

MINISTERIO DE ECONOMIA, FOMENTO Y TURISMO

SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA

MEMO RPESQ 169-2019 MODIFICA RES 3200-2013

LISTADO DE ESPECIES ASOCIADAS ARTE DE PESCA LTP



MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N° 3200 DE 2013, DE ESTA SUBSECRETARÍA.

VALPARAÍSO, **30 DIC. 2019**

RES. EX. N° _____ **3986**

VISTO: Lo informado por la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría mediante Informe Técnico (R.PESQ.) N° 169/2019, contenido mediante Memorándum Técnico (R. PESQ.) N° 169/2019, de fecha 08 de agosto de 2019; lo dispuesto en el D.F.L. N° 5 de 1983; la Ley General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones cuyo texto refundido fue fijado por el D.S. N° 430, de 1991, actual del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; las Leyes N° 20.560 y N° 20.657; la Resolución Exenta N° 3200 de 2013, modificada mediante Resoluciones Exentas N° 3544 de 2014, N° 3281 de 2015 y N° 1475 de 2016, todas de esta Subsecretaría.

CONSIDERANDO:

1.- Que mediante Resolución Exenta N° 3200 de 2013, modificada mediante Resoluciones Exentas N° 3544 de 2014, N° 3281 de 2015 y N° 1475 de 2016, todas de esta Subsecretaría, se estableció el listado de especies asociadas al arte de pesca y las proporciones con que el titular de Licencia Transable de Pesca (LTP) o de Permiso Extraordinario de Pesca (PEP) deberá contar para hacer efectiva su operación, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 33 de la Ley General de Pesca y Acuicultura.

2.- Que en el marco de la implementación de los planes de reducción del descarte y de la captura de pesca incidental y de conformidad con las nóminas de especies objetivo y de fauna acompañante sometidas a los artículos 7°A, 7°B y 7°C de la Ley General de Pesca y Acuicultura, la División de Administración Pesquera, mediante Informe Técnico (R.PESQ.) N° 169/2019, citado en Visto, ha recomendado modificar la mencionada resolución.

3.- Que en los referidos planes de reducción se abordó la regulación o medidas de administración pesquera como unas de las causas de descarte, identificando todas aquellas especies que registraron presencia en las capturas y cuyos desembarques no se encuentran autorizados por la normativa vigente a nivel nacional, tanto en pesquerías industriales como artesanales.

4.- Que en efecto, tanto en los programas de investigación del descarte como en los programas de seguimiento de pesquerías, se estimaron las proporciones de la captura retenida y descartada para las distintas flotas y se determinó la frecuencia de ocurrencia de especies en las capturas, información que permitió identificar aquellas especies que actualmente no están establecidas en la Resolución Exenta N°3200 de 2013, pero que igualmente se capturan en las operaciones de pesca de las pesquerías industriales individualizadas en el mencionado informe técnico.

5.- Que asimismo, para salvaguardar la conservación de las especies de condriktios, se requiere eliminar de las nóminas contenidas en la Resolución Exenta N°3200 de 2013 todas las especies de rayas, tiburones y quimeras e implementar protocolos para la liberación o devolución de ejemplares capturados accidentalmente, los que deben propiciar su supervivencia y reintegración al medio marino.

6.- Que la aplicación de dichos protocolos es una condición concordante con los planes de reducción del descarte, los que incorporan la devolución obligatoria de estas especies, permitiendo dar cumplimiento al Plan de Acción Nacional de Tiburones, Rayas y Quimeras de Chile, (PANT).

7.- Que adicionalmente, se recomienda eliminar de la Resolución Exenta N° 3200 de 2013 aquellas especies que por ser altamente susceptibles de ser sobreexplotadas con artes de pesca masivos o de gran escala fueron protegidas a través de la actualización de la Resolución Exenta N° 1700 de 2000, de esta Subsecretaría con la finalidad de garantizar su conservación y uso sustentable.

8.- Que conforme las recomendaciones establecidas mediante el Informe Técnico antes referido, se recomienda modificar la Resolución Exenta N° 3200 de 2013 de esta Subsecretaría, en los términos antes señalados.

