



AUTORIZA PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN DEL
DESCARTE PARA PESQUERÍAS DE CRUSTÁCEOS
DEMERSALES Y SU FAUNA ACOMPAÑANTE.

R. EX. N° **882**

VALPARAÍSO, **03 ABR. 2013**

VISTO: Lo informado por la División de Administración Pesquera de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura mediante Memorándum Técnico (R.PESQ.) N° 051-2013, de fecha 01 de abril de 2013; lo dispuesto en el D.F.L. N° 5 de 1983, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; 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° 19.880, N° 20.597, N° 20.625 y N° 20.657.

CONSIDERANDO:

Que el Artículo Transitorio de la Ley N° 20.625, inciso 1°, dispone que en el plazo máximo de dieciocho meses, contado desde la fecha de publicación de dicha ley, deberá efectuarse un programa de investigación conforme las disposiciones del artículo 7° A de la Ley General de Pesca y Acuicultura.

Que el mencionado artículo 7°A señala que, la Subsecretaría, mediante resolución y previo informe técnico, aprobará, para una o más especies objetivo y su fauna acompañante, un programa de investigación destinado a recopilar antecedentes técnicos que permitan elaborar un plan de reducción del descarte tanto de la especie objetivo como de la fauna acompañante y de la captura de la pesca incidental.

Que la División de Administración Pesquera, mediante Memorándum Técnico citado en Visto, ha recomendado autorizar un programa de investigación del descarte para pesquerías dirigidas a crustáceos demersales, sector industrial, en atención a que la flota que opera en la captura de dichos recursos es reducida y homogénea, lo que hace más asequible una cobertura adecuada de muestreo, como asimismo al elevado número de especies de fauna acompañante que se registran en la captura de estas pesquerías.

RESUELVO:

1.- Autorízase un programa de investigación del descarte para las unidades de pesquerías industriales de crustáceos demersales, y su fauna acompañante, declaradas en régimen de plena explotación y/o en régimen de pesquerías en recuperación que a continuación se indica:

- a) Camarón Nailon en el área marítima de la II-VIII Región.
- b) Langostino Amarillo en el área marítima de la III-IV Región.
- c) Langostino Amarillo en el área marítima de la V-VIII Región.
- d) Langostino Colorado en el área marítima de la XV-IV Región
- e) Langostino Colorado en el área marítima de la V-VIII Región.

2.- El programa de investigación deberá comprender a lo menos la cuantificación del descarte tanto de la especie objetivo como de la fauna acompañante y de la captura de la pesca incidental, la determinación de sus causas, la forma en que se realiza y los medios a través de los cuales se dejará constancia de esta información.

El programa deberá incluir una propuesta de las medidas orientadas a la disminución del descarte tanto de la especie objetivo como de la fauna acompañante y de la captura de la pesca incidental.

3.- La recopilación de datos e información del programa de investigación del descarte se realizará a través del embarque de los observadores científicos y de la información proveniente de las bitácoras de investigación diseñadas para estos efectos, las que deberán ser llenadas por los capitanes o patrones de las naves participantes en el programa.

La recopilación de datos en ningún caso incluirá la individualización de las naves ni de los armadores, los cuales deberán ser codificados para estos efectos. La información recopilada será utilizada exclusivamente para fines científicos, de conservación y administración pesquera.

4.- La información o los datos recopilados no serán utilizados para fines de fiscalización ni darán lugar a las denuncias que deban efectuar los organismos competentes en virtud de los Títulos IX y X de la Ley General de Pesca y Acuicultura ni a las sanciones administrativas establecidas en dicha ley o en leyes especiales.

5.- Durante el desarrollo del programa de investigación no serán aplicables, a todas aquellas naves que participen de la investigación, las sanciones sobre descarte contempladas en la Ley General de Pesca y Acuicultura o en leyes especiales.

