

# INSTITUTO COSTARRICENSE DE PESCA Y ACUICULTURA

AJDIP/057-2023.-Puntarenas, a los veintiocho días del mes de marzo de dos mil veintitrés.

## CONSIDERANDO

1- Que la Ley de Pesca y Acuicultura, N°8436 en su artículo 2°, define los recursos marinos pesqueros, como todos los organismos vivos cuyo medio y ciclo de vida total, parcial o temporal se desarrolle dentro del medio acuático marino y que constituyan flora y fauna acuáticas susceptibles de ser extraídas sosteniblemente y cuyo recurso pesquero, a aquellos productos o derivados provenientes de la captura y de la fauna marinas, o bien de la cosecha de la acuicultura siendo todos estos recursos de interés pesqueros y acuícolas.

2- Que a partir de las leyes N°7384 y N°8436, se desprenden las competencias técnicas y administrativas de INCOPECA, en relación con el aprovechamiento de aquellas especies de interés pesquero y acuícola, con facultades tales como vigilar y dar seguimiento a la legislación vigente, normar el aprovechamiento racional de los recursos pesqueros, ordenar el desarrollo de la pesca, la acuicultura, así como la investigación. Asimismo, la conservación, el aprovechamiento y uso sostenible de los recursos biológicos del mar y de la acuicultura deben sustentarse sobre la base de criterios técnicos y científicos.

3- Que la Ley N°7384 estableció expresamente la competencia legal en favor del INCOPECA para emitir aquellas opiniones de carácter técnico y científico en todo lo relacionado con la flora y la fauna marinas y de acuicultura, competencia que se encuentra, en la misma medida, sustentada por la excepción dispuesta en el párrafo 4° del artículo 1° de la Ley de Conservación de la Vida Silvestre, Ley N° 7317, que indica que “La presente ley no se aplicará a las especies de interés pesquero o acuícola, cuya regulación específica se establecen en la Ley N°7384, de 16 de marzo de 1994, y la ley N°8436, de 1 de marzo de 2005, y cuya competencia como entidad ejecutora corresponde a INCOPECA.

4- Que en aplicación de las competencias señaladas, por medio de Acuerdo de Junta Directiva AJDIP/289-2017, se aprueba la “Lista de especies de interés pesquero y acuícola”, con título “Lista de especies de peces y crustáceos de agua dulce y de interés acuícola en las aguas continentales, costeras y oceánicas”

5- Que por medio de oficio de la Presidencia Ejecutiva INCOPECA-PE-0237-2021, se remite requerimiento para actualizar y definir la Lista de Especies de Interés Pesquero y Acuícola.

6- Que el listado por aprobar corresponde a la ampliación del Cuadro N°5 del Acuerdo AJDIP/289-2017 “Lista de especies de interés pesquero y acuícola”, con título “Lista de especies de peces y crustáceos de agua dulce y de interés acuícola en las aguas continentales, costeras y oceánicas.

7- Que para la elaboración de este listado se realizó por parte de los biólogos del Departamento de Fomento Acuícola del INCOPECA, una recopilación de especies de interés acuícola que se producen actualmente y se consultó a diversos expertos en la materia.

8- Que las listas elaboradas fueron sometidas a consulta en varias organizaciones Estatales como el Parque Marino del Pacífico, Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA), Núcleo Náutico Pesquero del Instituto Nacional de Aprendizaje (INA), Universidades como la Universidad de Costa Rica (UCR), Universidad Técnica Nacional (UTN), Universidad Estatal a Distancia (UNED), Universidad Nacional (UNA), Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR) y a productores de agua dulce y marina.

9- Que se solicitó por parte de los consultados la exclusión de algunas especies y la inclusión de otras, otros actores indicaron estar de acuerdo con la lista propuesta y no aportaron ninguna nueva especie.

10- Que se enlistaron 234 especies de interés para la acuicultura incluidas las 34 de la lista original del Cuadro No 5 del Acuerdo de Junta Directiva AJDIP/289-2017, representados por los siguientes grupos: peces, crustáceos, macro algas, micro algas, zooplancton, cnidarios, equinodermos, esponjas, anélidos, reptiles, anfibios y moluscos.

