

MINISTERIO DE ECONOMÍA,
FOMENTO Y TURISMO
SUBSECRETARÍA DE PESCA Y

ACUICULTURA

LOP/DIN/VECO



APRUEBA 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.

R. EX N° **3911** /

VALPARAÍSO, **26 DIC. 2019**

VISTO: Las facultades que me confiere el D.F.L. N° 5 de 1983, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; la Ley N° 19.880, de Bases Generales de los Procedimientos Administrativos; la Ley de General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. N° 430 de 1991, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; la Ley N° 20.657; la Ley N° 21.192 de Presupuestos del Sector Público correspondiente al año 2020; las Resoluciones N° 6 y 7 de 2020, ambas de la Contraloría General de la República y sus modificaciones; la Resolución Exenta N° 3782 de 2019, de esta Subsecretaría.

CONSIDERANDO:

1.- Que, el artículo 91 de la Ley General de Pesca y Acuicultura establece que la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura deberá elaborar el programa de investigación necesario para la regulación de la pesca y acuicultura.

2.- Que, los artículos 92 y 92 A de la citada Ley disponen que el programa de investigación básica o permanente para la regulación pesquera y de acuicultura podrá ser efectuado por el Instituto de Fomento Pesquero, y que el presupuesto del Ministerio de Economía deberá consultar anualmente recursos para financiar el programa de investigación básica pesquera y de acuicultura que realice el Instituto de Fomento Pesquero, debiendo esta Subsecretaría elaborar los términos técnicos de referencia de los proyectos informando de ella al Ministerio en la oportunidad que este determine.

3.- Que, mediante Resolución Exenta N° 3.782 de 2019, esta Subsecretaría aprobó el programa de investigación para la regulación de la pesca y acuicultura correspondiente al año 2020, identificando aquellos proyectos cuyo ejecutor sería el Instituto de Fomento Pesquero, de acuerdo con el considerando anterior.

4.- Que, en virtud de los principios de eficiencia y coordinación que rigen a los órganos de la Administración del Estado, se ha estimado oportuno dictar una resolución que apruebe los términos técnicos de referencia de aquellos proyectos que deban ser ejecutados por el Instituto de Fomento Pesquero para el año 2020, en el marco del programa de investigación básica o permanente a que aluden los artículos 92 y 92 A de la citada Ley.

RESUELVO:

1. **APRUÉBENSE** los términos técnicos de referencia de los proyectos que ejecutará el Instituto de Fomento Pesquero en el marco del programa de investigación básica o permanente a que aluden los artículos 92 y 92 A de la Ley General de Pesca y Acuicultura, correspondiente al año 2020, los que se acompañan a la presente resolución en formato digital y se entienden formar parte integrante de la misma.

2.- **APRUÉBENSE** asimismo los Anexos 1A y 1B que a continuación se transcriben, los que igualmente se entienden formar parte integrante de la presente resolución:

Anexo 1. A.

Compendio de documentos que serán generados en el marco de la cartera de estudios ASIPA 2020-2021.

Nº	Nombre Estudio	Nombre del Documento	Fecha Entrega
1	Monitoreo Económico de la Industria Pesquera y Acuícola nacional, año 2020-2021	Informe Final	01-07-2020
2	Programa integral de desarrollo de acuicultura de algas para pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala. Etapa IV Año 2020 - 2021	Documento Avance	31-07-2020
2	Monitoreo de la especie plaga <i>Didymosphenia geminata</i> en cuerpos de agua de la zona centro sur austral. Etapa V: 2020-2021	Informe Final	31-01-2021
3	Monitoreo de la especie plaga <i>Didymosphenia geminata</i> en cuerpos de agua de la zona centro sur austral. Etapa V: 2020-2021	Documento de Avance 1	31-03-2021
3	Monitoreo de la especie plaga <i>Didymosphenia geminata</i> en cuerpos de agua de la zona centro sur austral. Etapa V: 2020-2021	Documento de Avance 2	31-08-2021
3	Monitoreo de la especie plaga <i>Didymosphenia geminata</i> en cuerpos de agua de la zona centro sur austral. Etapa V: 2020-2021	Informe Final	30-11-2021
4	Programa de manejo y monitoreo de las mareas rojas en el sistema de fiordos y canales de Chile (XIV Etapa) 2020-2021	Documento de Avance 1	31-08-2020
4	Programa de manejo y monitoreo de las mareas rojas en el sistema de fiordos y canales de Chile (XIV Etapa) 2020-2021	Documento de Avance 2	31-01-2021
4	Programa de manejo y monitoreo de las mareas rojas en el sistema de fiordos y canales de Chile (XIV Etapa) 2020-2021	Informe Final	30-04-2021
5	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, VIII Etapa 2020-21	Documento de Avance 1	30-09-2020
5	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, VIII Etapa 2020-21	Documento de Avance 2	31-03-2021
5	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, VIII Etapa 2020-21	Informe Final	30-06-2021