6.- Los armadores de las naves participantes en el programa de investigación del descarte deberán cumplir con las siguientes obligaciones:

- a) Aceptar a bordo de las naves los observadores científicos de conformidad con las normas legales y reglamentarias vigentes sobre la materia;
- b) Proporcionar un espacio adecuado para la toma de información y el análisis de las muestras como asimismo un lugar habilitado para procesar los datos de captura obtenidos.
- c) Brindar las facilidades adecuadas de habitabilidad, seguridad y cooperación con la labor de los observadores científicos.
- d) Asegurarse que los capitanes o patrones completen las bitácoras diseñadas para el programa de investigación del descarte y brinden a los observadores una amplia cooperación, de manera que éstos puedan llevar a cabo las tareas de recopilación de datos.
- e) Participar activamente en los talleres, reuniones y otras instancias asociadas al programa de investigación.

7.- Las naves industriales participantes en el programa de investigación del descarte en la pesquería de crustáceos demersales declaradas en Régimen de Plena Explotación son las siguientes:

ARMADOR	NAVE
AMANCAY LTDA. PESQ.	AMANCAY
ANTARTIC SEAFOOD S.A.	GRINGO ISLA PICTON
BAYICIC BAYICIC MARIA	DON MARIO ULYSES 2
BRACPESCA S.A.	CACHAGUA I LINDA KAY NISSHIM MARU 3
CAMANCHACA PESCA SUR S.A.	ANTARES N.S. DE LA TIRANA II
CONCEPCION LTDA. PESQ.	HECHT
COSTA BRAVA LTDA. PESQ.	TAHITI
GONZALEZ RIVERA MARCELINO	SURMAR I
GRIMAR S.A. PESQ.	DON ENRIQUE
SOC. PESQUERA ISLADAMAS S.A.	FOCHE LONQUIMAY COCHA
MOROZIN BAYCIC MARIA ANA	SAMOA
MOROZIN YURECIC MARIO	CUCAÑA MAORI
QUINTERO LTDA. SOC. PESQ.	ELBE
QUINTERO S.A. PESQ.	CRUSOE I DON STEFAN ELDOM RAUTEN
SUNRISE S.A. PESQ.	ISLAS ORCAS

8.- Las naves industriales participantes en el programa de investigación del descarte en la pesquería de crustáceos demersales declaradas en Régimen de Recuperación son las siguientes:

ARMADOR	NAVE
CAMANCHACA PESCA SUR S.A.	ALTAIR I ANTARES N.S. DE LA TIRANA II
SOC. PESQUERA ISLADAMAS S.A.	COCHA FOCHE ISLA ORCAS LONQUIMAY
DISTRIMAR LTDA.	PUMA II (Embarcación Artesanal Arrendada)
COMERCIALIZADORA B y B MARKETING LTDA.	PUMA II (Embarcación Artesanal Arrendada)

9.- Las naves antes indicadas en los numerales 7 y 8 podrán capturar la o las especies objetivo autorizadas en su respectiva autorización de pesca o permiso extraordinario de pesca y la fauna acompañante que se indica en el numeral siguiente.

10.-La nómina de la fauna acompañante que se entenderá comprendida en el programa de investigación del programa del descarte, según la información proporcionada en el monitoreo de la pesquería de crustáceos demersales es, a lo menos, la siguiente:

Especies objetivo de las pesquerías de crustáceos demersales		Peces	
Nombre común	Nombre Científico	Nombre común	Nombre Científico
Camarón nailon	<i>Heterocarpus reedi</i>	Merluza común	<i>Merluccius gayi gayi</i>
Gamba	<i>Haliporoides diomedea</i>	Merluza de cola	<i>Macruronus magellanicus</i>
Langostino amarillo	<i>Cervimunida johni</i>	Congrio dorado	<i>Genypterus blacodes</i>
Langostino colorado	<i>Pleuroncodes monodon</i>	Raya pequén	<i>Psammobatis sp.</i>
Especies de Fauna acompañante encontradas		Pejegallo	<i>Callorhynchus callorhynchus</i>
		Pintarroja común	<i>Schroederichthys chilensis</i>
Crustáceos		Tollo fino, tolo común	<i>Mustelus mento</i>
Nombre común	Nombre Científico	Tollo de cachos	<i>Squalus acanthias</i>
Jaiva araña	<i>Libidoclaea granaria</i>	Alfonsino	<i>Beryx splendens</i>
Jaiva mora	<i>Homolaspis plana</i>	Bacalao	<i>Dissostichus eleginoides</i>
Langosta enana	<i>Projasus bahamondei</i>	Lenguado ojo chico	<i>Paralichthys microps</i>
Camarón acorazado	<i>Glyphocrangon alata</i>	Raya volantin	<i>Zearajo chilensis</i>
Camarón navaja	<i>Campylonotus semistriatus</i>	Blanquillo	<i>Prolatilus jugularis</i>
Homolodromia	<i>Homolodromia robertsi</i>	Besugo	<i>Epigonus crassicaudus</i>
Stereomastis	<i>Stereomastis shumii</i>	Tollo lucero	<i>Etmopterus granulosus</i>
Paracrangon	<i>Paracrangon areolata</i>	Pejegato hocicón	<i>Apristurus nasutus</i>
Nephropsis	<i>Nephropsis Occidentalis</i>	Lenguado ojo grande	<i>Hippoglossina macrops</i>
Camarón vidrio	<i>Pasiphaea acutifrons</i>	Sapata negra, Tiburón narigón	<i>Centroselachus crepidater</i>
centolla (juvenil)	<i>Lithodes turkayi</i>	Torpedo, raya eléctrica	<i>Torpedo tremens</i>
Munidopsis	<i>Munidopsis sp.</i>	Raya Volantin	<i>Dipturus chilensis</i>
Langostino de patas largas	<i>Uroptychus milneedwardsi</i>	Tiburón gris, peje humo, tiburón vaca	<i>Hexanchus griseus</i>
Paguro de profundidad	<i>pagurus imarpe</i>	Raya Volantin Espinuda	<i>Dipturus trachyderma</i>
Jaiba reina	<i>Cancer coronatus</i>	Congrio colorado	<i>Genypterus chilensis</i>
Jaiba paco	<i>Mursia gaudichaudii</i>	Congrio negro	<i>Genypterus maculatus</i>
Jaiba marmola	<i>Cancer edwardsi</i>	Cabrilla	<i>Paralabrax humeralis</i>
Jaiba limón	<i>Cancer porteri</i>	Bagre	<i>Aphos porosus</i>
Jaiba mochilera	<i>Lophorochinia parabranchia</i>	Tollo negro peine, tolo de cachos	<i>Centrosyllium nigrum</i>
Jaiba no identificada		Pejegato café	<i>Apristurus brunneus</i>
Zapateador	<i>Pterygosquilla armata</i>	Congrio de profundidad	<i>Bassanago nielsenii</i>
Langostino de profundidad	<i>Munidopsis barrerae</i>	Talismán de ojos grandes	<i>Bajacalifornia megalops</i>
Crustáceos sin identificar		Anguila espinosa, espinudo, pichón	<i>Notacanthus sexspinis</i>
Moluscos		Dragón barbudo	<i>Aristostomias lunifer</i>
Nombre común	Nombre Científico	Dragón Negro, Colmillo	<i>Idiacanthus sp.</i>
Jibia	<i>Dosidicus gigas</i>	Willy	<i>Melonostigma gelatinosum</i>
Pulpo	<i>Robsonella fontaniana</i>	Anguila babosa	<i>Eptatretus polytrema</i>
Bathybembix	<i>Bathybembix humboldti</i>	Anguila morena	<i>Ophichthus sp.</i>
Bathybembix	<i>Bathybembix macdonaldi</i>	Xenomystax	<i>Xenomystax atrarius</i>