11-Que una vez analizado lo expuesto y luego de deliberar, la Junta Directiva del Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura, **POR TANTO;**

#### **ACUERDA**

1-Modificar el Acuerdo de Junta Directiva AJDIP/289-2017, específicamente en su Cuadro N° 5 y aprobar la nueva "Lista de especies de peces y crustáceos de agua dulce y de interés acuícola en las aguas continentales, costeras y oceánicas de nuestro país", de conformidad con los cuadros que se detalla a continuación:

#### **PECES**

<b>ORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Nombre Científico</b>	<b>Nombre común</b>
Anguiliformes	Anguillidae	<i>Ophichthus zoprochir</i>	Anguila amarilla
Anabantiformes	Osphronemidae	<i>Osphronemus goramy</i>	Guramy gigante
Siluriformes	Ariidae	<i>Bagre panamensis</i>	Bagre
Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon behreae</i>	Sábalo
Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon costaricensis</i>	Machaca
Characiformes	Bryconidae	<i>Brycon guatemalensis</i>	Machaca
Osteoglossiformes	Arapaimidae	<i>Arapaima gigas</i>	Piraricu
Perciformes	Carangidae	<i>Seriola lalandi</i>	Jurel
Perciformes	Carangidae	<i>Seriola rivolena</i>	Hojaran
Perciformes	Cartangidae	<i>Trachinotus Kennedyi</i>	Pampano
Perciformes	Cartangidae	<i>Trachinotus carolinus</i>	Pampano
Perciformes	Cartangidae	<i>Trachinotus falcatus</i>	Pampano
Perciformes	Centropomidae	<i>Centropomus nigrescens</i>	Robalo
Perciformes	Centropomidae	<i>Centropomus parallelus</i>	Calva
Perciformes	Centropomidae	<i>Centropomus robalito</i>	Calva
Perciformes	Centropomidae	<i>Centropomus sp</i>	Robalos

Perciformes	Centropomidae	<i>Centropomus viridis</i>	Robalo blanco
Perciformes	Centropomidae	<i>undecimalis</i>	Robalo común
Perciformes	Cichlidae	<i>Amphilophus citrinellus</i>	Mojarra
Perciformes	Cichlidae	<i>Oreochromis aureus</i>	Tilapia aurea
Perciformes	Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	Tilapia nilótica
Perciformes	Cichlidae	<i>Oreochromis sp</i>	Tilapia roja
Perciformes	Cichlidae	<i>Parachromis dovii</i>	Guapote
Perciformes	Cichlidae	<i>Parachromis managuensis</i>	Guapote tigre
Perciformes	Cichlidae	<i>Parachromis loisellei</i>	Guapotito
Clupeiformes	Clupeidae	<i>Dorosoma chavesi</i>	Sabalete
Clupeidae	Clupeidae	<i>Opistonema sp</i>	Sardina
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Carassius auratus</i>	Pez dorado o carpa dorada
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	Carpa común
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Carpa herbívora
Perciformes	Eleotridae	<i>Gobiomorus maculatus</i>	Guavina
Perciformes	Eleotridae	<i>Gobiomorus polylepis</i>	Guavina
Perciformes	Eleotridae	<i>Dormitator latifrons</i>	Pocoyo o tololo, chame
Clupeiformes	Engraulidae	<i>Anchoa curta</i>	Anchoa
Clupeiformes	Engraulidae	<i>Anchoa parva</i>	Anchoa
Gobiesociformes	Gobiesocidae	<i>Gobiesox cephalus</i>	Chupapiedra
Perciformes	Haemulidae	<i>Pomadasys bayanus</i>	Roncador
Perciformes	Haemulidae	<i>Pomadasys croco</i>	
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia guatemalensis</i>	Barbudo
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia laticauda</i>	Barbudo
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia nicaraguensis</i>	Barbudo
Siluriformes	Heptapteridae	<i>Rhamdia quelen</i>	Barbudo
Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus punctatus</i>	Cat fish o bagre de canal