6	Programa de manejo y monitoreo de floraciones algales nocivas y toxinas marinas en el Océano Pacífico del centro sur de Chile (36° - 44°S), Etapa III, 2020 - 2021.	Documento de Avance 1	31-07-2020
6	Programa de manejo y monitoreo de floraciones algales nocivas y toxinas marinas en el Océano Pacífico del centro sur de Chile (36° - 44°S), Etapa III, 2020 - 2021.	Documento de Avance 2	30-11-2020
6	Programa de manejo y monitoreo de floraciones algales nocivas y toxinas marinas en el Océano Pacífico del centro sur de Chile (36° - 44°S), Etapa III, 2020 - 2021.	Informe Final	31-03-2021
7	Evaluación y seguimiento de la situación sanitaria de peces silvestres en agua dulce y mar, 2020	Documento de Avance 1	30-11-2020
7	Evaluación y seguimiento de la situación sanitaria de peces silvestres en agua dulce y mar, 2020	Documento de Avance 2	31-05-2021
7	Evaluación y seguimiento de la situación sanitaria de peces silvestres en agua dulce y mar, 2020	Informe Final	30-09-2021
8	Vigilancia de la resistencia de los agentes patógenos a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. (Etapa VII)	Documento de Avance 1	30-06-2020
8	Vigilancia de la resistencia de los agentes patógenos a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. (Etapa VII)	Documento de Avance 2	31-12-2020
8	Vigilancia de la resistencia de los agentes patógenos a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. (Etapa VII)	Informe Final	30-06-2021
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional (Etapa IV).	Documento de Avance 1	30-09-2020
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional (Etapa IV).	Documento de Avance 2	31-03-2021
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional (Etapa IV).	Informe Final	30-09-2021
10	Evaluación del estado ambiental de los lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile (Octava Etapa).	Documento de Avance 1	30-06-2020
10	Evaluación del estado ambiental de los lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile (Octava Etapa).	Documento de Avance 2	31-12-2020
10	Evaluación del estado ambiental de los lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile (Octava Etapa).	Informe Final	30-06-2021
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento. 2020-2021	Documento de Avance 1	31-08-2020
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento. 2020-2021	Documento Pre Final	31-01-2021
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento. 2020-2021	Informe Final	30-04-2021
12	Modelación de alta resolución aplicado al transporte hidrodinámico y su relación con procesos químico-biológicos en seno Skyring y canales aledaños, Región de Magallanes y Antártica Chilena.	Documento de Avance 1	30-11-2020
12	Modelación de alta resolución aplicado al transporte hidrodinámico y su relación con procesos químico-biológicos en seno Skyring y canales aledaños, Región de Magallanes y Antártica Chilena.	Documento de Avance 2	31-03-2021
12	Modelación de alta resolución aplicado al transporte hidrodinámico y su relación con procesos químico-biológicos en seno Skyring y canales aledaños, Región de Magallanes y Antártica Chilena.	Informe Final	31-08-2021
13	Desarrollo de sistema de predicción sinóptico de circulación marina, Etapa VII.	Documento de Avance 1	31-10-2020