RESUELVO:

1.- Modifícase la Resolución Exenta N° 3200 de 2013, de esta Subsecretaría, y sus modificaciones, que estableció el listado de especies asociadas al arte de pesca y las proporciones para los efectos previstos en el artículo 33 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, en el sentido que a continuación se indica:

A. Incorporar en el numeral 1) las especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de licencias transables de pesca que a continuación se detallan:

- En N° 6 "Jurel V-IX Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>

- En N° 7 "Jurel XIV-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>

- En N° 9 "Merluza de cola V-X Regiones, con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Blackfish	<i>Centrolophus niger</i>
Brotulín	<i>Gadella obscurus</i>
Calamar patagónico	<i>Doryteuthis gahi</i>
Granadero Aconcagua	<i>Coelorinchus Aconcagua</i>
Granadero campana	<i>Coelorinchus kaiyomaru</i>

Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>
Granadero de ojos grandes	<i>Macrourus holotrachys</i>
Granadero patagónico	<i>Coelorinchus fasciatus</i>
Mero o bacalao	<i>Polyprion spp</i>

- En N° 10 "Merluza común, Región de Coquimbo al paralelo 41°28,6' L.S., con artes de pesca arrastre, espinel y palangre":

Nombre común	Nombre científico
Machuelo o tritre	<i>Ethmidium maculatus</i>
Pez hacha luminoso	<i>Argyropelecus olfersi</i>
Pez ojo de uva	<i>Hemilutjanus macropthalmus</i>
Renila	<i>Renila spp.</i>

- En N° 11 y 12 "Merluza del Sur, paralelos 41°28,6' al 47° L.S. y paralelos 47° al 57° L.S., con arte de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Anguiacho o congrio argentino	<i>Bassanago albescens</i>
Blackfish	<i>Centrolophus niger</i>
Chascón	<i>Psychrolutes soi</i>
Draco antártico	<i>Chaenocephalus spp</i>
Escarpín	<i>Cottoperca spp</i>
Pez globo	<i>Psychrolutes marmoratus</i>
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero negro manchado	<i>Lucigadus nigromaculatus</i>
Granadero patagónico	<i>Coelorinchus fasciatus</i>
Granadero campana	<i>Coelorinchus kaiyomaru</i>
Trama	<i>Patagonotothen ramsayi</i>

- En N° 14 "Merluza del Sur, paralelos 47° al 57° L.S., con arte de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Calamar rosado o jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>
Pejerrata grande o granadero grande	<i>Macrourus holotrachys</i>

- En N° 15 "Merluza de tres aletas, paralelos 41°28,6' al 57° L.S., con artes de pesca arrastre y palangre":

Nombre común	Nombre científico
Calamar rosado o jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Gamba	<i>Haliporoides diomedae</i>
Reineta	<i>Brama australis</i>

- En N° 20 "Merluza de cola XI - XII regiones, con artes de pesca palangre y arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Blackfish	<i>Centrolophus niger</i>
Calamar patagónico	<i>Doryteuthis gahi</i>

Calamar rosado o jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Chascón	<i>Psychrolutes soi</i>
Draco antártico	<i>Chaenocephalus spp.</i>
Escarpín	<i>Cottoperca spp.</i>
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero patagónico	<i>Coelorinchus fasciatus</i>
Granadero campana	<i>Coelorinchus kaiyomaru</i>
Mero o bacalao	<i>Polyprion sp</i>
Pejerrata café	<i>Macrourus carinatus</i>
Pejerrata grande o granadero grande	<i>Macrourus holotrachys</i>
Pez globo	<i>Psychrolutes marmoratus</i>
Trama	<i>Patagonotothen ramsayi</i>

- En N° 21 "Camarón nailon II a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Barba negra	<i>Alepocephalus spp.</i>
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommmus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Gutigaidido	<i>Guttigadus kongi</i>
Langostino de patas largas	<i>Uroptychus milnedwardsi</i>
Langostino de profundidad	<i>Munida propinqua</i>
Munidopsido	<i>Munidopsis spp</i>

- En N° 22 "Langostino amarillo III a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommmus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>
Gutigaidido	<i>Guttigadus kongi</i>

- En N° 23 "Langostino colorado XV a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>

Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>

B. Incorporar en el numeral 2) las especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de permisos extraordinarios de pesca, que a continuación se detallan:

- En N° 1 "Bacalao de profundidad, paralelos 47° al 57° L.S. con arte de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Antimora	<i>Antimora rostrata</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Granadero patagónico	<i>Coelorinchus rostrata</i>