Siluriformes	Ictaluridae	<i>Ictalurus furcatus</i>	Cat fish o bagre azul
Siluriformes	Pimelodidae	<i>Phractocephalus hemiiopterus</i>	Bagre cola roja
Lepisosteiformes	Lepisostidae	<i>Atractosteus tropicus</i>	Gaspar
Perciformes	Lobotidae	<i>Lobotes pacificus</i>	Berrugate del pacífico
Perciformes	Lobotidae	<i>Lobotes surinamensis</i>	Berrugate del caribe
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus novemfasciatus</i>	Pargo negro-Dienton.
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus argentriventis</i>	Pargo coli amarillo
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus guttatus</i>	Pargo de la mancha
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus colorado</i>	Pargo rojo
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus peru</i>	Pargo seda
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus analis</i>	Pargo palmera
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus aratus</i>	Pargo salmonete
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus analis</i>	Pargo palmera
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus analis</i>	Pargo palmera
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus analis</i>	Pargo palmera
Perciformes	Lutjanidae	<i>Lutjanus SP</i>	Pargos
Elopiformes	Megalopidae	<i>Megalops atlanticus</i>	Sábalo real, Tarpón
Mugiliformes	Mugilidae	<i>Agonostomus monticola</i>	Tepemechín
Mugiliformes	Mugilidae	<i>Joturus pichardi</i>	Bobo
Mugiliformes	Mugilidae	<i>Mugil curema</i>	Lisa
Mugiliformes	Mugilidae	<i>Mugil cephalus</i>	Lisa, Mujol
Siluriformes	Pangasiidae	<i>Pangasius hypophthalmus</i>	Panga, Basa o Baza
Perciformes	Rachycentridae	<i>Rachycentron canadum</i>	Cobia
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Trucha arco iris
Salmoniformes	Salmonidae	<i>Salvelinus alpinus</i>	Trucha alpina
Perciformes	Sciaenidae	<i>Cynoscion albus</i>	Corvina reina
Perciformes	Sciaenidae	<i>Cynoscion squamipinnis</i>	Corvina aguada

Perciformes	Sciaenidae	<i>Cynoscion stolzmanni</i>	Corvina coliamarilla
Perciformes	Sciaenidae	<i>Cynoscion phoxocephalus</i>	Corvina picuda
Perciformes	Sciaenidae	<i>Sciaenops ocellatus</i>	Corvina roja
Characiformes	Serrasalminidae	<i>Colossoma macropomun</i>	Colosoma, cachama, Tambaquí
Perciformes	Sparidae	<i>Peprilus medius</i>	Salema
Synbranchiformes	Synbranchidae	<i>Monopterus albus</i>	Anguila agua dulce
Perciformes	Serranidae	<i>Epinephelus itajara</i>	Mero Goliat
Perciformes	Scombridae	<i>Thunnus albacares</i>	Atún Aleta amarilla
Cypriniformes	Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio koi</i>	Koi mix

<b>CRUSTACEOS</b>			
<b>ORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
Decápoda	Cambaridae	<i>Procambarus clarkii</i>	Langostino de Louisina, Cangrejo rojo, cangrejo de marismas, cangrejo de río americano
Decápoda	Carideae	<i>Macrobrachium carcinus</i>	Langostino, camarón de agua dulce, camarón rayado del Caribe o rayado
Decápoda	Carideae	<i>Macrobrachium amazonicum</i>	Langostino, camarón de agua dulce del caribe
Decápoda	Carideae	<i>Macrobrachium acanthurus</i>	Langostino, camarón de agua dulce del caribe
Decápoda	Carideae	<i>Macrobrachium tenellum</i>	Langostino, camarón de agua dulce del pacífico
Decápoda	Carideae	<i>Macrobachium americanun</i>	Langostino, Langostino, camarón de agua dulce, camarón rayado del pacífico
Decápoda	Carideae	<i>Macrobachium panamensis</i>	Langostino
Decápoda	Carideae	<i>Macrobachium rosenbergii</i>	langostino de Malasia, Langostino, camarón de agua dulce, camarón gigante de Malasia
Decápoda	Parastacidae	<i>Cherax quadricarinatus</i>	Langosta australiana o langosta de agua dulce
Decápoda	Penaeidae	<i>Litopenaeus vannamei</i>	Camarón blanco, patas blancas o patiblanco

Decápoda	Penaeidae	<i>Litopenaeus stylirostris</i>	Camarón blanco, azul o azulado
Decápoda	Penaeidae	<i>Litopenaeus occidentales</i>	Camarón blanco, rojizo
Decápoda	Penaeidae	<i>Litopenaeus schmitti</i>	Camarón blanco del Caribe
Decápoda	<u>Penaeidae</u>	<i>Penaeus monodon</i>	Camarón tigre
Decápoda	Portunidae	<i>Callinectes spp.</i>	Jaibas, cangrejo azul
Decápoda	Portunidae	<i>Panulirus argus</i>	Langosta espinosa del caribe

