MINISTERIO DE ECONOMÍA, FOMENTO Y TURISMO

LOP/RUM/JPN/DEN/YP

SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA

MODIFICA TÉRMINOS TÉCNICOS DE REFERENCIA DE LOS PROYECTOS DEL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN BÁSICA PARA LA REGULAÇIÓN DE LA PESCA Y DE LA ACUICULTURA A EJECUTAR POR EL INSTITUTO DE FOMENTO PESQUERO AÑO 2018, APROBADOS POR MEDIO DE RESOLUCIÓN EXENTA Nº 4374 DE 2018 DE ESTA SUBSECRETARÍA.

VALPARAĪSO. 17 SET. 2019

RESOLUCIÓN EXENTA Nº ______

VISTO: Las facultades que me confiere el D.F.L. Nº 5 de 1983, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la ley Nº 19.880, de Bases Generales de los Procedimientos Administrativos; la Ley General de Pesca y Acuicultura Nº 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. Nº 430 de 1991, del actual Ministerio de Economía Fomento y Turismo; la ley 20.657; la Resolución Nº 7 de 2019, de la Contraloría General de la República; las Resoluciones Exentas Nº 4346 y Nº 4374, ambas de 2017, Nº 3162, Nº 3333 y Nº 4262, todas de 2018, todas de esta Subsecretaría; el Memorándum (D.A.S.) Nº 92/2019 de la Jefa del Departamento de Análisis Sectorial (S) de esta Subsecretaría.

CONSIDERANDO:

Que, por Resolución Exenta Nº 4346, de fecha 20 de diciembre de 2017, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura aprobó el Programa de Investigación para la Regulación de la Pesca y la Acuicultura correspondiente al año 2018, identificando los proyectos cuyo ejecutor sería el Instituto de Fomento Pesquero.

Que, por medio de Resolución Exenta Nº 4374 de fecha 26 de diciembre de 2017, se aprobaron los Términos Técnicos de Referencia de los proyectos del Programa de Investigación Básica para la regulación de la Pesca y la Acuicultura a ejecutar por el Instituto de Fomento Pesquero durante el año 2018, los que fueron modificados mediante Resolución Exenta Nº 3162 de 2018 y rectificados mediante Resoluciones Exentas Nº 3333 y Nº 4262, todas de esta Subsecretaría.

Que, por medio de Memorándum (D.A.S.) Nº 92, de

fecha 31 de julio de 2019, de la Jefa del Departamento de Análisis Sectorial (S), se solicita modificar los Términos Técnicos de Referencia de los Proyectos del Programa de Investigación Básica para la Regulación de la Pesca y de la Acuicultura a ejecutar por el Instituto de Fomento Pesquero, en tanto el IFOP solicitó prórrogas de fechas de entrega de informes, las que fueron aceptadas Unidades Técnicas respectivas de la División de Administración Pesquera, División de Acuicultura y División de Desarrollo Pesquero, todas de esta Subsecretaría, con el objeto de hacer más eficiente la asesoría de IFOP para la toma de decisiones en el sistema de manejo pesquero nacional.

RESUELVO:

1. MODIFÍCASE la Resolución Exenta Nº 4374 de

fecha 26 de diciembre de 2017, modificada mediante Resolución Exenta N° 3162 de 2018 y rectificada mediante Resoluciones Exentas N° 3333 y N° 4262, todas de esta Subsecretaría, que aprobó los Términos Técnicos de Referencia de los proyectos del Programa de Investigación Básica para la Regulación de la Pesca y la Acuicultura a ejecutar por el Instituto de Fomento Pesquero durante los años 2018 y 2019, en el sentido de reemplazar el Anexo 1A que forma parte de la resolución antes indicada, por el que a continuación se señala:

Anexo 1. A.

