | | | X | X | |
| <i>Micropogonias furnieri</i> | Pacora | | | X | X | X |
| Priacantidae | | | | | | |
| <i>Pristigenys alta</i> | Ojona de canto | | | X | X | |
| Scaridae | | | | | | |
| <i>Cryptotomus roseus</i> | Loro dientón | | | X | X | |
| Sphyraenidae | | | | | | |
| <i>Sphyraena ensis</i> | Barracuda | X | | X | X | |
| <i>Sphyraena idiaestes</i> | Barracuda | X | | X | | |
| Trichiuridae | | | | | | |
| <i>Trichiurus lepturus</i> | Sable | | | X | X | X |
| <i>Trichiurus nitens</i> | Pez sable | X | | X | | |
| Scombridae | | | | | | |
| <i>Acanthocybium solandri</i> | Wahoo, peto | X | X | X | | |
| <i>Auxis thazard</i> | Macarela, machorreta | X | X | X | | |
| <i>Scomber japonicus</i> | Caballeta pintada | | | X | X | |
| <i>Scomberomorus regalis</i> | Siera carite | | | X | X | X |
| <i>Scomberomorus cavalla</i> | Sierra | | | X | X | X |
| <i>Scomberomorus sierra</i> | Sierra | X | | X | X | |
| <i>Euthynnus alleteratus</i> | Atún bonito | | | X | X | X |
| <i>Euthynnus lineatus</i> | Patiseca | X | | X | | |
| <i>Katsuwonus pelamis</i> | Barrilete | X | | X | | |
| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
| | | P | C | | | |
| <i>Sarda orientalis</i> | Bonito | X | | X | | |
| <i>Thunnus alalunga</i> | Albacora, Atún blanco | | | X | X | |
| <i>Thunnus obesus</i> | ojo gordo, patudo | | | X | X | X |
| <i>Thunnus albacares</i> | Atún aleta amarilla | X | X | X | X | |
| Uranoscopidae | | | | | | |
| <i>Kathetostoma cubana</i> | Miraestrellas espinoso | | | X | X | |
| Pomatomidae | | | | | | |
| <i>Pomatomus saltatrix</i> | Alpacora | | | X | X | |
| Rachycentridae | | | | | | |
| <i>Rachycentron canadum</i> | Bacalao | | | X | X | |
| Stromateidae | | | | | | |
| <i>Peprilus medius</i> | Manteco | X | | X | | |
| <i>Peprilus simillimus</i> | Manteco | X | | X | | |
| <i>Peprilus snyderi</i> | Manteco | X | | X | | |
| Istiophoridae | | | | | | |
| <i>Istiophorus platypterus</i> | Pez vela | X | | X | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|--|
| <i>Istiophorus albicans</i> | Pez vela | | X | X | X | |
| <i>Makaira indica</i> | Aguja negra | X | | X | | |
| <i>Tetrapturus audax</i> | Marlin rayado | X | | X | | |
| Chaetodontidae | | | | | | |
| <i>Johnrandallia nigrirostris</i> | Mariposa Limón, Mariposa barbero | X | | X | | |
| <i>Chaetodon humeralis</i> | Mariposa tripablada | X | | X | | |
| Pomacanthidae | | | | | | |
| <i>Holacanthus passer</i> | Pez angel | X | | X | | |
| <i>Pomacanthus zonipectus</i> | Angel cortés | X | | X | | |
| Caproidae | | | | | | |
| <i>Antigonia capros</i> | Ochavo | | X | X | | |
| Pleuronectiformes | | | | | | |
| Cynoglossidae | | | | | | |
| <i>Symphurus caribbeanus</i> | Lengua caribeña | | X | X | | |
| <i>Symphurus diomedianus</i> | Lengua filonegro | | X | X | | |
| <i>Symphurus plagusia</i> | Lengua ceniza | | X | X | | |
| <i>Symphurus lesseliatus</i> | Lengua rayada | | X | X | | |
| Bothidae | | | | | | |
| <i>Botus maculiferus</i> | lenguado manchado | | X | X | | |
| <i>Botus ocellatus</i> | lenguado de charco | | X | X | | |
| <i>Trichopsetta caribbaea</i> | Arepa del caribe | | X | X | | |
| <i>Hippoglossina tetropthalma</i> | Lenguado | X | | X | | |
| Paralichthyidae | | | | | | |
| <i>Citharichthys spilopterus</i> | Arepa playera | | X | X | | |
| <i>Citharichthys platophrys</i> | Lenguado | X | | X | | |
| <i>Cyclopsetta fimbriata</i> | Arepa cola manchada | | X | X | | |
| <i>Cyclopsetta querna</i> | Lenguado | X | | X | X | |
| <i>Cyclopsetta panamensis</i> | Lenguado | X | | X | X | |
| <i>Ancylopsetta cycloidea</i> | Arepa de tres manchas | | X | X | | |
| <i>Ancylopsetta Kumperae</i> | Arepa de cuatro manchas | | X | X | | |
| <i>syacium gunteri</i> | Arepa de bajo | | X | X | | |
| <i>syacium micrurum</i> | Arepa de canal | | X | X | | |
| <i>syacium papillosum</i> | Arepa oscura | | X | X | | |
| Cynoglossidae | | | | | | |
| <i>Symphurus callopterus</i> | Arepa | X | | X | | |
| <i>Symphurus elongatus</i> | Arepa | X | | X | | |
| Soleidae | | | | | | |
| <i>Achirus lineatus</i> | Suela pintada | | X | X | | |
| <i>Gymnachirus nudus</i> | Suela desnuda | | X | X | | |
| <i>Trinectes paulistanus</i> | Suela chanqueta | | X | X | | |

| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
|--------------------------------|------------------------|--------|---|----|-----|----|
| | | P | C | | | |
| Scorpaeniformes | | | | | | |
| Scorpaneidae | | | | | | |
| <i>Pontinus furcirhinus</i> | Pez escorpión | X | | X | | |
| <i>Pontinus longispinis</i> | Rascacio espinoso | | X | X | | |
| <i>Katethostoma cubana</i> | Miraestrellas espinoso | | X | X | | |
| <i>Scorpaena agassizi</i> | Rascacio de fondo | | X | X | | |
| <i>Scorpaena afuerae</i> | Pez diablo | X | | X | | |
| <i>Scorpaena russula</i> | Pez diablo | X | | X | | |
| Triglidae | | | | | | |
| <i>Bellator xenisma</i> | Pez gallina | X | | X | | |
| <i>Prionotus birostratus</i> | Pez gallina | X | | X | | |
| <i>Prionotus stephanopbrys</i> | Pez gallina | X | | X | | |
| <i>Prionotus quiescens</i> | Pez gallina | X | | X | | |
| <i>Prionotus horrens</i> | Pez gallina | X | | X | | |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

| | | | | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|---------------|----------|-----------|------------|-----------|
| <i>Prionotus bleani</i> | Gallinita | | X | X | | |
| <i>Prionotus ophryas</i> | Gallina cornua | | X | X | | |
| <i>Prionotus stamsi</i> | Gallina aleta corta | | X | X | | |
| Hexagrammidae | | | | | | |
| <i>Ophiodon holbrooki</i> | Perla | | | X | X | |
| Siluriformes | | | | | | |
| Ariidae | | | | | | |
| <i>Galeichthys peruvianus</i> | Bagre | X | | X | X | |
| <i>Ariopsis bonillai</i> | Bagre | | | X | | |
| <i>Ariopsis seemanni</i> | Bagre | X | | X | | |
| <i>Arius platypogon</i> | Bagre | X | | X | | |
| <i>Sciades troschellii</i> | Ñato | X | | X | X | |
| <i>Bagre marinus</i> | Chinchorro | | | X | X | |
| <i>Bagre pinnimaculatus</i> | Alguacil | X | | X | X | |
| <i>Bagre panamensis</i> | Barbinche | X | | X | X | |
| <i>Cathorops mapale</i> | Mapalé | | | X | X | X |
| <i>Selenaspsis herzbergii</i> | Chivo de mar | | | X | X | |
| <i>Cathorops spixii</i> | Chivo, mapalé | | | X | X | |
| <i>Ciirliorops dasycephalus</i> | Cominata | x | | | | |
| Tetraodontiformes | | | | | | |
| Tetraodontidae | | | | | | |
| <i>Arotron hispidus</i> | Tamborero | X | | X | | |
| <i>Spherooides annulatus</i> | Tamborero | X | | X | | |
| <i>Spherooides trichocephalus</i> | Tamborero | X | | X | | |
| <i>Spherooides dorsalis</i> | Sapo | | | X | X | |
| <i>Spherooides greeleyi</i> | sapo verde | | | X | X | |
| Monacanthidae | | | | | | |
| <i>Aluterus monoceros</i> | Cancho | X | | X | | |
| Mollusca | | | | | | |
| Arcidae | | | | | | |
| <i>Anadara tuberculosa</i> | Piangua | X | | X | X | X |
| Peneaeidae | | | | | | |
| <i>Farfantepenaeus notialis</i> | Camarón rosado | | | X | X | X |
| <i>Lithopenaeus occidentalis</i> | Camarón blanco | X | | X | X | X |
| <i>Lithopenaeus vannamei</i> | Camarón blanco | X | | X | X | X |
| <i>Litopenaeus schmitti</i> | camarón blanco | | | X | X | X |
| <i>Trachypenaeus byrdi</i> | Camarón tigre | X | | X | | X |
| <i>Trachypenaeus faoe</i> | Camarón tigre | X | | X | | X |
| <i>Trachypenaeus pacificus</i> | Camarón cebra | X | | X | | X |
| <i>Trachypenaeus fuscina</i> | Camarón cebra | X | | X | | X |
| <i>Heterocarpus vicarius</i> | Camarón cabezón, jorobado, camello | X | | X | | X |
| <i>Xiphopenaeus riveti</i> | Camarón tití | X | | X | X | X |
| <i>Xiphopenaeus kroyeri</i> | titi, camarón siete barbas | | | X | X | X |
| <i>Farfantepenaeus californiensis</i> | Camarón café | X | | X | X | X |
| Taxa | Nombre común | ORIGEN | | IS | IBP | MM |
| | | P | C | | | |
| <i>Farfantepenaeus brevirostris</i> | Camarón rojo | X | | X | X | X |
| Solenoceridae | | | | | | |
| <i>Solenocera agassizii</i> | Camarón coliflor | X | | X | X | X |
| <i>Solenocera florea</i> | Camarón chupaflor | X | | X | | X |
| <i>Haliporoides diomedea</i> | Camarón cuchilla | X | | X | | X |
| Palinuridae | | | | | | |
| <i>Panulirus argus</i> | Langosta | | | X | X | X |
| <i>Panulirus laevicauda</i> | Langosta | | | X | X | X |
| <i>Callinectes spp</i> | Jaiba | X | | X | X | X |
| <i>Callinectes bocourti</i> | Jaiba | | | X | X | X |
| <i>Callinectes danae</i> | Jaiba | | | X | X | X |
| <i>Callinectes sapidus</i> | Jaiba | | | X | X | X |