- En N° 2 "Langostino amarillo V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>
Gutigaidido	<i>Guttigadus kongi</i>

- En N° 3 "Langostino colorado V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>
Gutigaidido	<i>Guttigadus kongi</i>

C. Eliminar en el numeral 1) las especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de licencias transables de pesca que a continuación se detallan:

- En N° 1 "Anchoveta y sardina española XV-II Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp.</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

- En N° 2 "Anchoveta y sardina española III-IV Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

- En N° 3 "Anchoveta y sardina común V-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>

- En N° 4 "Jurel XV-II Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp.</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

- En N° 5 "Jurel III-IV Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

- En N° 6 "Jurel V-IX Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>

- En N° 7 "Jurel XIV-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>

- En N° 8 "Merluza de cola V-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>

- En N° 9 "Merluza de cola V-X Regiones, con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Mictófidis	<i>Myclophum sp.</i>

- En N° 10 "Merluza común IV al paralelo 41° 28,6' L.S., con artes de pesca arrastre, espinel y palangre":

Nombre común	Nombre científico
Anguila tijera	<i>Serrivomer sector</i>
Bagre de mar	<i>Aphos porosus</i>
Rubio	<i>Emmelichthys nitidus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Pejeperro de profundidad	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pinta roja	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Quimera	<i>Hydrogalus macrophthalmus</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya águila	<i>Myliobatis peruvianus</i>
Raya de los canales	<i>Bathyraja brachyurops</i>
Raya moteada	<i>Sympterygia brevicaudata</i>
Raya torpedo	<i>Torpedo tremens</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>
Tiburón pejegato	<i>Bythaelurus canescens</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Gato de mar, pejehumo, fume, tolo	<i>Hexanchus griseus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Gato de mar o Pintarroja de profundidad	<i>Halaelurus canescens</i>
Tollo narigón	<i>Centroscyllium nigrum</i>
Tiburón narigón	<i>Apristurus nasutus</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllium nigrum</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>

Tollo	<i>Aculeola nigra</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>
Anguila	<i>Xenomystax atrarius</i>
Acorazado, pateador	<i>Squilla sp</i>
Camarón	<i>Acantephyra sp.</i>
Camarón acorzado	<i>Glyphocragnon alata</i>
Camarón de roca	<i>Rhynchocinetes typus</i>
Cangrejo ermitaño	<i>Pagurystis sp</i>
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp</i>
Zapateador	<i>Pterygosquilla armata</i>

- En N° 11 "Merluza del sur paralelos 41° 28,6´ L.S. al 47° L.S., con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Camarón del sur	<i>Campylonotus semistriatus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Lenguado pintado	<i>Mancopsetta maculata</i>
Pintarroja	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Pinta roja del sur	<i>Schroederichthys bivius</i>
Raya pequén	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllium nigrum</i>
Tiburón negro	<i>Centroselachus crepidater</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>

- En N° 12 "Merluza del sur paralelos 47° L.S. al 57° L.S., con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Blanquillo	<i>Prolatitus jugularis</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis (oculatus)</i>
Cabrilla	<i>Sebastes capensis</i>
Cabrilla común	<i>Paralabrax humeralis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Anguiacho o congrio argentino	<i>Bassanago albescens</i>
Lenguado de ojos chicos	<i>Paralichthys microps</i>
Lenguado pintado	<i>Mancopsetta maculata</i>
Tiburón marrajo	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Pejeperro	<i>Semicossyphus darwini</i>
Pinta roja	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Pintarroja del sur	<i>Schroederichthys bivius</i>

Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Robalo	<i>Eleginops maclovinus</i>
Sierra	<i>Thysites atun</i>
Tiburón negro	<i>Centroselachus crepidater</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllium nigrum</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>

- En N° 13 "Merluza del sur paralelos 41° 28,6' L.S. al 47° L.S., con artes de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Anguila, Congrio pardo verdadero	<i>Pseudoxenomystax albescens</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Gato de mar, pejehumo, fume, tollo	<i>Hexanchus griseus</i>