Compendio de documentos que serán generados en el marco de la cartera de estudios ASIPA
2018-19

No -	Nombre Estudio	Nombre del Documento	Fecha Entrega
01	Monitoreo económico de la industria pesquera y acuícola nacional, año 2018.	Informe de Avance	30-11-2018
01	Monitoreo económico de la industria pesquera y acuícola nacional, año 2018.	Informe Final	31-08-2019
02	Programa de manejo y monitoreo de las floraciones de algas nocivas y toxinas marinas en el océano pacífico desde Biobío a Aysén (I etapa) 2018.	Informe Final	31-12-2018
03	Programa integral de desarrollo de acuicultura de algas para pescadores artesanales. Etapa 2. Año 2018–19.	Informe Final	28-06-2019
04	Monitoreo de la especie plaga <i>Didymosphenia geminata</i> en cuerpos de agua de la zona centro sur austral. Etapa III: 2018-2019.	Informe Final	29-11-2019
05	Programa de monitoreo y vigilancia sobre la disponibilidad larval de mitílidos para la sustentabilidad de la actividad de acuicultura en la zona sur austral de Chile, VI etapa 2018-19.	Informe Final	28-06-2019
06	Programa de manejo y monitoreo de las mareas rojas en las regiones de Los Lagos, Aysén y Magallanes (XII etapa) 2018–19.	Informe Final	30-04-2019
07	Evaluación y seguimiento de la situación sanitaria de especies silvestres en agua dulce y mar, 2018.	Informe Final	30-09-2019
08	Evaluación del estado ambiental de los lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile (sexta etapa).	Informe Final	30-08-2019
09	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento.	Informe Final	30-04-2019
10	Modelación de alta resolución aplicada al transporte hidrodinámico, en la región de Aysén.	Informe Final	30-08-2019

No	Nombre Estudio	Nombre del	Fecha
INT	NOTIDI E ESCUCIO	Documento det	Entrega
11	Desarrollo de sistema de predicción sinóptico de circulación marina, V	Informe Final	30-08-2019
11	etapa.	interine i mac	50 00 2015
12	Vigilancia de la resistencia de los agentes patógenos a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional (etapa V).	Informe Final	28-06-2019
13	Determinación y vigilancia de la resistencia de <i>Caligus rogercresseyi</i> a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional (etapa II).	Informe Final	30-09-2019
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en fiordos y canales de la Patagonia sur, etapa II.	Informe Final	30-08-2019
15	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte y de la pesca incidental 2018-2019.	Informe de Avance	31-10-2018
15	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte y de la pesca incidental 2018-2019.	Reporte de Gestión Final	31-05-2019
15	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte y de la pesca incidental 2018-2019.	Informe Final	30-08-2019
16	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías demersales. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte de la captura de pesca incidental 2018-2019.	Boletín Trimestral 1	31-05-2018
16	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías demersales. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte de la captura de pesca incidental 2018-2019.	Boletín Trimestral 2	31-08-2018
16	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías demersales. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte de la captura de pesca incidental 2018-2019.	Boletín Trimestral 3	30-11-2018
16	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías demersales. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte de la captura de pesca incidental 2018-2019.	Boletín Trimestral 4	28-02-2019
16	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías demersales. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte de la captura de pesca incidental 2018-2019.	Informe Final Sección 1	30-06-2019
16	Programa de investigación del descarte y captura de pesca incidental en pesquerías demersales. Programa de monitoreo y evaluación de los planes de reducción del descarte de la captura de pesca incidental 2018-2019.	Informe Final Sección 2	30-08-2019
17	Seguimiento de las pesquerías demersales y de aguas profundas, 2018.	Informe Final Metodológico (Sección 1)	31-07-2019
17	Seguimiento de las pesquerías demersales y de aguas profundas, 2018.	Documento Técnico de Avance Pesquerías Demersales	14-09-2018
17	Seguimiento de las pesquerías demersales y de aguas profundas, 2018.	Informe Final Sección 2	31-07-2019
17	Seguimiento de las pesquerías demersales y de aguas profundas, 2018.	Informe Final Sección 3	31-07-2019
		<u> </u>	L