“POR LA CUAL SE ADOPTAN LOS CRITERIOS PARA DEFINIR LOS RECURSOS PESQUEROS, Y SE DEFINEN ALGUNAS ESPECIES SUSCEPTIBLES DE SER APROVECHADAS EN EL TERRITORIO NACIONAL”

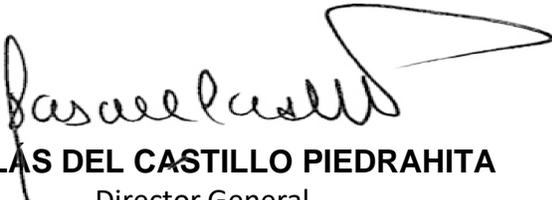
| | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------|---|---|---|---|---|
| <i>Loligo pealeii</i> | Calamar | | X | X | X | |
| <i>Loligo roperi</i> | Calamar | | X | X | X | |
| Melongenidae | | | | | | |
| <i>Melongena melongena</i> | Caracol pateburro | | X | X | X | |
| Octopodidae | | | | | | |
| <i>Octopus vulgaris</i> | Pulpo | X | X | X | X | |
| Ostreidae | | | | | | |
| <i>Crassostrea rhizophorae</i> | Ostra de mangle | | X | X | X | X |
| Strombidae | | | | | | |
| <i>Strombus gigas</i> | Caracol pala | | X | X | X | X |
| Ommastrephidae | | | | | | |
| <i>Dosidicus gigas</i> | Calamar pota | X | | X | X | X |
| Corbiculidae | | | | | | |
| <i>Polymesoda solida</i> | Almeja | | X | X | X | |
| <i>Loligucula brevis</i> | Calamar | | X | X | X | |

ARTÍCULO TERCERO: Para efecto de la presente resolución, hacen parte de los recursos pesqueros con fines ornamentales, las especies definidas en la Resolución No. 1924 del 3 de noviembre de 2015, así como las especies de peces consideradas domesticadas de acuerdo con la Resolución No. 2287 del 29 de diciembre de 2015.

ARTÍCULO CUARTO: La presente Resolución rige a partir de la fecha de publicación en el Diario Oficial, deroga la Resolución 418 del 07 de marzo de 2019 y las demás disposiciones que le sean contrarias.

PUBLÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Bogotá D.C., a los Cinco (5) días del mes de Marzo de 2021.


NICOLÁS DEL CASTILLO PIEDRAHITA
 Director General

Proyectó: Diego Fernando Reyes Hernández – Abogado Contratista OAJ

Vianys Yusseth Agudelo Martínez – Funcionaria DTIV

Revisó: Miguel Ángel Ardila A., Jefe Oficina Jurídica