

MINISTERIO DE ECONOMIA, FOMENTO Y TURISMO

SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA

LISTADO DE ESPECIES ASOCIADAS AL ARTE DE PESCA LTP



ESTABLECE LISTADO DE ESPECIES ASOCIADAS AL ARTE DE PESCA Y PROPORCIONES PARA LOS EFECTOS PREVISTOS EN EL ARTICULO 33 DE LA LEY GENERAL DE PESCA Y ACUICULTURA. DEJA SIN EFECTO RESOLUCIÓN QUE INDICA.

VALPARAÍSO, **21 NOV. 2013**

RES. EX. N° **3200**

VISTO: Lo informado por la División de Administración Pesquera de esta Subsecretaría de Pesca mediante Memoranda Técnicos (SAP) N° 140/2013 de fecha 25 de julio de 2013 y (R. PESQ.) N° 101/2013 de fecha 06 de agosto de 2013, complementados mediante (R. PESQ.) N° 128/2013 de fecha 10 de septiembre de 2013 y (R. PESQ.) N° 133/2013 de fecha 26 de septiembre de 2013; 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, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; las Leyes N° 20.174, N° 20.175, N° 20.560, N° 20.657; la Resolución Exenta N° 2251 de 2013, de esta Subsecretaría.

CONSIDERANDO:

Que el artículo 33 de la Ley General de Pesca y Acuicultura dispone que el titular de licencia transable de pesca podrá capturar las especies asociadas al arte de pesca definidas por resolución de la Subsecretaría, que no se encuentren declaradas en régimen de plena explotación, desarrollo incipiente o recuperación.

Que la señalada disposición legal agrega que en caso que alguna de las especies asociadas se encuentren administradas mediante licencias transables de pesca (LTP) o permisos extraordinarios de pesca (PEP), el titular deberá contar con dicha licencia o permiso para hacer efectiva su operación de pesca, a lo menos en la proporción establecida por la Subsecretaría.

Que sin perjuicio de la regulación de la presente resolución, los titulares de licencias transables de pesca, podrán hacer efectiva sus licencias en las respectivas unidades de pesquería con los artes y aparejos de pesca y la fauna acompañante establecidos en las autorizaciones de pesca original de conformidad con el artículo 32 de la Ley General de Pesca y Acuicultura.

Que la División de Administración Pesquera ha informado, mediante Memoranda Técnicos citados en Visto, la nómina de las especies asociadas al arte de pesca por unidad de pesquería sometidas a Licencias Transables de Pesca como a Permisos Extraordinarios de Pesca como asimismo las proporciones requeridas para hacer efectiva las operaciones de pesca.

RESUELVO:

1.- El listado de especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán captura los titulares de licencias transables de pesca, es el siguiente:

1. Anchoveta y sardina española XV-II Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua:

Nombre común	Nombre científico
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Anchoveta blanca	<i>Anchoa naso</i>
Bacaladillo o Mote	<i>Normanichthys crockeri</i>
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Bonito	<i>Sarda chilensis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Jurel ecuatoriano	<i>Decapterus macrosoma</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp.</i>
Machuelo	<i>Ethmidium maculatum</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>
Sardina redonda	<i>Etrumeus teres</i>

2. Anchoveta y sardina española III-IV Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua:

Nombre común	Nombre científico
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Bacaladillo o Mote	<i>Normanichthys crockeri</i>
Bonito	<i>Sarda chiliensis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Machuelo	<i>Ethmidium maculatus</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>

3. Anchoveta y sardina común V-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua:

Nombre común	Nombre científico
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Bacaladillo o Mote	<i>Normanichthys crockeri</i>
Bonito	<i>Sarda chiliensis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Cojinoba del norte	<i>Serioteilla violácea</i>
Cojinoba del sur	<i>Serioteilla caerulea</i>

Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Machuelo	<i>Ethmidium maculatum</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>

4. Jurel XV-II Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua:

Nombre común	Nombre científico
Anchoveta blanca	<i>Anchoa naso</i>
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Bacaladillo o Mote	<i>Normanichthys crockeri</i>
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Bonito	<i>Sarda chilensis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Jurel ecuatoriano	<i>Decapterus macrosoma</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp.</i>
Machuelo	<i>Ethmidium maculatum</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>
Sardina redonda	<i>Etrumeus teres</i>