No	Nombre Estudio	Nombre del	Fecha
		Documento	Entrega
17	Seguimiento de las pesquerías demersales y de aguas profundas, 2018.	Informe Final Sección 4	31-07-2019
17	Seguimiento de las pesquerías demersales y de aguas profundas, 2018.	Documento Técnico de Avance Pesquerías Aguas Profundas	14-09-2018
17	Seguimiento de las pesquerías demersales y de aguas profundas, 2018.	Informe Final Sección 5	31-07-2019
17	Seguimiento de las pesquerías demersales y de aguas profundas, 2018.	Informe Final Sección 6	31-07-2019
18	Evaluación del stock desovante de merluza del sur, merluza de cola y merluza de tres aletas, en las aguas exteriores entre la X y XII regiones, 2018.	Informe de Avance	15-10-2018
18	Evaluación del stock desovante de merluza del sur, merluza de cola y merluza de tres aletas, en las aguas exteriores entre la X y XII regiones, 2018.	Informe Final	31-05-2019
19	Evaluación directa de merluza común, año 2018.	Reporte de Crucero	30 días de finalizado el crucero
19	Evaluación directa de merluza común, año 2018.	Informe de Avance	15-10-2018
19	Evaluación directa de merluza común, año 2018.	Informe Final	10-06-2019
20	Monitoreo de la pesquería de Jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones IV, V y VIII, año 2018 como complemento al programa de monitoreo regular del proyecto de seguimiento de pesquerías demersales y aguas profundas.	Informe Final	02-07-2019
21	Programa de seguimiento de las Pesquerías Bentónicas, 2018.	Reporte de Gestión	30-08-2018
21	Programa de seguimiento de las Pesquerías Bentónicas, 2018.	Documento Técnico	15-01-2019
21	Programa de seguimiento de las Pesquerías Bentónicas, 2018.	Informe Final	28-06-2019
22	Programa de seguimiento de las Pesquerías Bentónicas, bajo planes de manejo, año 2018.	Informe Final	31-07-2019
23	Condición biológica del jurel en alta mar, año 2018.	Informe de Avance	30-01-2019
23	Condición biológica de jurel en alta mar, año 2018.	Informe Final	30-09-2019
24	Evaluación hidroacústica del stock de anchoveta entre la III-IV Regiones, año 2018 (crucero 2019).	Reporte Semanal	Uno por semana durante la ejecución del crucero
24	Evaluación hidroacústica del stock de anchoveta entre la III-IV Regiones, año 2018 (crucero 2019).	Informe de Avance	08-04-2019
24	Evaluación hidroacústica del stock de anchoveta entre la III-IV Regiones, año 2018 (crucero 2019).	Informe Final	15-09-2019
25	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta en la XV, I Y II regiones, año 2018.	Reporte Semanal	Uno por semana durante la ejecución del crucero
25	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta en la XV, I Y II regiones, año 2018.	Informe de Avance	28-02-2019
25	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta en la XV, I Y II regiones, año 2018.	Informe Final	15-09-2019
26	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre la V y X Regiones, año 2019.	Informe de Avance	01-03-2019