### MACROALGAS

ORDEN	FAMILIA	Nombre científico	Nombre común
Cladophorales	Anadyomenaceae	<i>Anadyomene stellata</i>	Repollo de mar
Bryopsidales	Caulerpaceae	<i>Caulerpa chemnitzia</i>	Uva de mar
Bryopsidales	Codiaceae	<i>Codium taylorii</i>	
Bryopsidales	Codiaceae	<i>Codium isthmocladum</i>	
Bryopsidales	Codiaceae	<i>Codium spp.</i>	
Bryopsidales	Halimedaceae	<i>Halimeda opuntia</i>	
Bryopsidales	Halimedaceae	<i>Halimeda discoidea</i>	
Cladophorales	Cladophoraceae	<i>Cladophora sp</i>	Pelillo, espinaca de mar
Cladophorales	Cladophoraceae	<i>Chaetomorpha sp</i>	
Ulvales	Ulvaceae	<i>Ulva lactuca</i>	Lechuga
Ulvales	Ulvaceae	<i>Ulva spp</i>	
Dictyotales	Dictyotaceae	<i>Padina spp</i>	
Dictyotales	Dictyotaceae	<i>Dictyota spp.</i>	
Dyctiotales	Dictyotaceae	<i>Spatoglossum schroederi</i>	
Fucales	Sargassaceae	<i>Sargassum liebmanni</i>	
Fucales	Sargassaceae	<i>Sargassum acinarium</i>	
Fucales	Sargassaceae	<i>Sargassum polyceratium</i>	
Fucales	Sargassaceae	<i>Sargassum fluitans</i>	
Fucales	Sargassaceae	<i>Sargassum natans</i>	
Fucales	Sargassaceae	<i>Turbinaria turbinata</i>	
Bonnemaisoniales	Bonnemaisoniaceae	<i>Asparagopsis taxiformis</i>	
Ceramiales	Callithamniaceae	<i>Spyridia filamentosa</i>	
Gelidiales	Gelidiellaceae	<i>Gelidiella acerosa</i>	
Gigartinales	Cystocloniaceae	<i>Hypnea musciformis</i>	

Gracilariales	Gracilariaceae	<i>Gracilaria domingensis</i>	
Gracilariales	Gracilariaceae	<i>Gracilaria sp</i>	
Gracilariales	Gracilariaceae	<i>Gracilariopsis sp</i>	
Halymeniales	Halimeniaceae	<i>Halymenia</i>	

<b>MICROALGAS</b>			
<b>ORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
Bacillariales	Bacillariaceae	<i>Nitzschia brevissima</i>	
Bacillariales	Bacillariaceae	<i>Nitzschia sp</i>	
Bacillariales	Bacillariaceae	<i>Pseudonitzschia sp</i>	
Bacillariales	Bacillariaceae	<i>Nitzschia sp</i>	
Chaetocerotales	Chaetocerotaceae	<i>Chaetoceros mulleri</i>	
Chaetocerotales	Chaetocerotaceae	<i>Chaetoceros gracilis</i>	
Chaetocerotales	Chaetocerotaceae	<i>Chaetoceros neogracile</i>	
Chaetocerotales	Chaetocerotaceae	<i>Chaetoceros sp.</i>	
Chlorellales	Chlorellaceae	<i>Chlorella</i>	
Chlorodendrales	Chlorodendraceae	<i>Tetraselmis suecica</i>	
Chlorodendrales	Chlorodendraceae	<i>Tetraselmis chui</i>	
Spirulinaceae	Chroococcales	<i>Spirulina sp</i>	
Coscinodiscales	Coscinodiscaceae	<i>Coscinodiscus sp.</i>	
Chlamydomonadales	Dunaliellaceae	<i>Dunaliella salina</i>	
Chlamydomonadales	Dunaliellaceae	<i>Dunaliella tertiolecta</i>	
Chlamydomonadales	Haematococcaceae	<i>Haematococcus pluvialis</i>	
Isochrysidales	Isochrysidaleceae	<i>Isochrysis galvana</i>	
Isochrysidales	Isochrysidaleceae	<i>Tisochrysis lutea</i>	
Synechococcaeles	Merismobetiaceae	<i>Synechocystis</i>	
Eustigmatales	Monodopsidaceae	<i>Nannochloropsis oculata</i>	
Eustigmatales	Monodopsidaceae	<i>Nannochloropsis gaditana</i>	
Naviculales	Naviculaceae	<i>Navicula tripunctata</i>	
Naviculales	Naviculaceae	<i>Navicula sp.</i>	
Pavlovales	Pavlovaceae	<i>Pavlova lutheri</i>	
Bacillariophyta ordo incertae sedis	Phaeodactylaceae	<i>Phaeodactylum tricornutum</i>	
Pyrenomonadales	Pyrenomonadaceae	<i>Rhodomonas salina</i>	