5. Jurel III-IV Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua:

Nombre común	Nombre científico
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Bacaladillo o Mote	<i>Normanichthys crockeri</i>
Barrilete	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Bonito	<i>Sarda chilensis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Jurel ecuatoriano	<i>Decapterus macrosoma</i>
Machuelo	<i>Ethmidium maculatum</i>
Vinciguerría	<i>Vinciguerría lucetia</i>
Sardina redonda	<i>Etrumeus teres</i>

6. Jurel V-IX Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua:

Nombre común	Nombre científico
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Bacaladillo o Mote	<i>Normanichthys crockeri</i>
Bonito	<i>Sarda chilensis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Cojinoba del norte	<i>Serioteilla violácea</i>
Cojinoba del sur	<i>Serioteilla caerulea</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Machuelo	<i>Ethmidium maculatum</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>

7. Jurel XIV-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua:

Nombre común	Nombre científico
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Bacaladillo o Mote	<i>Normanichthys crockeri</i>
Bonito	<i>Sarda chilensis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriolella violácea</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Machuelo	<i>Ethmidium maculatum</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>

8. Merluza de cola V-X Regiones, con artes de pesca cerco y arrastre de media agua:

Nombre común	Nombre científico
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Bonito	<i>Sarda chilensis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriolella violácea</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Machuelo	<i>Ethmidium maculatum</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

9. Merluza de cola V-X Regiones con arte de pesca arrastre:

Nombre común	Nombre científico
Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Granadero chileno, peje rata	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriolella violácea</i>
Mictófidis	<i>Myclophum sp.</i>

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

Nombre común	Nombre científico
PECES	
Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>
Anguila tijera	<i>Serrivomer sector</i>
Agujilla	<i>Scomberesox saurus</i>
Bacaladillo o mote	<i>Normanichthys crockeri</i>
Bagre de mar	<i>Aphos porosus</i>

Basurero negro	<i>Lepidopus caudatus</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Blackfish	<i>Centrolophus niger</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Rubio	<i>Emmelichthys nitidus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriotelella punctata</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriotelella violácea</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriotelella caerulea</i>
Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>
Fleyta	<i>Magnisudis atlántica</i>
Merluza del sur	<i>Merluccius australis</i>
Palometa	<i>Parona signata</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Pejeperro de profundidad	<i>Centroscymnus cryptacanthus</i>
Pejerrata	<i>Macruroplus sp.</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus patagoniae</i>
Pejerrata o Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>
Pejerrata, Granadero aconcagua	<i>Coelorhynchus aconcagua</i>
Pejerrata o Granadero atacama	<i>Nezumia sp.</i>
Pejerrata; Ganadero campana	<i>Coelorhynchus cf. Kaiyoman</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Pejerrata o Granadero escamoso	<i>Macrurus carinatus</i>
Pejerrata	<i>Nezumia sp.</i>
Pejerrata grande o Granadero	<i>Macrurus holotrachys</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus fasciatus</i>
Granadero chileno, peje rata	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
Pejerrata	<i>Nezumia convergens</i>
Pescador negro luminoso	<i>Melanocetus johnsoni</i>
Pez ángel	<i>Squatina californica</i>
Pez dentado largo	<i>Stomias colubrinus</i>
Pez hacha	<i>Argyropelecus sp.</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Pichihuen o Pichibueno	<i>Menticirrhus ophicepalus</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 espinosa	<i>Dipturus trachyderma</i>
Raya negra o moteada	<i>Sympterygia brevicaudata</i>
Raya torpedo	<i>Torpedo tremens</i>
Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
San Pedro plateado	<i>Zenopsis conchifer</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>
Palometa	<i>Parona signata</i>
Tiburón pejegato	<i>Bythaelurus canescens</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>

Gato de mar, pejehumo, fume, Tollo	<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>Centroscymnus crepidater</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>
Willy	<i>Melanostigma gelatinosum</i>
Anguila	<i>Xenomystax atrarius</i>