No	Nombre Estudio.	Nombre del	Fecha
13	Worldone Estation of the property of the prope	Documento	Entrega
26	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común	Informe de Avance	1-07-2019
20	entre la V y X Regiones, año 2019.	2	
26	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común	Informe Final	30-11-2019
	entre la V y X Regiones, año 2019.		
27	Evaluación hidroacústica de pequeños pelágicos en aguas interiores de	Informe de Avance	19-06-2018
	la X y XI Regiones, año 2018.		
27	Evaluación hidroacústica de pequeños pelágicos en aguas interiores de	Informe Final	28-12-2018
	la X y XI Regiones, año 2018.		
28	Evaluación hidroacústica de jurel entre la XV y V Regiones, año 2018.	Informe de Avance	30-05-2018
28	Evaluación hidroacústica de jurel entre la XV y V Regiones, año 2018.	Informe Final	28-12-2018
29	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de	Boletín Mensual	La primera
	anchoveta entre la XV y II Regiones, año 2018.		semana de
			cada mes
29	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de	Documento Técnico	31-12-2018
	anchoveta entre la XV y II Regiones, año 2018.		
29	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de	Informe de Avance	30-03-2019
	anchoveta entre la XV y II Regiones, año 2018.		
29	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de	Informe Final	30-09-2019
	anchoveta entre la XV y II Regiones, año 2018.		
30	Evaluación del stock desovante de anchoveta en la III y IV Regiones, año	Documento Técnico	28-12-2018
	2018.		
30	Evaluación del stock desovante de anchoveta en la III y IV Regiones, año	Informe de Avance	29-03-2019
	2018.		
30	Evaluación del stock desovante de anchoveta en la III y IV Regiones, año	Informe Final	31-08-2019
	2018.		
31	Evaluación del stock desovante de anchoveta y sardina común entre la V	Documento Técnico	30-12-2018
	a X Regiones, año 2018.		
31	Evaluación del stock desovante de anchoveta y sardina común entre la V	Informe de Avance	15-04-2019
	a X Regiones, año 2018.		
31	Evaluación del stock desovante de anchoveta y sardina común entre la V	Informe Final	31-08-2019
	a X Regiones, año 2018.		
32	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la	Informe de Avance	30-08-2018
<u></u>	zona centro sur de Chile, V-XI regiones, año 2018.		
32	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la	Informe Final	31-07-2019
	zona centro sur de Chile, V-XI regiones, año 2018.		
33	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la	Informe de Avance	30-08-2018
	zona norte de Chile, XV-IV regiones, año 2018.		
33	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la	Informe Final	31-07-2019
	zona norte de Chile, XV-IV regiones, año 2018.		
34	Evaluación directa de langostino amarillo y langostino colorado entre la	Informe de Avance	15-02-2019
	II y VIII regiones, año 2018.		
34	Evaluación directa de langostino amarillo y langostino colorado entre la	Informe Final	15-04-2019
L_	II y VIII regiones, año 2018.		
35	Evaluación directa de camarón nailon entre la II y VIII regiones, año 2018.	Informe de Avance	15-01-2019
35	Evaluación directa de camarón nailon entre la II y VIII regiones, año 2018.	Informe Final	15-03-2019
36	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año	Documento Técnico	31-07-2018
	2018. Pesquería de crustáceos bentónicos.	1: Recursos Jaiba y	
1		centolla X y XI	
36	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año	Documento Técnico 2:	30-08-2018
	2018. Pesquería de crustáceos bentónicos.	Recursos centolla y centollón XII	
		Centotion All	
	<u> </u>		1

Νo	Nombre Estudio	Nombre del Documento	Fecha Entrega
36	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2018. Pesquería de crustáceos bentónicos.	Informe Final	30-04-2019
37	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2018. Pesquerías de crustáceos del Archipiélago Juan Fernández.	Informe de Avance	31-08-2018
37	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2018. Pesquerías de crustáceos del Archipiélago Juan Fernández.	Informe Final	31-05-2019
38	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2018. Pesquería crustáceos demersales.	Informe de Avance 1	14-09-2018
38	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2018. Pesquería crustáceos demersales.	Informe de Avance 2	15-10-2018
38	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2018. Pesquería crustáceos demersales.	Informe Final	30-04-2019
39	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2018.	Reporte de Gestión 1	31-10-2018
39	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2018.	Reporte de Gestión 2	29-03-2019
39	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2018.	Informe Final	28-06-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Congrio Dorado	29-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Congrio Dorado	30-08-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Congrio Dorado	30-04-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Jibia	29-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Jibia	15-10-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Jibia	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Reineta	29-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Reineta	30-08-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Reineta	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Raya volantín regional	29-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Raya volantín regional	30-08-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Raya volantín regional	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Bacalao de Profundidad	29-06-2018

И°	Nombre Estudio	Nombre del Documento	Fecha Entrega
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Bacalao de Profundidad	15-08-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Bacalao de Profundidad	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Merluza del Sur	29-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Estatus y CBA Merluza del Sur	28-09-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Merluza del Sur	15-10-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Merluza del Sur	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Merluza común	29-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Estatus y CBA Merluza común	28-09-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Merluza común	15-10-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Merluza común	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Merluza de cola	29-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Merluza de cola	15-10-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Merluza de cola	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Merluza de tres aletas	29-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Merluza de tres aletas	30-08-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Merluza de tres aletas	30-04-2019