13	Desarrollo de sistema de predicción sinóptico de circulación marina, Etapa VII.	Documento de Avance 2	31-03-2021
13	Desarrollo de sistema de predicción sinóptico de circulación marina, Etapa VII.	Informe Final	31-08-2021
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en seno Skyring y canales aledaños, Región de Magallanes y Antártica Chilena.	Documento de Avance 1	31-07-2020
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en seno Skyring y canales aledaños, Región de Magallanes y Antártica Chilena.	Documento de Avance 2	31-03-2021
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en seno Skyring y canales aledaños, Región de Magallanes y Antártica Chilena.	Informe Final	31-08-2021
15	Programa de centro de datos oceanográficos y ambientales en la zona sur-austral de Chile.	Documento de Avance 1	31-05-2020
15	Programa de centro de datos oceanográficos y ambientales en la zona sur-austral de Chile.	Informe Final	31-12-2020
16	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería Crustáceos Demersales.	Primer Informe Técnico	16-09-2020
16	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería Crustáceos Demersales.	Segundo Informe Técnico	15-10-2020
16	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería Crustáceos Demersales.	Informe Técnico Final	30-04-2021
17	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías de Crustáceos del Archipiélago Juan Fernández.	Primer Informe Técnico	30-08-2020
17	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías de Crustáceos del Archipiélago Juan Fernández.	Informe Técnico Final	30-05-2021
18	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería de Crustáceos Bentónicos.	Doc. Técnico 1. Jaiba y Centolla X-XI	31-07-2020
18	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería de Crustáceos Bentónicos.	Doc. Técnico 2. Centolla - centollón	30-08-2020
18	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería de Crustáceos Bentónicos.	Informe Técnico Final	30-04-2021
18	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería de Crustáceos Bentónicos.	Doc. Técnico 3. Boletín difusión	30-05-2021
19	Evaluación directa de langostino amarillo, langostino colorado y camarón nailon entre las Regiones de Antofagasta y Biobío, año 2020	Doc. Técnico 1.	30-09-2020
19	Evaluación directa de langostino amarillo, langostino colorado y camarón nailon entre las Regiones de Antofagasta y Biobío, año 2020	Primer Informe Técnico	30-01-2021
19	Evaluación directa de langostino amarillo, langostino colorado y camarón nailon entre las Regiones de Antofagasta y Biobío, año 2020	Informe Técnico Final	30-03-2021
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Doc. Técnico 2. Pesquerías Demersales	16-09-2020
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Doc. Técnico 1. Pesquerías Aguas Profundas	16-07-2020

20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección I: metodología y resultados de gestión	30-06-2020
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección II: pesquería demersal centro sur	30-06-2020
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección III: pesquería demersal sur austral artesanal	30-06-2020
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección IV: pesquería demersal sur austral industrial	30-06-2020
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección V: pesquería de merluza de cola	30-07-2020
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección VI: pesquería de aguas profundas	30-06-2020
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
21	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2020	Doc. Técnico 1.	31-08-2020
21	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2020	Informe Técnico Final: Sección I. INFORME DE GESTIÓN.	01-07-2021
21	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2020	Informe Técnico Final:	01-07-2021

		Seccion II	
21	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2020	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
22	Evaluación del stock desovante de merluza del sur, merluza de cola y merluza de tres aletas, en las aguas exteriores entre las regiones de Los Lagos y Aysen, año 2020.	Primer Informe Técnico	20 días calendario luego de terminado el crucero
22	Evaluación del stock desovante de merluza del sur, merluza de cola y merluza de tres aletas, en las aguas exteriores entre las regiones de Los Lagos y Aysen, año 2020.	Informe Técnico Final	Decimo mes de iniciado el proyecto.
23	Evaluación directa de merluza común, año 2020	Doc. Técnico 1.	20 días calendario luego de terminado el crucero
23	Evaluación directa de merluza común, año 2020	Informe Técnico Final	Decimo mes de iniciado el proyecto.
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Coquimbo, año 2020	Primer Informe Técnico	31-08-2020
24	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre la Región de Valparaíso a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Informe Técnico Final	30-06-2021
25	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre la Región de Valparaíso a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Primer Informe Técnico	31-08-2020
25	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre la Región de Valparaíso a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Informe Técnico Final	30-06-2021
26	Evaluación hidroacústica de jurel entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Valparaíso, año 2020	Primer Informe Técnico	29-05-2020
26	Evaluación hidroacústica de jurel entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Valparaíso, año 2020	Informe Técnico Final	30-11-2020
27	Condición biológica de jurel en alta mar, año 2020	Primer Informe Técnico	31-05-2021
27	Condición biológica de jurel en alta mar, año 2020	Informe Técnico Final	30-09-2021
28	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Doc. Técnico 1.	31-12-2020
28	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Primer Informe Técnico	29-03-2021
28	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Informe Técnico Final	31-08-2021