CEFALOPODOS

Calamar jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

CRUSTACEOS

Acorazado; pateador	<i>Squilla sp.</i>
Camarón	<i>Acanthephyra sp.</i>
Camarón acorazado	<i>Glyphocrangon alata</i>
Camarón de roca	<i>Rhynchocinetes typus</i>
Cangrejo ermitaño	<i>Pagurystis sp.</i>
Centollón	<i>Paralomis granulosa</i>
Gamba	<i>Haliporoides diomedeeae</i>
Langostino enano	<i>Pleuroncodes sp.</i>
Zapateador	<i>Pterygosquilla armata</i>

11. Merluza del Sur paralelos 41°28,6' al 47° L.S. con arte de pesca arrastre:

Nombre común	Nombre científico
Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Calamar jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Camarón del sur	<i>Campylonotus semistriatus</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriolella violácea</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Pejerrata o Granadero escamoso	<i>Macrurus carinatus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Lenguado pintado	<i>Mancopsetta maculata</i>
Nototenia o Marujito	<i>Patagonotothen ramsayi</i>
Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Granadero chileno, peje rata	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
Pejerrata grande o Granadero	<i>Macrurus holotrachys</i>

Pejerrata	<i>Coelorhynchus fasciatus</i>
Pejerrata	<i>Macruroplus sp.</i>
Pinta roja	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Pintarroja del sur	<i>Schroederichthys bivius</i>
Pota o calamar del atlántico	<i>Illex argentinus</i>
Raya pequén	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp.</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Raya espinosa	<i>Dipturus trachyderma</i>
Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
Reineta	<i>Brama australis</i>
Tiburón negro	<i>Centroselachus crepidater</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllum granulatum</i>
Tollo negro	<i>Centroscyllum nigrum</i>
Tollo	<i>Etmopterus granulosus</i>

12. Merluza del Sur paralelos 47° al 57° L.S., con arte de pesca arrastre:

Nombre común	Nombre científico
Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Blanquillo	<i>Prolatitus jugularis</i>
Caballa	<i>Scomber japonicus</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis (oculatus)</i>
Cabrilla	<i>Sebastes capensis</i>
Cabrilla común	<i>Paralabrax humeralis</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Calamar jaspeado	<i>Moroteuthis ingens</i>
Camarón del sur	<i>Campylonotus semistriatus</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriolella violácea</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Anguiacho o Congrio argentino	<i>Bassanago albescens</i>
Pejerrata o Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Lenguado de ojos chicos	<i>Paralichthys microps</i>
Lenguado pintado	<i>Mancopsetta maculata</i>
Tiburón o Marrajo	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Nototenia o Marujito	<i>Patagonotothen ramsayi</i>
Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Pejeperro	<i>Semicossyphus darwini</i>

Granadero chileno, peje rata	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
Pejerrata grande o Granadero	<i>Macrurus sp.</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus fasciatus</i>
Pejerrata	<i>Macruroplus sp.</i>
Pinta roja	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Pintarroja del sur	<i>Schroederichthys bivius</i>
Pota o calamar del atlántico	<i>Illex argentinus</i>
Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp.</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Raya espinosa	<i>Dipturus trachyderma</i>
Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
Reineta	<i>Brama australis</i>
Róbalo	<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>

13. Merluza del Sur paralelos 41°28,6' al 47° L.S., con arte de pesca palangre:

Nombre común	Nombre científico
Anguila; congrio pardo verdadero	<i>Pseudoxenomystax albescens</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriolella violácea</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Pejerrata o Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus fasciatus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus sp.</i>
Pejerrata	<i>Macruroplus sp.</i>
Granadero chileno, peje rata	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
Raya pequeño	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp.</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Raya espinosa	<i>Dipturus trachyderma</i>

Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Gato de mar, pejehumo, fume	<i>Hexanchus griseus</i>

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

Nombre común	Nombre científico
Anguila; congrio pardo verdadero	<i>Pseudoxenomystax albescens</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis (oculatus)</i>
Cabrilla	<i>Sebastes capensis</i>
Cabrilla común	<i>Paralabrax humeralis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriorella caerulea</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriorella violácea</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriorella punctata</i>
Congrio negro	<i>Genypterus maculatus</i>
Pejerrata o Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus fasciatus</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Lenguado de ojos chicos	<i>Paralichthys microps</i>
Tiburón o Marrajo	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>
Dorado de altura	<i>Coryphaena hippurus</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus sp.</i>
Pejerrata	<i>Macruroplus sp.</i>
Granadero chileno, peje rata	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
Raya pequén	<i>Psammobatis scobina</i>
Raya	<i>Psammobatis sp.</i>
Raya	<i>Psammobatis rudis</i>
Raya espinosa	<i>Dipturus trachyderma</i>
Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
Reineta	<i>Brama australis</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	<i>Hexanchus griseus</i>