- En N° 14 "Merluza del sur paralelos 47° al 57° L.S., con artes de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Anguila, Congrio pardo verdadero	<i>Pseudoxenomystax albescens</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Cabrilla	<i>Sebastes capensis</i>
Cabrilla común	<i>Paralabrax humeralis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Congrio negro	<i>Genypterus maculatus</i>
Lenguado de ojos chicos	<i>Paralichthys microps</i>
Tiburón marrajo	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Gato de mar, pejehumo, fume, tollo	<i>Hexanchus griseus</i>

- En N° 16 "Congrio dorado paralelos 41° 28,6´ L.S. al 47° L.S., con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>

- En N° 17 "Congrio dorado paralelos 41° 28,6´ L.S. al 47° L.S., con artes de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Pulpo	<i>Octopus sp</i>

- En N° 18 "Congrio dorado paralelos 47° al 57° L.S., con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Lenguado de ojos grandes	<i>Hippoglossina macrops</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>

- En N° 19 "Congrio dorado paralelos 47° al 57° L.S., con artes de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Pejezorro	<i>Alopias vulpinus</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Pulpo	<i>Octopus sp</i>

- En N° 20 "Merluza de cola XI - XII regiones, con artes de pesca palangre y arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Sierra	<i>Thysites atun</i>
Mictófidis	<i>Myclophum sp</i>

- En N° 21 "Camarón nailon II a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinooides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

- En N° 22 "Langostino amarillo III a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinooides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

- En N° 23 "Langostino colorado XV a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinooides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

- En N° 21 "Camarón nailon II a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

- En N° 22 "Langostino amarillo III a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

- En N° 23 "Langostino colorado XV a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

D. Eliminar en el numeral 2) las especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de permisos extraordinarios de pesca que a continuación se detallan:

- En N° 1 "Bacalao de profundidad, paralelos 47° al 57° L.S con arte e pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Gata café	<i>Bythaelurus canescens</i>
Gata terciopelo	<i>Zamaeus squamulosus</i>
Tiburón narigón	<i>Apristurus nasutus</i>
Quimera negra	<i>Hydrogalus malanophasma</i>
Raya austral	<i>Bathyraja griseocauda</i>
Raya de boca blanda	<i>Bathyraja schroederi</i>
Raya de hondura	<i>Amblyraja freerichsi</i>
Raya de manchas blancas	<i>Rhinoraja albomaculata</i>
Raya de manchas blancas	<i>Bathyraja albomaculata</i>
Raya morada	<i>Rajella sadowskii</i>
Raya tembladera	<i>Discopyge tschuddi</i>
Gato de mar, pejehumo, fume	<i>Hexanchus griseus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tiburón o zapata negra	<i>Centroscymnus crepidater</i>
Tiburón peregrino	<i>Cetorhinus maximus</i>
Tollo	<i>Centroscymnus macracanthus</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>
Tollo lucero café	<i>Etmopterus unicolor</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllum nigrum</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllum granulatum</i>

- En N° 2 "Langostino amarillo V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albescens Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus Discopyge tschudii Psammobatis maculatus</i>
Tollos / Tiburones	<i>Aculeola sp</i>

	<i>Apristurus nasutus</i> <i>Centroscyllum sp</i> <i>Deania sp</i> <i>Echinorhinus cookie</i> <i>Etmopterus granulosus</i> <i>Bythaelurus canescens</i> <i>Schroerichthys chilensis</i> <i>Hexanchus griseus</i>
--	---

- En N° 3 "Langostino colorado V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>
Tollos / Tiburones	<i>Aculeola sp</i> <i>Apristurus nasutus</i> <i>Centroscyllum sp</i> <i>Deania sp</i> <i>Echinorhinus cookie</i> <i>Etmopterus granulosus</i> <i>Bythaelurus canescens</i> <i>Schroerichthys chilensis</i> <i>Hexanchus griseus</i>

2.- Transcribese copia de la presente Resolución al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLÍQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL Y A TEXTO ÍNTEGRO EN LOS SITIOS DE DOMINIO ELECTRÓNICO DE LA SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA.


ROMÁN ZELAYA RÍOS
 Subsecretario de Pesca y Acuicultura


 REPUBLICA DE CHILE
 MINIST. DE ECON. F. Y URBANISMO
 SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA


 SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA
 MINISTERIO DE ECONOMÍA, FISCALÍA Y URBANISMO


 LOP/CGS/LBM/LCG

MODIFICA RESOLUCIÓN EXENTA N° 3200 DE 2013, DE ESTA SUBSECRETARÍA.