Thalassiosirales	Skeletonemataceae	<i>Skeletonema costatum</i>	
Thalassiosirales	Skeletonemataceae	<i>Skeletonema sp.</i>	
Thalassiosirales	Thalassiosiraceae	<i>Thalassiosira pseudonana</i>	
Thalassiosirales	Thalassiosiraceae	<i>Thalassiosira sp</i>	

<b>ZOOPLANCTON</b>			
<b>ORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
Calanoida	Canalidae	<i>Calanoides sp</i>	Copépodos
Calanoida	Acartiidae	<i>Acartia</i> ( <i>Acanthacartia</i> ) <i>tonsa</i>	Copépodos
Anostraca	Artemiidae	<i>Artemia salina</i>	Artemía
Anostraca	Artemiidae	<i>Artemia franciscana</i>	Artemía
Ploima	Brachionidae	<i>Brachionus plicatilis</i>	Rotífero
Ploima	Brachionidae	<i>Brachionus rotundiformis</i>	Rotífero
Calanoida	Calanidae	<i>Calanus finmarchicus</i>	Copépodos
Cyclopoida	Cyclopidae	<i>Apocyclops panamensis</i>	
Cyclopoida	Cyclopidae	<i>Apocyclops royi</i>	
Anomopoda	Daphniidae	<i>Daphnia pulex</i>	Pulga de agua
Anomopoda	Daphniidae	<i>Daphnia magna</i>	Pulga de agua
Harpacticoida	Harpacticidae	<i>Tigriopus californicus</i>	
Mysida	Mysidae	<i>Mysis diluviana</i>	
Cyclopoida	Oithonidae	<i>Oithona similis</i>	
Calanoida	Paracalanidae	<i>Parvocalanus crassirostris</i>	
Harpacticoida	Tisbidae	<i>Tisbe biminiensis</i>	

<b>CNIDARIOS</b>			
<b>ORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
Scleractinia	Agariciidae	<i>Pavona gigantea</i>	
Scleractinia	Agariciidae	<i>Pavona frondifera</i>	Coral hoja
Scleractinia	Agariciidae	<i>Pavona varians</i>	
Scleractinia	Poritidae	<i>Porites lobata</i>	
Scleractinia	Psammocoridae	<i>Psammocora stellata</i>	
Escleractinia	Pocilloporidae	<i>Pocillopora damicornis</i>	

Escleractinia	Pocillporidae	Pocillopora elegans	
Escleractinia	Pocillporidae	Pocillopora capitata	

<b>EQUINODERMOS</b>			
<b>ORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
Arbacioida	Arbaciidae	<i>Arbacia stellata</i>	Erizo
Aspidochirotida	Holothuriidae	<i>Holothuria inornata</i>	Pepino de Mar Arenero
<u>Holothuriida</u>	Holothuriidae	<i>Holothuria atra</i>	Pepino de mar negro
Synallactida	Stichopodidae	<i>Isostichopus fuscus</i>	Pepino de mar
Holothuriida	Holothuriidae	<i>Holothuria theeli</i>	Pepino de mar
Camarodonta	Toxopneustidae	<i>Tripneustes depressus</i>	Erizo
Camarodonta	Toxopneustidae	<i>Tripneustes ventricosus</i>	Erizo
Camarodonta	Toxopneustidae	<i>Lytechinus variegatus</i>	Erizo