29	Evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020	Doc. Técnico 1.	28-12-2019
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020	Primer Informe Técnico	29-03-2021
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020	Informe Técnico Final	30-07-2021
30	Evaluación del stock desovante de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Doc. Técnico 1.	30-12-2020
30	Evaluación del stock desovante de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Primer Informe Técnico	29-03-2021
30	Evaluación del stock desovante de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Informe Técnico Final	30-07-2021
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta en la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Primer Informe Técnico	26-02-2021
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta en la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Informe Técnico Final	15-09-2021
32	Evaluación hidroacústica del stock de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020.	Primer Informe Técnico	08-04-2021
32	Evaluación hidroacústica del stock de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020.	Informe Técnico Final	15-09-2021
33	Evaluación hidroacústica de los stock de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Primer Informe Técnico	01-03-2021
33	Evaluación hidroacústica de los stock de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Segundo Informe Técnico	25-06-2021
33	Evaluación hidroacústica de los stock de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Informe Técnico Final	30-11-2021
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelagicos en aguas interiores entre la Región de Los Lagos a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Primer Informe Técnico	18-06-2020
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelagicos en aguas interiores entre la Región de Los Lagos a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Informe Técnico Final	26-11-2020
35	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, 2020	Primer Informe Técnico	28-08-2020
35	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, 2020	Segundo Informe Técnico	30-12-2020
35	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, 2020	Doc. Técnico 1.	Fechas a definir con SSPA
35	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, 2020	Informe Técnico Final	30-06-2021
36	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, 2020	Primer Informe Técnico	28-08-2020
36	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, 2020	Segundo Informe Técnico	30-12-2020

36	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, 2020	Doc. Técnico 1.	Fechas a definir con SSPA
36	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, 2020	Informe Técnico Final	30-06-2021
37	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2020	Primer Informe Técnico	28-08-2020
37	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2020	Segundo Informe Técnico	29-01-2021
37	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2020	Doc. Técnico 1.	Fechas a definir con SSPA
37	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2020	Informe Técnico Final	30-06-2021
38	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2020. Pesquería recursos altamente migratorios, aspectos biológico-pesqueros	Informe Técnico Final	31-07-2021
39	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2020. Pesquería recursos altamente migratorios, enfoque ecosistémico	Informe Técnico Final	30-06-2021
40	Programa de investigación y monitoreo del descarte y de la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2020-2021	Primer Informe Técnico	30-11-2020
40	Programa de investigación y monitoreo del descarte y de la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2020-2021	Informe Técnico Final	31-08-2021
41	Programa de investigación y monitoreo del descarte y de la captura de pesca incidental en Pesquerías Demersales y de Aguas Profundas, 2020-2021	Primer Informe Técnico	31-10-2020
41	Programa de investigación y monitoreo del descarte y de la captura de pesca incidental en Pesquerías Demersales y de Aguas Profundas, 2020-2021	Informe Técnico Final, Sección I	30-05-2021
41	Programa de investigación y monitoreo del descarte y de la captura de pesca incidental en Pesquerías Demersales y de Aguas Profundas, 2020-2021	Informe Técnico Final, Sección II	30-07-2021
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos bentónicos	Doc. Técnico 1.	29-05-2020
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos bentónicos	Primer Informe Técnico	27-11-2020
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos bentónicos	Informe Técnico Final	31-03-2021
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos demersales	Doc. Técnico 1.	30-06-2020
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos demersales	Primer Informe Técnico	31-08-2020
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos demersales	Segundo Informe Técnico	30-09-2020
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos demersales	Informe Técnico Final	31-03-2021
44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2021	Primer Informe Técnico	15-09-2020