(EXTRACTO)

Por Resolución Exenta N° de esta Subsecretaría, modifícase la Resolución Exenta N° 3200 de 2013, que estableció el listado de especies asociadas al arte de pesca y las proporciones para los efectos previstos en el artículo 33 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, en el sentido que a continuación se indica:

A. Incorporar en el numeral 1) las especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de licencias transables de pesca que a continuación se detallan:

- En N° 6 "Jurel V-IX Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>

- En N° 7 "Jurel XIV-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>

- En N° 9 "Merluza de cola V-X Regiones, con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Blackfish	<i>Centrolophus niger</i>
Brotulín	<i>Gadella obscurus</i>
Calamar patagónico	<i>Doryteuthis gahi</i>
Granadero Aconcagua	<i>Coelorinchus Aconcagua</i>
Granadero campana	<i>Coelorinchus kaiyomaru</i>
Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>
Granadero de ojos grandes	<i>Macrourus holotrachys</i>
Granadero patagónico	<i>Coelorinchus fasciatus</i>
Mero o bacalao	<i>Polyprion spp</i>

- En N° 10 "Merluza común, Región de Coquimbo al paralelo 41°28,6' L.S., con artes de pesca arrastre, espinel y palangre":

Nombre común	Nombre científico
Machuelo o tritre	<i>Ethmidium maculatus</i>
Pez hacha luminoso	<i>Argyrolepecus olfersi</i>

Pez ojo de uva	<i>Hemilutjanus macrophthalmus</i>
Renila	<i>Renila spp.</i>

- En N° 11 y 12 "Merluza del Sur, paralelos 41°28,6' al 47° L.S. y paralelos 47° al 57° L.S., con arte de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Anguiacho o congrio argentino	<i>Bassanago albescens</i>
Blackfish	<i>Centrolophus niger</i>
Chascón	<i>Psychrolutes soi</i>
Draco antártico	<i>Chaenocephalus spp</i>
Escarpín	<i>Cottoperca spp</i>
Pez globo	<i>Psychrolutes marmoratus</i>
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero negro manchado	<i>Lucigadus nigromaculatus</i>
Granadero patagónico	<i>Coelorinchus fasciatus</i>
Granadero campana	<i>Coelorinchus kaiyomaru</i>
Trama	<i>Patagonotothen ramsayi</i>

- En N° 14 "Merluza del Sur, paralelos 47° al 57° L.S., con arte de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Calamar rosado o jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>
Pejerrata grande o granadero grande	<i>Macrourus holotrachys</i>

- En N° 15 "Merluza de tres aletas, paralelos 41°28,6' al 57° L.S., con artes de pesca arrastre y palangre":

Nombre común	Nombre científico
Calamar rosado o jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Gamba	<i>Haliporoides diomedeeae</i>
Reineta	<i>Brama australis</i>

- En N° 20 "Merluza de cola XI - XII regiones, con artes de pesca palangre y arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Blackfish	<i>Centrolophus niger</i>
Calamar patagónico	<i>Doryteuthis gahi</i>
Calamar rosado o jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Chascón	<i>Psychrolutes soi</i>
Draco antártico	<i>Chaenocephalus spp.</i>
Escarpín	<i>Cottoperca spp.</i>
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero patagónico	<i>Coelorinchus fasciatus</i>
Granadero campana	<i>Coelorinchus kaiyomaru</i>
Mero o bacalao	<i>Polyprion sp</i>
Pejerrata café	<i>Macrourus carinatus</i>
Pejerrata grande o granadero grande	<i>Macrourus holotrachys</i>
Pez globo	<i>Psychrolutes marmoratus</i>
Trama	<i>Patagonotothen ramsayi</i>

- En N° 21 "Camarón nailon II a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Barba negra	<i>Alepocephalus spp.</i>
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Gutigaidido	<i>Guttigadus kongi</i>
Langostino de patas largas	<i>Uroptychus milnedwardsi</i>
Langostino de profundidad	<i>Munida propinqua</i>
Munidopsido	<i>Munidopsis spp</i>

- En N° 22 "Langostino amarillo III a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>
Gutigaidido	<i>Guttigadus kongi</i>

- En N° 23 "Langostino colorado XV a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>