<b>ESPONJAS</b>			
<b>ORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
Haplosclerida	Callyspongiidae	<i>Callyspongia aculeata</i>	Esponja de florero
Haplosclerida	Niphatidae	<i>Niphates erecta</i>	
Haplosclerida	Callyspongiidae	<i>Callyspongia vaginalis</i>	
Poecilosclerida	Mycalidae	<i>Mycale cecilia</i>	
Poecilosclerida	Iotrochotidae	<i>Iotrochota birotulata</i>	
Dictyoceratida	Ircinidae	<i>Ircinia campana</i>	
Dictyoceratida	Ircinidae	<i>Ircinia felix</i>	
Dictyoceratida	Spongiidae	<i>Spongia sp</i>	
Dictyoceratida	Ircinidae	<i>Ircinia strobilina</i>	
Dictyoceratida	Ircinidae	<i>Ircinia campana</i>	
Verongiida	Aplysidae	<i>Aplysina gerardogreeni</i>	
Choristida	Chondrillidae	<i>Chondrilla nucula</i>	
Haplosclerida	Petrosiidae	<i>Petrosia weinbergi</i>	

<b>ANELIDOS (POLIQUETOS)</b>			
<b>ORDEN</b>	<b>FAMILIA</b>	<b>Nombre científico</b>	<b>Nombre común</b>
Phillodocida	Glyceridae	<i>Glycera sp</i>	Poliqueto
Haplotaxida	Naididae	<i>Tubifex tubifex</i>	Tubifex
Phillodocida	Nereididae	<i>Nereis virens</i>	Poliqueto
Phillodocida	Nereididae	<i>Nereis diversicolor</i>	Poliqueto

Phyllodocida	Nereididae	<i>Perinereis brevicirrus</i>	Poliqueto
Eunicida	Onuphidae	<i>Diopatra sp</i>	Poliqueto

### REPTILES Y ANFIBIOS

ORDEN	FAMILIA	Nombre científico	Nombre común
Squamata	Iguanidae	<i>Iguana Iguana</i>	Iguana
Squamata	Iguanidae	<i>Ctenosaura similis</i>	Garrobo o iguana rayada
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys scripta elegans</i>	Tortuga verde oreja roja
Testudines	Emydidae	<i>Trachemys scripta emolli</i>	Tortuga verde oreja amarilla

### MOLUSCOS

ORDEN	FAMILIA	Nombre científico	Nombre común
Ostreoida	Ostridae	<i>Crassostreas gigas</i>	Ostra-ostión
Mytiloida	Mytilidae	<i>Mytella guyanensis</i>	Chora
<u>Architaenioglossa</u>	<u>Ampullariidae</u>	<i>Pomacea seteki</i>	Caracol de estanques
Arcodia	Arcidae	<i>Anadara tuberculosa</i>	Piangua negra
Arcodia	Arcidae	<i>Anadara grandis</i>	Chucheca
Arcodia	Arcidae	<i>Anadara similis</i>	Boludo
Venerioda	Corbiculidae	<i>Prototaca asperima</i>	Almejas
Venerioda	Corbiculidae	<i>Prototaca grata</i>	Almejas
Venerioda	Corbiculidae	<i>Polymesoda radiata</i>	Almejas
Pulmonata	Helixidae	<i>Helix aspersa</i>	Caracol de Jardín
Ostreoida	Mycetopodidae	<i>Glabaris luteolos</i>	Almeja agua dulce
Mytiloida	Mytilidae	<i>Modiolus capax</i>	Chora de roca
Mytiloida	Mytilidae	<i>Modiolus americanus</i>	Mejillon
Mytiloida	Mytilidae	<i>Mytella guyanensis</i>	Chora de fango
Mytiloida	Mytilidae	<i>Modiolus eiseni</i>	Mejillon
Mytiloida	Mytilidae	<i>Mytella charruana</i>	Mejillon
Mytiloida	Mytilidae	<i>Mytella speciosa</i>	Mejillon
Mytiloida	Mytilidae	<i>Mytella strigata</i>	Mejillon
Mytiloida	Mytilidae	<i>Perna viridis</i>	Mejillón verde del Caribe
Ostreoida	Ostridae	<i>Crassostreas rizophorae</i>	Ostion de mangle
Ostreoida	Ostridae	<i>Crassostreas corteziensis</i>	Ostión del placer
Ostreoida	Ostridae	<i>Ostra iridensis</i>	Ostion de roca

Pteriida	Pteriidae	<i>Pinctada mazatlanica</i>	Madre perla
Pteriida	Pteriidae	<i>Pteria sterna</i>	Abanico
Tellinacea	Solecurtidae	<i>Tagelus peruvianos</i>	Barba de hacha
Pectinida	Pectinoidea	<i>Spondylus limbatus</i>	Ostion vaca

2-Acuerdo Firme.