44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina comun entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2021	Segundo Informe Técnico	15-03-2021
44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina comun entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2021	Informe Técnico Final	30-07-2021
45	Estatus y Posibilidades de Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoqueta y Sardina española, Región de Atacama a Región de Coquimbo, Año 2021	Primer Informe Técnico	15-09-2020
45	Estatus y Posibilidades de Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoqueta y Sardina española, Región de Atacama a Región de Coquimbo, Año 2021	Informe Técnico Final	15-04-2021
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoqueta entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2021	Primer Informe Técnico	15-09-2020
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoqueta entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2021	Segundo Informe Técnico	15-03-2021
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoqueta entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2021	Informe Técnico Final	30-07-2021
47	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoqueta y sardina española entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2021	Primer Informe Técnico	15-09-2020
47	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoqueta y sardina española entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2021	Informe Técnico Final	30-03-2021
47	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel nacional entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de los Lagos, año 2021	Informe Técnico Final	16-10-2020
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2021	Primer Informe Técnico	15-09-2020
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2021	Informe Técnico Final	15-06-2021
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Los Lagos, año 2021	Primer Informe Técnico	15-09-2020
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Los Lagos, año 2021	Informe Técnico Final	15-06-2021
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: Bacalao de profundidad.	Doc. Técnico 1. Metodológico (datos y modelos)	14-08-2020
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: Bacalao de profundidad.	Doc. Técnico 2. Estatus y CBA, resultados preliminares.	31-08-2020
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: Bacalao de profundidad.	Informe Técnico Final	31-03-2021

52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: brótula, cojinoba ploma y cojinoba moteada.	Primer informe técnico	29-01-2021
52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: brótula, cojinoba ploma y cojinoba moteada.	Informe Técnico Final	31-03-2021
52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: brótula, cojinoba ploma y cojinoba moteada.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado norte.	Primer informe técnico	31-08-2020
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado norte.	Informe Técnico Final	31-03-2021
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado norte.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado sur.	Primer informe técnico	31-08-2020
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado sur.	Informe Técnico Final	31-03-2021
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado sur.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
55	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: jibia.	Primer informe técnico	30-10-2020
55	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: jibia.	Informe Técnico Final	31-03-2021
55	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: jibia.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
56	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza común.	Doc. Técnico 1. Estatus y posibilidades de explotación	30-09-2020
56	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza común.	Primer informe técnico	14-10-2020
56	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza común.	Informe Técnico Final	31-03-2021
56	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza común.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
57	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: Merluza de cola.	Doc. Técnico 1. Metodológico (datos y modelos)	30-04-2020
57	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: Merluza de cola.	Doc. Técnico 2. Estatus y CBA, resultados preliminares.	30-07-2020

57	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: Merluza de cola.	Informe Técnico Final	30-09-2020
58	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza de tres aletas	Primer informe técnico	31-08-2020
58	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza de tres aletas	Informe Técnico Final	31-03-2021
58	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza de tres aletas	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
59	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza del sur.	Doc. Técnico 1. Estatus y posibilidades de explotación	30-09-2020
59	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza del sur.	Primer informe técnico	13-10-2020
59	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza del sur.	Informe Técnico Final	31-03-2021
59	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza del sur.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
60	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: raya volantín y raya espinosa.	Primer informe técnico	31-08-2020
60	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: raya volantín y raya espinosa.	Informe Técnico Final	31-03-2021
60	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: raya volantín y raya espinosa.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA
61	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: reineta.	Primer informe técnico	31-08-2020
61	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: reineta.	Informe Técnico Final	31-03-2021
61	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: reineta.	Informes digitales extraordinarios	Fechas a definir con SSPA

Anexo 1. B.

Programa de Trabajo (informes sujetos a evaluación) del Convenio de Desempeño entre la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño y el Instituto de Fomento Pesquero para el período 2020-2021.