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

Nombre común	Nombre científico
Cojinoba moteada	<i>Seriorella punctata</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriorella caerulea</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

16. Congrio dorado paralelos 41°28,6' al 47° L.S., con arte de pesca arrastre:

Nombre común	Nombre científico
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>
Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus sp.</i>
Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

17. Congrio dorado paralelos 41°28,6' al 47° L.S., con arte de pesca palangre:

Nombre común	Nombre científico
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
Raya espinosa	<i>Dipturus trachyderma</i>
Tiburón sardinero	<i>Lamna nasus</i>
Tiburón narigón gris	<i>Deania calcea</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Pulpo	<i>Octopus sp.</i>

18. Congrio dorado paralelos 47° al 57° L.S., con arte de pesca arrastre:

Nombre común	Nombre científico
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>
Lenguado de ojos grandes	<i>Hippoglossina macrops</i>
Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus sp.</i>
Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
Reineta	<i>Brama australis</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

19. Congrio dorado paralelos 47° al 57° L.S., con arte de pesca palangre:

Nombre común	Nombre científico
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Cabrilla española	<i>Sebastes capensis</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Reineta	<i>Brama australis</i>
Raya volantín	<i>Zearaja chilensis</i>
Raya espinosa	<i>Dipturus trachyderma</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>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>
Pulpo	<i>Octopus sp.</i>

20. Merluza de cola XI - XII regiones, con artes de pesca palangre y arrastre

Nombre común	Nombre científico
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
Granadero chileno, peje rata	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>
Tollo	<i>Mustelus mento</i>
Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Reineta	<i>Brama australis</i>
Cojinoba moteada	<i>Seriolella punctata</i>
Cojinoba del norte	<i>Seriolella violácea</i>
Sierra	<i>Thyrsites atun</i>
Mictófidis	<i>Myclophum sp.</i>
Cojinoba del sur	<i>Seriolella caerulea</i>

21. Camarón nailon II a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo:

Nombre común	Nombre científico
	PECES
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Brotulín	<i>Austrophycis marginata</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>

Granaderos/Pejerratas	<i>Coelorhynchus aconcagua</i>
	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
	<i>Nezumia pulchella</i>
	<i>Coryphaenoides sp.</i>
	<i>Trachyrhynchus sp.</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Pez Hacha	<i>Argyrolepecus sladeni</i>
	<i>Argyrolepecus affinis</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i>
	<i>Triphoturus mexicanus</i>
Pez Negro	<i>Binghamichthys aphos</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i>
	<i>Hydrolagus sp.</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i>
	<i>Discopyge tschudii</i>
	<i>Dipturus trachyderma</i>
	<i>Psammobatis maculatus</i>
	<i>Zearaja chilensis</i>
CRUSTÁCEOS	
Gamba	<i>Haliporoides diomedeeae</i>
MOLUSCOS	
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

22. Langostino amarillo III a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo:

Nombre común	Nombre científico
PECES	
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albescens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Brotulín	<i>Austrophycis marginata</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>
Granaderos/Pejerratas	<i>Coelorhynchus Aconcagua</i>
	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
	<i>Nezumia pulchella</i>
	<i>Coryphaenoides sp.</i>
	<i>Trachyrhynchus sp.</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Pez Hacha	<i>Argyrolepecus sladeni</i>
	<i>Argyrolepecus affinis</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i>
	<i>Triphoturus mexicanus</i>
Pez Negro	<i>Binghamichthys aphos</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i>

Quimera	<i>Hydrolagus sp.</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Dipturus trachyderma</i> <i>Psammobatis maculatus</i> <i>Zearaja chilensis</i>
CRUSTÁCEOS	
Gamba	<i>Haliporoides diomedea</i>
MOLUSCOS	
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