3- Rige a partir de su publicación en el Diario Oficial La Gaceta.

Heiner Méndez Barrientos. Ministro de Pesca y Acuicultura. Presidente Ejecutivo.  
 INCOPECA.—1 vez.—Solicitud N° 424552.—( IN2023752128 ).

AJDIP/086-2023.-Puntarenas, a los veinticinco días del mes de abril de dos mil veintitrés.

### CONSIDERANDO

1. Que la Dirección de Ordenamiento Pesquero y Acuícola luego de coordinar una reunión con los representantes de pesca comercial de pequeña escala y la flota semiindustrial de sardina; así como, la Comisión Nacional de Vedas, mediante oficio INCOPECA-DOPA-040-2023 recomienda las condiciones para la veda en el Golfo de -Nicoya, ratificando además el criterio técnico brindado por el Departamento de Investigación mediante oficio INCOPECA-DOPA-DINV-024-2023.
2. Que el INCOPECA cuenta con estudios científicos que fundamentan el establecimiento de este periodo de veda en las fechas propuestas.
3. Que mediante oficio DOPA-014-2023, se presentan los resultados de la investigación sobre la captura de fauna de acompañamiento en la pesca semi-industrial de las especies de Sardina del complejo *Ophistonema* sp., en el Golfo de Nicoya, realizado por el Departamento de Investigación, en el cual se volvió a confirmar que la captura incidental para la pesca de sardina, representa menos del 3% de la captura total de dichas embarcaciones; lo cual no es significativo y se ubica dentro del 10% máximo del margen de tolerancia permitido conforme a lo normado mediante el punto 1.4. del acuerdo de junta directiva 100-2021
4. Que mediante el acuerdo de Junta Directiva AJDIP/040-2023, de fecha 28-02-2023, se ratificó el informe de investigación citado anteriormente.
5. Que se presenta para estudio y valoración la propuesta de veda total en el Golfo de Nicoya, para la pesca durante el año 2023.
6. Que en la actividad pesquera del Golfo de Nicoya se ha venido desarrollando una nueva actividad de pesca comercial turística de pequeña escala, quienes se han incorporado al seno de la Comisión Nacional de Vedas.
7. Que una vez discutida y analizada la propuesta por los señores directores, Junta Directiva del Instituto Costarricense de Pesca y Acuicultura, **POR TANTO;**

### ACUERDA

1. Establecer una veda total para la pesca deportiva y pesca comercial en pequeña escala, excepto para la pesca turística comercial de pequeña escala, en el periodo que va desde el 01 de mayo hasta el 31 de julio del 2023, ambas fechas incluidas, en el área delimitada por una línea recta imaginaria que va desde Punta Torres conocida como Peñón (09°53'31" Latitud Norte, 084°43'52" Longitud Oeste) al Faro de la Isla Negritos afuera (09°49'14" Latitud Norte, 084°49'35" Longitud Oeste) y desde ahí hasta la parte Este de Punta Cuchillos en la Península de Nicoya (09°50'03" Latitud Norte, 084°53'42" Longitud Oeste) y de ahí aguas adentro hasta la desembocadura del río Tempisque, según se observa en el mapa adjunto.
2. Durante los meses de junio y julio del 2023, se permite el ingreso a las embarcaciones semi-industriales sardineras, para faenar únicamente en el área definida por una línea imaginaria que inicia en Punta Torres conocida como Peñón (09°53'31" Latitud Norte, 084°43'52" Longitud Oeste) al Faro de la Isla Negritos afuera (09°49'14" Latitud Norte, 084°49'35" Longitud Oeste) y desde ahí hasta la parte Este de Punta Cuchillos en la Península de Nicoya (09°50'03" Latitud Norte, 084°53'42" Longitud Oeste) y de ahí hasta el Faro de Puntarenas (9° 58' 36.03" Latitud Norte 84° 51' 03.93" Longitud Oeste), a efectos que suplan sardina para carnada a la flota