Nº	Nombre Estudio	Tipo de Documento
1	Monitoreo Económico de la Industria Pesquera y Acuícola nacional, año 2020-2021	Informe Final
2	Programa integral de desarrollo de acuicultura de algas para pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala. Etapa IV Año 2020 - 2021	Informe Final
3	Monitoreo de la especie plaga <i>Didymosphenia geminata</i> en cuerpos de agua de la zona centro sur austral. Etapa V: 2020-2021	Informe Final
4	Programa de manejo y monitoreo de las mareas rojas en el sistema de fiordos y canales de Chile (XIV Etapa) 2020-2021	Informe Final
5	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, VIII Etapa 2020-21	Informe Final
6	Programa de manejo y monitoreo de floraciones algales nocivas y toxinas marinas en el Océano Pacífico del centro sur de Chile (36° - 44°S), Etapa III, 2020 - 2021.	Informe Final
7	Evaluación y seguimiento de la situación sanitaria de peces silvestres en agua dulce y mar, 2020	Informe Final
8	Vigilancia de la resistencia de los agentes patógenos a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. (Etapa VII)	Informe Final
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de <i>Caligus rogercresseyi</i> a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional (Etapa IV).	Informe Final
10	Evaluación del estado ambiental de los lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile (Octava Etapa).	Informe Final
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento. 2020-2021	Informe Final
12	Modelación de alta resolución aplicado al transporte hidrodinámico y su relación con procesos químico-biológicos en seno Skyring y canales aledaños, Región de Magallanes y Antártica Chilena.	Informe Final
13	Desarrollo de sistema de predicción sinóptico de circulación marina, Etapa VII.	Informe Final
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en seno Skyring y canales aledaños, Región de Magallanes y Antártica Chilena.	Informe Final
15	Programa de centro de datos oceanográficos y ambientales en la zona sur-austral de Chile.	Informe Final
16	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería Crustáceos Demersales.	Primer Informe Técnico
16	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería Crustáceos Demersales.	Segundo Informe Técnico
16	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería Crustáceos Demersales.	Informe Técnico Final
17	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías de Crustáceos del Archipiélago Juan Fernández.	Primer Informe Técnico
17	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías de Crustáceos del Archipiélago Juan Fernández.	Informe Técnico Final
18	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquería de Crustáceos Bentónicos.	Informe Técnico Final

19	Evaluación directa de langostino amarillo, langostino colorado y camarón nailon entre las Regiones de Antofagasta y Biobío, año 2020	Primer Informe Técnico
19	Evaluación directa de langostino amarillo, langostino colorado y camarón nailon entre las Regiones de Antofagasta y Biobío, año 2020	Informe Técnico Final
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección I: metodología y resultados de gestión
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección II: pesquería demersal centro sur
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección III: pesquería demersal sur austral artesanal
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección IV: pesquería demersal sur austral industrial
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección V: pesquería de merluza de cola
20	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Nacionales, año 2020. Pesquerías Demersales y Aguas Profundas.	Informe Técnico Final, Sección VI: pesquería de aguas profundas
21	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2020	Informe Técnico Final: Sección I. INFORME DE GESTIÓN.
21	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2020	Informe Técnico Final: Sección II
22	Evaluación del stock desovante de merluza del sur, merluza de cola y merluza de tres aletas, en las aguas exteriores entre las regiones de Los Lagos y Aysén, año 2020.	Primer Informe Técnico
22	Evaluación del stock desovante de merluza del sur, merluza de cola y merluza de tres aletas, en las aguas exteriores entre las regiones de Los Lagos y Aysén, año 2020.	Informe Técnico Final
23	Evaluación Directa de Merluza común, año 2020	Informe Técnico Final
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Coquimbo, año 2020	Primer Informe Técnico
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Coquimbo, año 2020	Informe Técnico Final

25	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre la Región de Valparaíso a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Primer Informe Técnico
25	Programa de Seguimiento de las Principales Pesquerías Pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre la Región de Valparaíso a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Informe Técnico Final
26	Evaluación hidroacústica de jurel entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Valparaíso, año 2020	Primer Informe Técnico
26	Evaluación hidroacústica de jurel entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Valparaíso, año 2020	Informe Técnico Final
27	Condición biológica de jurel en alta mar, año 2020	Primer Informe Técnico
27	Condición biológica de jurel en alta mar, año 2020	Informe Técnico Final
28	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Primer Informe Técnico
28	Condiciones bio-oceanográficas y evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Informe Técnico Final
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020	Primer Informe Técnico
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020	Informe Técnico Final
30	Evaluación del stock desovante de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Primer Informe Técnico
30	Evaluación del stock desovante de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Informe Técnico Final
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Primer Informe Técnico
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2020	Informe Técnico Final
32	Evaluación hidroacústica del stock de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020.	Primer Informe Técnico
32	Evaluación hidroacústica del stock de anchoveta entre la Región de Atacama a la Región de Coquimbo, año 2020.	Informe Técnico Final
33	Evaluación hidroacústica de los stock de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Primer Informe Técnico
33	Evaluación hidroacústica de los stock de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Segundo Informe Técnico
33	Evaluación hidroacústica de los stock de anchoveta y sardina común entre la Región de Valparaíso a la Región de Los Lagos, año 2020.	Informe Técnico Final
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelagicos en aguas interiores entre la Región de Los Lagos a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Primer Informe Técnico
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelagicos en aguas interiores entre la Región de Los Lagos a la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, año 2020	Informe Técnico Final
35	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, 2020	Segundo Informe Técnico
35	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, 2020	Informe Técnico Final
36	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, 2020	Segundo Informe Técnico