23. Langostino colorado XV a IV regiones con arte de pesca arrastre de fondo:

Nombre común	Nombre científico
PECES	
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Brotulín	<i>Austrophycis marginata</i>
Chancharro	<i>Helicolenus langerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>
Granaderos/Pejerratas	<i>Coelorhynchus Aconcagua</i>
	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
	<i>Nezumia pulchella</i>
	<i>Coryphaenoides sp.</i>
	<i>Trachyrhynchus sp.</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Pez Hacha	<i>Argyrolepecus sladeni</i>
	<i>Argyrolepecus affinis</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i>
	<i>Triphoturus mexicanus</i>
Pez Negro	<i>Binghamichthys aphos</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i>
	<i>Hydrolagus sp.</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i>
	<i>Discopyge tschudii</i>
	<i>Dipturus trachyderma</i>
	<i>Psammobatis maculatus</i>
	<i>Zearaja chilensis</i>
CRUSTÁCEOS	
Gamba	<i>Haliporoides diomedea</i>
MOLUSCOS	
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

2.- El listado de especies asociadas al arte de pesca, por unidad de pesquería, que podrán capturar los titulares de permisos extraordinarios de pesca, es el siguiente:

1. **Bacalao de profundidad, paralelos 47° al 57° L.S. con arte de pesca palangre:**

Nombre común	Nombre científico
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Gata café	<i>Bythaelurus canescens</i>
Gata terciopelo	<i>Zamaeus squamulosus</i>
Granadero chileno, peje rata	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
Granadero grande o granadero	<i>Macrurus holotrachys</i>
Pejerrata	<i>Coelorhynchus fasciatus</i>
Merluza azul	<i>Antimora rostrata</i>
Tiburón narigón	<i>Apristurus nasutus</i>
Pejerrata o Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>
Quimera negra	<i>Hydrolagus melanophasma</i>
Raya austral	<i>Bathyraja griseocauda</i>
Raya de boca blanca	<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 espinosa	<i>Dipturus trachyderma</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>Centroscyllium nigrum</i>
Tollo negro raspa	<i>Centroscyllium granulatum</i>

2. **Langostino amarillo V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo:**

Nombre común	Nombre científico
PECES	
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albescens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Brotulín	<i>Austrophycis marginata</i>
Chancharro	<i>Helicolenus lengerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Cojinoba del Norte	<i>Seriolla violácea</i>
Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>
Granaderos/Pejerratas	<i>Coelorhynchus Aconcagua</i>
	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
	<i>Nezumia pulchella</i>
	<i>Coryphaenoides sp.</i>
	<i>Trachyrhynchus sp.</i>

Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Pez Hacha	<i>Argyropelecus sladeni</i> <i>Argyropelecus affinis</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>
Pez Negro	<i>Binghamichthys aphos</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp.</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Dipturus trachyderma</i> <i>Psammobatis maculatus</i> <i>Zearaja chilensis</i>
Tollos/Tiburones	<i>Aculeola sp.</i> <i>Apristurus nasutus</i> <i>Centroscyllium sp.</i> <i>Deania sp.</i> <i>Echinorhinus cookei</i> <i>Etmopterus granulosus</i> <i>Bythaelurus canescens</i> <i>Schroederichthys chilensis</i>
Tollos/Tiburones	<i>Hexanchus griseus</i>
CRUSTÁCEOS	
Gamba	<i>Haliporoides diomedeeae</i>
MOLUSCOS	
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

3. Langostino colorado V a VIII regiones con arte de pesca arrastre de fondo:

Nombre común	Nombre científico
PECES	
Anguilas	<i>Pseudoxenomystax albenscens</i> <i>Xenomystax atrarius</i>
Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Brótula	<i>Salilota australis</i>
Brotulín	<i>Austrophycis marginata</i>
Chancharro	<i>Helicolenus langerichi</i>
Chanchito o espinudo	<i>Congiopodus peruvianus</i>
Cojinoba del Norte	<i>Seriolla violácea</i>
Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>
Granaderos/Pejerratas	<i>Coelorhynchus Aconcagua</i>
	<i>Coelorhynchus chilensis</i>
	<i>Nezumia pulchella</i>
	<i>Coryphaenoides sp.</i>
	<i>Trachyrhynchus sp.</i>
Pampanito	<i>Stromateus stellatus</i>
Pez Hacha	<i>Argyropelecus sladeni</i> <i>Argyropelecus affinis</i>
Pez linterna	<i>Lampanyctus iselinoides</i> <i>Triphoturus mexicanus</i>