- B. Incorporar en el numeral 2) las especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de permisos extraordinarios de pesca, que a continuación se detallan:**

- En N° 1 "Bacalao de profundidad, paralelos 47° al 57° L.S. con arte de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Antimora	<i>Antimora rostrata</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Granadero patagónico	<i>Coelorinchus rostrata</i>

- En N° 2 "Langostino amarillo V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>
Gutigaidido	<i>Guttigadus kongi</i>

- En N° 3 "Langostino colorado V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulcheella</i>
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>
Granadero o cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>
Granadero humbolt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>
Gutigaidido	<i>Guttigadus kongi</i>

C. Eliminar en el numeral 1) las especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de licencias transables de pesca que a continuación se detallan:

- En N° 1 "Anchoveta y sardina española XV-II Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp.</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

- En N° 2 "Anchoveta y sardina española III-IV Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

- En N° 3 "Anchoveta y sardina común V-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>

- En N° 4 "Jurel XV-II Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp.</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

- En N° 5 "Jurel III-IV Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

- En N° 6 "Jurel V-IX Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>

- En N° 7 "Jurel XIV-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>

- En N° 8 "Merluza de cola V-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua":

Nombre común	Nombre científico
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>

- En N° 9 "Merluza de cola V-X Regiones, con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllum granulatum</i>
Mictófidós	<i>Myclophum sp.</i>

- En N° 10 "Merluza común IV al paralelo 41° 28,6´ L.S., con artes de pesca arrastre, espinel y palangre":

Nombre común	Nombre científico
Anguila tijera	<i>Serrivomer sector</i>
Bagre de mar	<i>Aphos porosus</i>
Rubio	<i>Emmelichthys nitidus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Pejeperro de profundidad	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pinta roja	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Quimera	<i>Hydrogalus macrophthalmus</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya águila	<i>Myliobatis peruvianus</i>
Raya de los canales	<i>Bathyraja brachyurops</i>
Raya moteada	<i>Sympterygia brevicaudata</i>
Raya torpedo	<i>Torpedo tremens</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>
Tiburón pejegato	<i>Bythaelurus canescens</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Gato de mar, pejehumo, fume, tolo	<i>Hexanchus griseus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Gato de mar o Pintarroja de profundidad	<i>Halaelurus canescens</i>
Tollo narigón	<i>Centroscyllum nigrum</i>
Tiburón narigón	<i>Apristurus nasutus</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllum nigrum</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllum granulatum</i>
Tollo	<i>Aculeola nigra</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>
Anguila	<i>Xenomystax atrarius</i>
Acorazado, pateador	<i>Squilla sp</i>
Camarón	<i>Acantephyra sp.</i>
Camarón acorzado	<i>Glyphocragnon alata</i>
Camarón de roca	<i>Rhynchocinetes typus</i>
Cangrejo ermitaño	<i>Pagurystis sp</i>
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp</i>
Zapateador	<i>Pterygosquilla armata</i>

- En N° 11 "Merluza del sur paralelos 41° 28,6´ L.S. al 47° L.S., con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Camarón del sur	<i>Campylonotus semistriatus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Lenguado pintado	<i>Mancopsetta maculata</i>
Pintarroja	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Pinta roja del sur	<i>Schroederichthys bivius</i>
Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllium nigrum</i>
Tiburón negro	<i>Centroselachus crepidater</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>

- En N° 12 "Merluza del sur paralelos 47° L.S. al 57° L.S., con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Blanquillo	<i>Prolatitus jugularis</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis (oculatus)</i>
Cabrilla	<i>Sebastes capensis</i>
Cabrilla común	<i>Paralabrax humeralis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Anguiacho o congrio argentino	<i>Bassanago albescens</i>
Lenguado de ojos chicos	<i>Paralichthys microps</i>
Lenguado pintado	<i>Mancopsetta maculata</i>
Tiburón marrajo	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Pejeperro	<i>Semicossyphus darwini</i>
Pinta roja	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Pintarroja del sur	<i>Schroederichthys bivius</i>
Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Robalo	<i>Eleginops maclovinus</i>
Sierra	<i>Thysites atun</i>
Tiburón negro	<i>Centroselachus crepidater</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllium nigrum</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>