Braquiopodo	<i>Aerothyris venosa</i>	Guttigadus	<i>Guttigadus kongi</i>
Pulpo de brazos largos	<i>Benthoctopus longibrachius</i>	Tollo pajarito	<i>Deania calcea</i>
Opisthoteuthis	<i>Opisthoteuthis sp.</i>	Gata café, tolo gato	<i>Bythaelurus canescens</i>
Caracol palo-palo	<i>Argobuccinum pustulosum ranelliform.</i>	Psychrolutes	<i>Psychrolutes sio</i>
Caracol de profundidad	<i>Aeneator loisae</i>	Quimera de ojos grandes	<i>Hydrolagus macrophthalmus</i>
Equinodermos		Raya eléctrica, Raya tembladera	<i>Discopyge tschudii</i>
Nombre común	Nombre Científico	Antimora	<i>Antimora rostrata</i>
Estrella de mar	<i>Asteroidea spp.</i>	Raya Aguila	<i>Myliobatis chilensis</i>
Estrella de profundidad	<i>Hippasteria hyadesi</i>	Orange roughy	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
Estrella flaca	<i>Doraster qawashqari</i>	Pez Guadaña	<i>Hoplostethus mento</i>
Erizo de profundidad	<i>Sterechinus agassizii</i>	Pintarroja del sur	<i>Schroederichthys bivius</i>
Erizo boina	<i>Hygrosoma hoplacantha</i>	Raya aserrada	<i>Bathyraja multispinis</i>
Especies de Pejerrata		Pequen de hocico blanco	<i>Psammobatis rudis</i>
Nombre común	Nombre Científico	Pequen espinoso	<i>Psammobatis scobina</i>
Granadero chileno	<i>Coelorinchus chilensis</i>	Raya costera	<i>Sympterygia lima</i>
Granadero de ojos grandes	<i>Macrourus holotrachus</i>	Raya de manchas blancas	<i>Bathyraja albomaculata</i>
Granadero aconcagua	<i>Coelorinchus aconcagua</i>	Raya gris	<i>Bathyraja griseocauda</i>
Cola de látigo	<i>Coelorinchus fasciatus</i>	Raya Mariposa	<i>Gurgesiella furvescens</i>
Cola de látigo notable	<i>Coelorinchus innotabilis</i>	Raya negra	<i>Ragella nigerima</i>
Granadero de humboldt	<i>Coryphaenoides ariommus</i>	Raya peruana	<i>Bathyraja peruana</i>
Granadero abisal	<i>Coryphaenoides armatus</i>	Tollo negro	<i>Aculeola nigra</i>
Granadero escamoso	<i>Macrourus carinatus</i>	Raya morada	<i>Ragella sadowski</i>
Granadero atacama	<i>Nezumia pudens</i>	Raya (sympterygia)	<i>Sympterygia sp.</i>
Granadero loro	<i>Nezumia loricata</i>	Raya (bathyraja)	<i>Bathyraja sp.</i>
Granadero california	<i>Nezumia stegidalepis</i>	Tollo negro raspa	<i>Centrosyllium granulatum</i>
Granadero negro manchado	<i>Ventrifossa nigromaculata</i>	Barbanegra	<i>Alepocephalus sp.</i>
Granadero cabeza de armadura	<i>Trachyrincus helolepis</i>	Caballo de Mar	<i>Hippocampus sp.</i>
Granadero gris	<i>Trachyrincus villegay</i>	Otros	
Granadero pulgar	<i>Nezumia pulchella</i>		
Granadero pichirata	<i>Coryphaenoides delsolari</i>	Nombre común	Nombre Científico
Granadero peruano	<i>Nezumia convergens</i>	Esponja	<i>Spongia sp.</i>
Granadero sin identificar		Actinia	<i>Actinia sp.</i>
		Actinia de profundidad	<i>Harmathia pectinata</i>
		Araña de mar	<i>Colossendeis sp.</i>

10.- El programa de investigación del descarte registrá a contar de la fecha de publicación del extracto de la presente resolución en el Diario Oficial y hasta el 29 de marzo de 2014, inclusive.

ANOTESE, COMUNÍQUESE Y PUBLIQUESE EN EXTRACTO 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



FPR/CGS/INAC/LCG



PABLO GALVEZ CARRILLO
Subsecretario de Pesca y Acuicultura