N°	Nombre Estudio	Nombre del Documento	Fecha Entrega
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Camarón nailon	30-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Camarón nailon	10-10-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Camarón nailon	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Langostino amarillo	30-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Langostino amarillo	10-10-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Langostino amarillo	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Langostino colorado	30-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Langostino colorado	10-10-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Langostino colorado	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Jaiba y Centolla	30-06-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Jaiba y Centolla	10-10-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Jaiba y Centolla	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Documento Técnico: Datos Anchoveta XV-II	30-05-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Anchoveta XV- II	14-09-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 2: Consolidado Anchoveta XV-II	29-03-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	DocumentoTécnico: Datos Anchoveta III- IV	30-05-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Informe 1: Estatus y CBA Anchoveta III-IV	20-09-2018

No:	Nombre Estudio	Nombre del	Fecha .
Tipl of		Documento	Entrega
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 2:	15-04-2019
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Consolidado	
		Anchoveta III-IV	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Documento	30-05-2018
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Técnico: Datos	
		Anchoveta V-X	.,.
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 1: Estatus y	14-09-2018
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	CBA Anchoveta V-X	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 2:	15-03-2019
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Consolidado	
		Anchoveta V-X	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 3: Informe	30-07-2019
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Complementario	
		Anchoveta V-X	<u> </u>
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Documento	30-05-2018
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Técnico: Datos	
		Sardina común V-X	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 1: Estatus y	14-09-2018
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	CBA Sardina común	
		V-X	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 2:	15-03-2019
70	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Consolidado	20 00 2020
	tos principates recuisos pesqueros nacionates at Ano 2013.	Sardina común V-X	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 4: Informe	30-07-2019
40	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Complementario	30 07 2013
	tos principales recuisos pesqueros nacionales al Ano 2013.	Sardina común V-X	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Documento	30-05-2018
40	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Técnico: Datos	30 03 2010
	tos principales recursos pesqueros nacionales al Ano 2013.	Sardina austral	
40	Francis de sur la contra l	Informe 1: Estatus y	14-09-2018
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	CBA Sardina austral	14-09-2010
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.		30-06-2019
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 2:	30-06-2019
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Consolidado	
		Sardina austral	20.00.2010
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Documento	30-08-2018
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Técnico: Datos Jurel	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Informe 1: Estatus y	15-10-2018
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	CBA Jurel	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Documento Técnico	30-03-2019
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Consolidado Jurel	
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de	Documento	15-01-2019
	los principales recursos pesqueros nacionales al Año 2019.	Técnico: Brotula y	
		Cojinoba	
41	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año	Reporte de Gestión	07-09-2018
	2018. Pesquería recursos altamente migratorios, aspectos biológico-		
	pesqueros.		
41	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año	Informe Final	31-07-2019
"	2018. Pesquería recursos altamente migratorios, aspectos biológico-		
	pesqueros.		
42	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año	Reporte de Gestión	28-09-2018
	2018. Pesquería recursos altamente migratorios, enfoque ecosistémico.		ĺ
	2010, 1 coque na recarsos accamente impratorios, emoque ecosistemeo.	<u> </u>	<u> </u>

No	Nombre Estudio	医多性性 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基	Fecha Entrega
42	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año	Informe Final	30-08-2019
	2018. Pesquería recursos altamente migratorios, enfoque ecosistémico.		

2. PUBLÍQUESE la presente resolución en el sitio

web de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

de esta Subsecretaría.

3. REMÍTASE COPIA de la presente resolución a la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño y a las Divisiones de Desarrollo Pesquero, de Administración Pesquera y de Acuicultura y al Departamento Administrativo, todos

ANŌTESE, COMUNÍQUESE, PUBLÍQUESE EN EL SITIO WEB DE LA SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA Y ARCHÍVESE

o de Pesca y Acuicultura 🕏