- En N° 13 "Merluza del sur paralelos 41° 28,6´ L.S. al 47° L.S., con artes de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Anguila, Congrio pardo verdadero	<i>Pseudoxenomystax albescens</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Gato de mar, pejehumo, fume, tolo	<i>Hexanchus griseus</i>

- En N° 14 "Merluza del sur paralelos 47° al 57° L.S., con artes de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Anguila, Congrio pardo verdadero	<i>Pseudoxenomystax albescens</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Cabrilla	<i>Sebastes capensis</i>
Cabrilla común	<i>Paralabrax humeralis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Congrio negro	<i>Genypterus maculatus</i>
Lenguado de ojos chicos	<i>Paralichthys microps</i>
Tiburón marrajo	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Gato de mar, pejehumo, fume, tolo	<i>Hexanchus griseus</i>

- En N° 16 "Congrio dorado paralelos 41° 28,6´ L.S. al 47° L.S., con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>

- En N° 17 "Congrio dorado paralelos 41° 28,6´ L.S. al 47° L.S., con artes de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Pulpo	<i>Octopus sp</i>

- En N° 18 "Congrio dorado paralelos 47° al 57° L.S., con artes de pesca arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Lenguado de ojos grandes	<i>Hippoglossina macrops</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>

- En N° 19 "Congrio dorado paralelos 47° al 57° L.S., con artes de pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Pejezorro	<i>Alopias vulpinus</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Pulpo	<i>Octopus sp</i>

- En N° 20 "Merluza de cola XI - XII regiones, con artes de pesca palangre y arrastre":

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Sierra	<i>Thysites atun</i>
Mictófidis	<i>Myclophum sp</i>

- En N° 21 "Camarón nailon II a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albescens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

- En N° 22 "Langostino amarillo III a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

- En N° 23 "Langostino colorado XV a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>

D. Eliminar en el numeral 2) las especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de permisos extraordinarios de pesca que a continuación se detallan:

- En N° 1 "Bacalao de profundidad, paralelos 47° al 57° L.S con arte e pesca palangre":

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Gata café	<i>Bythaelurus canescens</i>
Gata terciopelo	<i>Zamaeus squamulosus</i>
Tiburón narigón	<i>Apristurus nasutus</i>
Quimera negra	<i>Hydrogalus malanophasma</i>
Raya austral	<i>Bathyrāja griseocauda</i>
Raya de boca blanda	<i>Bathyrāja schroederi</i>

Raya de hondura	<i>Amblyraja frerichsi</i>
Raya de manchas blancas	<i>Rhinoraja albomaculata</i>
Raya de manchas blancas	<i>Bathyraja albomaculata</i>
Raya morada	<i>Rajella sadowskii</i>
Raya tembladera	<i>Discopyge tschuddi</i>
Gato de mar, pejehumo, fume	<i>Hexanchus griseus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tiburón o zapata negra	<i>Centroscymnus crepidater</i>
Tiburón peregrino	<i>Cetorhinus maximus</i>
Tollo	<i>Centroscymnus macracanthus</i>
Tollo	<i>Etmopturus granulosus</i>
Tollo lucero café	<i>Etmopterus unicolor</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllum nigrum</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllum granulatum</i>

- En N° 2 "Langostino amarillo V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albescens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>
Tollos / Tiburones	<i>Aculeola sp</i> <i>Apristurus nasutus</i> <i>Centroscyllum sp</i> <i>Deania sp</i> <i>Echinorhinus cookie</i> <i>Etmopterus granulosus</i> <i>Bythaelurus canescens</i> <i>Schroerichthys chilensis</i> <i>Hexanchus griseus</i>

- En N° 3 "Langostino colorado V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo":

Nombre común	Nombre científico
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albescens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>

Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Psammobatis maculatus</i>
Tollos / Tiburones	<i>Aculeola sp</i> <i>Apristurus nasutus</i> <i>Centroscyllum sp</i> <i>Deania sp</i> <i>Echinorhinus cookie</i> <i>Etmopterus granulosus</i> <i>Bythaelurus canescens</i> <i>Schroerichthys chilensis</i> <i>Hexanchus griseus</i>

El texto íntegro de la presente Resolución se publicará en los sitios de dominio electrónico de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.



ROMÁN ZELAYA RÍOS

Subsecretario de Pesca y Acuicultura

VALPARAÍSO

30 DIC. 2019