36	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, 2020	Informe Técnico Final
37	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2020	Segundo Informe Técnico
37	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2020	Informe Técnico Final
38	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2020. Pesquería recursos altamente migratorios, aspectos biológico-pesqueros	Informe Técnico Final
39	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2020. Pesquería recursos altamente migratorios, enfoque ecosistémico	Informe Técnico Final
40	Programa de investigación y monitoreo del descarte y de la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2020-2021	Informe Técnico Final
41	Programa de investigación y monitoreo del descarte y de la captura de pesca incidental en Pesquerías Demersales y de Aguas Profundas, 2020-2021	Informe Técnico Final, Sección I
41	Programa de investigación y monitoreo del descarte y de la captura de pesca incidental en Pesquerías Demersales y de Aguas Profundas, 2020-2021	Informe Técnico Final, Sección II
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos bentónicos	Primer Informe Técnico
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos bentónicos	Informe Técnico Final
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: crustáceos demersales	Informe Técnico Final
44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta y sardina española entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2021	Primer Informe Técnico
44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta y sardina española entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de Antofagasta, año 2021	Informe Técnico Final
45	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel nacional entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de los Lagos, año 2021	Primer Informe Técnico
45	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel nacional entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de los Lagos, año 2021	Informe Técnico Final
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2021	Primer Informe Técnico
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2021	Informe Técnico Final
47	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Los Lagos, año 2021	Informe Técnico Final
48	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel nacional entre la Región de Arica y Parinacota a la Región de los Lagos, año 2021	Informe Técnico Final
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2021	Primer Informe Técnico
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2021	Informe Técnico Final
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Los Lagos, año 2021	Primer Informe Técnico
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, Región de Los Lagos, año 2021	Informe Técnico Final
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: bacalao de profundidad.	Informe Técnico Final

52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: brótula, cojinoba ploma y cojinoba moteada.	Primer informe técnico
52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: brótula, cojinoba ploma y cojinoba moteada.	Informe Técnico Final
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado norte.	Primer informe técnico
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado norte.	Informe Técnico Final
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado sur.	Primer informe técnico
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: congrio dorado sur.	Informe Técnico Final
55	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: jibia.	Primer informe técnico
55	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: jibia.	Informe Técnico Final
56	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza común.	Primer informe técnico
56	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza común.	Informe Técnico Final
57	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: Merluza de cola.	Informe Técnico Final
58	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza de tres aletas	Primer informe técnico
58	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza de tres aletas	Informe Técnico Final
59	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza del sur.	Primer informe técnico
59	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: merluza del sur.	Informe Técnico Final
60	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: raya volantin y raya espinosa.	Primer informe técnico
60	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: raya volantin y raya espinosa.	Informe Técnico Final
61	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: reineta.	Primer informe técnico
61	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2021: reineta.	Informe Técnico Final

3.- La Subsecretaría de Pesca y Acuicultura deberá remitir copia de la presente Resolución y de los términos técnicos de referencia, acompañados en formato digital, a la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño, a objeto que los términos técnicos de referencia que se aprueban en virtud de la presente resolución sean considerados para la suscripción del convenio entre ambas instituciones, y para aquel que debe suscribir dicha Subsecretaría con el Instituto de Fomento Pesquero.

3.- **PUBLÍQUESE** la presente resolución en el sitio web de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

4.- **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, Jurídica, de Acuicultura y al Departamento Administrativo, todos de esta Subsecretaría.

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



ROMÁN ZELAYA RÍOS

Subsecretario de Pesca y Acuicultura