Pez Negro	<i>Binghamichthys aphos</i>
Quimera	<i>Hydrolagus macrophthalmos</i> <i>Hydrolagus sp.</i>
Rayas	<i>Myliobatis peruvianus</i> <i>Discopyge tschudii</i> <i>Dipturus trachyderma</i> <i>Psammobatis maculatus</i> <i>Zearaja chilensis</i>
Tollos/Tiburones	<i>Aculeola sp.</i> <i>Apristurus nasutus</i> <i>Centroscyllum sp.</i> <i>Deania sp.</i> <i>Echinorhinus cookei</i> <i>Etmopterus granulosus</i> <i>Bythaelurus canescens</i> <i>Schroederichthys chilensis</i> <i>Hexanchus griseus</i>
CRUSTÁCEOS	
Gamba	<i>Haliporoides diomedeeae</i>
MOLUSCOS	
Calamar	<i>Loligo gahi</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>

3.- Las especies asociadas a los artes señalados en los numerales 1º y 2º podrán ser extraídas por los titulares de LTP o PEP, según corresponda, respetando las siguientes reglas:

- a) Si la especie asociada se encuentre sometida a la medida de administración de fijación de las dimensiones y características de los artes y aparejos de pesca, y es capturada con un arte distinto al regulado o autorizado, sólo podrá ser extraída en calidad de fauna acompañante, respetando el porcentaje, y monto cuando corresponda, que se haya autorizado de conformidad con lo dispuesto en el artículo 3º letra f) de la Ley General de Pesca y Acuicultura.
- b) En el caso que la especie asociada no se encuentre regulada por LTP o PEP y se encuentre sometida a una veda o a una cuota global de captura y que el titular no la tenga autorizada, ésta sólo podrá extraerse en calidad de fauna acompañante hasta el monto autorizado en el respectivo decreto, respetando los porcentajes, cuando corresponda.
- c) En caso que se desembarque una especie que no se encuentre contemplada en los numerales 1º y 2º, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura deberá informar a esta Subsecretaría para efectos de determinar si corresponde o no incluir dicha especie en alguna de las nóminas de especies asociadas.

4.- En caso que alguna de las especies asociadas se encuentren administradas mediante LTP o PEP, el titular deberá contar con una licencia o permiso para hacer efectiva su operación de pesca, a lo menos en las proporciones que a continuación se indica:

- a) Proporciones de recursos pelágicos en LTP como especie asociada, para cada recurso objetivo, por arte de pesca, expresado en porcentaje:

Pesquería objetivo	Arte	Especie Asociada									
		Jurel	Anchoveta XV-II	Anchoveta III-IV	Anchoveta V-X	Sardina Común V-X	Sardina Española XV-II	Sardina Española III-IV	Merluza común	Merluza de cola	
Cercos	Jurel XV-II		0,01				0,001				
	Jurel III-IV			0,001				0,001			
	Jurel V-X				0,001	0,001				0,001	
	Anchoveta XV-II	0,01					0,001				
	Anchoveta III-IV	0,001						0,001			
	Anchoveta V-X	0,001				0,01				0,001	
	Sardina Común V-X	0,001			0,01					0,001	
	Sardina Española XV-II	0,001	0,001								
	Sardina Española III-IV	0,001		0,001							
Arrastre de media agua	Jurel XV-II		0,001				0,001				
	Jurel III-IV			0,001				0,001			
	Jurel V-X				0,001	0,001			0,001	0,001	
	Anchoveta XV-II	0,001					0,001				
	Anchoveta III-IV	0,001						0,001			
	Anchoveta V-X	0,001				0,001			0,001	0,001	
	Sardina Común V-X	0,001			0,001				0,001	0,001	
	Sardina Española XV-II	0,001	0,001								
	Sardina Española III-IV	0,001		0,001							

b) Proporciones de recursos demersales y aguas profundas en LTP o PEP como especie asociada, para cada recurso objetivo, por arte de pesca, expresado en porcentaje:

Arte o Aparejo de Pesca	Especie Asociada													
	Langostino Colorado XV-IV	Langostino Colorado V-VIII	Langostino Amarillo III-IV	Langostino Amarillo V-VIII	Camaron Naiton II-VIII	Merluza Común IV. 41°28,6' L.S.	Merluza del Sur 41°28,6' L.S.-57°00' L.S.	Congrio Dorado 41°28,6' L.S.-47°00' L.S.	Merluza de Tres Aletas 41°28,6' L.S.-57°00' L.S.	Merluza de Cola V-57°00' L.S.	Bacalao de Profundidad 47°00' L.S.-	Jurel V-X	Anchoveta V-X	Sardina común V-X
Merluza Común (IV-41°28,6' L.S.)	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01				0,01					
Merluza del Sur (41°28,6' L.S.-47°00' L.S.)								0,01	0,01	0,01				
Merluza del Sur (47°00' L.S.-57°00' L.S.)								0,01	0,01	0,01				
Congrio Dorado (41°28,6' L.S.-47°00' L.S.)							0,01		0,01	0,01				
Congrio Dorado (47°00' L.S.-57°00' L.S.)							0,01		0,01	0,01				
Merluza de Tres Aletas (41°28,6' L.S.-57°00' L.S.)							0,01	0,01		0,01				
Merluza de Cola (V-41°28,6' L.S.)						0,01								
Merluza de Cola (41°28,6' L.S.- Limite sur X)							0,01							
Merluza de Cola (XI - XII)							0,01	0,01	0,01					
Merluza del Sur (41°28,6' L.S.-47°00' L.S.)								0,01	0,01	0,01				
Merluza del Sur (47°00' L.S.-57°00' L.S.)								0,01	0,01	0,01	0,01			
Congrio Dorado (41°28,6' L.S.-47°00' L.S.)							0,01							
Congrio Dorado (47°00' L.S.-57°00' L.S.)							0,01				0,01			
Merluza de Cola (XI - XII)							0,001	0,001	0,001					
Bacalao de Profundidad (47°00' L.S.-57°00' L.S.)														
Merluza de Cola (V - X)												0,001	0,001	0,001
Merluza de Cola (V-41°28,6' L.S.)						0,001						0,001		
Merluza de Cola (41°28,6' L.S.- Limite sur X Región)						0,001						0,001		

- c) Proporciones de crustáceos demersales en LTP o PEP como especie asociada, para cada recurso objetivo, por arte de pesca, expresado en porcentaje:

Pesquería objetivo	Recursos asociados						
	Camaron Nailon II-VIII	Langostino Amarillo III-IV	Langostino Colorado XV-IV	Langostino Amarillo V-VIII	Langostino Colorado V-VIII	Merluza Comun IV-41°28'6 L.S.	Merluza de Cola V-X
Camaron Nailon II-VIII		0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,001
Langostino Amarillo III-IV	0,01		0,01			0,01	
Langostino Colorado XV-IV	0,01	0,01				0,01	
Langostino Amarillo V-VIII	0,01				0,01	0,01	
Langostino Colorado V-VIII	0,01			0,01		0,01	

En el evento que la unidad de pesquería de las especies asociadas no sea equivalente al área de la unidad de pesquería de la especie objetivo, la proporción sólo será exigible para operar en las áreas donde exista sobreposición de la especie objetivo y asociada.

En el caso que dentro del área de la unidad de pesquería de la especie objetivo, una especie asociada esté administrada por regímenes distintos, ya sea permisos extraordinarios o licencias transables de pesca o ambos, para que el titular de la LTP o PEP efectúe operaciones de pesca deberá, dependiendo del área en la que opere, acreditar ser titular de la especie asociada en los porcentajes requeridos.

Las proporciones de especies asociadas regulado en los párrafos anteriores, no son exigibles en áreas donde el recurso cuente con cuotas globales de captura fuera de la unidad de pesquería, según se indica:

Recurso	Area con cuota fuera de la unidad de pesquería
Camaron Nailon	XV, I, IX, XIV y X
Langostino Amarillo	XV, I, II, IX, XIV y X
Langostino Colorado	IX, XIV y X
Merluza Comun	XV-III; 41°28,6' L.S. - XII
Merluza del Sur	XV - 41°28,6' L.S.
Congrio Dorado	V- 41°28,6' L.S.
Merluza de Cola	XV - IV

5.- Para los efectos de los numerales anteriores, se aplicarán las siguientes reglas de procedimiento:

- Anualmente, previo al inicio de la actividad extractiva sobre un recurso en LTP o PEP, el Titular deberá estar en posesión de las LTP o PEP de las especies asociadas, en los montos correspondientes a las proporciones establecidas en el numeral anterior, requisito habilitante para inscribir o mantener la inscripción de la o las naves en el Registro que para tales efectos llevará el Servicio.
- Los montos de especies asociadas con los que deberán contar los interesados para poder hacer efectiva su operación de pesca, son el resultado de la aplicación de las proporciones establecidos en el numeral anterior al monto en toneladas de la LTP o PEP de cada Titular, para el recurso sobre el cual se desea operar.

Si los montos (en toneladas) de las LTP o PEP de la especie asociada de que dispone el Titular son menores a lo establecido o éste no posee LTP o PEP de la especie, no podrá ejercer la actividad extractiva por no contar con un requisito habilitante para la inscripción de la o las naves con los que hará efectiva la operación, debiendo en tal caso, adquirir las LTP o PEP de el o los recursos faltantes.

- c) Para mantener la inscripción en el Registro de Naves durante el año calendario, el Titular que aumenta o disminuye el coeficiente de participación y/o toneladas de una LTP o PEP, deberá acreditar que cumple con la proporción a que se refiere el artículo 33 de la LGPA, referido al remanente de toneladas. En caso que no cumpla con el requerimiento anterior, quedará sin efecto la inscripción en el Registro de Naves.

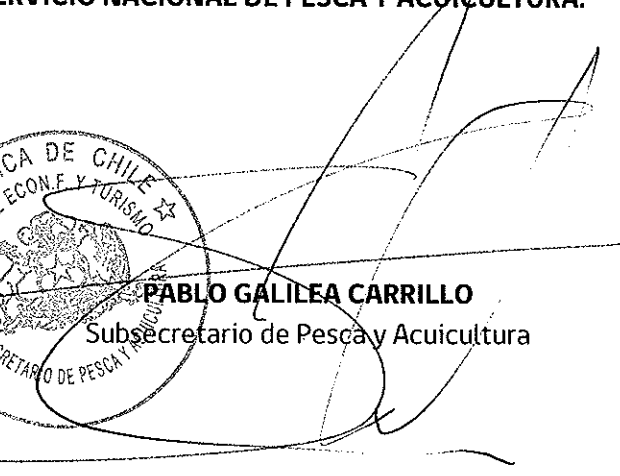
6.- El titular de una autorización de pesca que no corresponda a un recurso sometido a LTP o PEP, pero que se encuentre en los listados de los numerales 1º y 2º en calidad de especie asociada, deberá acreditar previo al inicio de sus operaciones de pesca, contar con al menos una Unidad Mínima Divisible o su equivalente en PEP, de cada una de las especies objetivo.


7.- Déjase sin efecto la Resolución Exenta N° 2251 de 2013, de esta Subsecretaría, sin tramitar, en virtud de lo dispuesto en la presente resolución.


8.- Las proporciones establecidas en el numeral 4º de la presente resolución serán exigibles a contar del 1º de enero de 2014, rigiendo para el presente año calendario las reservas de fauna acompañante establecidas en las respectivas unidades de pesquería, año 2013.

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

ANOTESE, COMUNIQUESE Y PUBLIQUESE EN EL DIARIO OFICIAL Y A TEXTO INTEGRO EN LOS SITIOS DE DOMINIO ELECTRONICO DE LA SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA.


PABLO GALILEA CARRILLO
Subsecretario de Pesca y Acuicultura


REPUBLICA DE CHILE
MINIST. DE ECON. Y TURISMO
SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA


MINISTERIO DE ECONOMÍA - SUBS. DE PESCA Y ACUICULTURA
DIVISIÓN JURÍDICA