

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 AÑO 2026, APROBADOS POR MEDIO DE RESOLUCIÓN EXENTA N° 2.875 DE 2025 DE ESTA SUBSECRETARÍA.

VALPARAÍSO, **martes, 30 de diciembre de 2025**

RESOLUCIÓN EXENTA N° **03009/2025**

VISTO: Las facultades que me confiere el D.F.L. N° 5 de 1983, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la ley N° 19.880, de Bases Generales de los Procedimientos Administrativos; la Ley 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 actual Ministerio de Economía Fomento y Turismo; la ley 20.657; la Resolución N° 36 de 2024 de la Contraloría General de la República; la Resolución Exenta N° 2.875 de 2025 de esta Subsecretaría; el Oficio (D.D.P.) ORD N° 01472/2025, de esta Subsecretaría; el Oficio IFOP/DIA/N°076/2025/DIR 727, del Director Ejecutivo del Instituto de Fomento Pesquero; y el Memorándum (D.A.S.) N° 902/2025 del Jefe del Departamento de Análisis Sectorial (S) 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 la 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° 2.875 de 2025, esta Subsecretaría aprobó el Programa de Investigación para la regulación de la pesca y acuicultura correspondiente al año 2026, identificando aquellos proyectos cuyo ejecutor sería el Instituto de Fomento Pesquero, de acuerdo con lo señalado anteriormente.

4. Que considerando los principios de eficiencia y coordinación que rigen a los órganos de la administración del Estado, es oportuna la dictación de una resolución que apruebe los términos técnicos de referencia de los proyectos que deberán ser ejecutados en el año 2026 por el Instituto de Fomento Pequero, en el marco del Programa de Investigación Básica o Permanente a los que aluden los artículos 92 y 92 A de la 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 correspondiente al año 2026, los que se acompañan a la presente resolución en formato digital, en dos unidades de CD de nombre **“CONVENIO DE TRANSFERENCIA SSPA-SUBECON 2026-2027”** y se entienden formar parte integrante de la misma.

2. **APRUÉBESE** el **Anexo 1 A**, “Compendio de documentos que serán generados en el marco de la cartera de estudios ASIPA 2026-2027”.

N°	Nombre Estudio	Nombre del Documento	Fecha Entrega
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte mensual base de datos de exportaciones	Último día hábil del mes
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte mensual base de datos de importaciones	Último día hábil del mes
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte base de datos preliminar de la industria manufacturera, actualizada al primer semestre de 2026	29-10-2026
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte Base de datos de empleo en salmonicultura, preliminar actualizada al primer semestre de 2026	29-10-2026
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte Base de datos preliminar de la industria manufacturera, actualizada al año 2026 (preliminar primer y segundo semestre de 2026)	17-03-2027
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte Base de datos de la industria manufacturera, actualizada al año 2026	29-06-2027
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte Base de datos de empleo en salmonicultura, actualizada al 2026	29-06-2027
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte Base de datos histórica para la estimación del consumo interno de productos del mar	29-07-2027

1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte Base de datos histórica para la estimación de la pérdida de alimento en el sector pesquero artesanal	29-07-2027
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Reporte Base de datos con las estimaciones y cálculos del objetivo 6 y 7	29-07-2027
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Planilla de cálculo o código de programación para la estimación del consumo interno de productos del mar	29-07-2027
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Planilla de cálculo o código de programación para la estimación de la pérdida de alimento en el sector pesquero artesanal	29-07-2027
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Planilla de cálculo o código de programación para empleo indirecto	29-07-2027
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Informe de Avance	21-12-2026
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Informe Final	29-07-2027
2	Programa integral de desarrollo de acuicultura para pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala. Etapa X, 2026-2027	Documento Avance	31-07-2026
2	Programa integral de desarrollo de acuicultura para pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala. Etapa X, 2026-2027	Informe Final	30-04-2027
3	Programa de monitoreo e investigación de Didymosphenia geminata y otras especies hidrobiológicas invasoras en ecosistemas acuáticos continentales, en el marco del Reglamento Sobre Plagas Hidrobiológicas, D. S. (MINECON) N° 345 de 2005, y en un contexto de cambio climático. Etapa XI, 2026-2027	Documento de Avance 1	30-11-2026
3	Programa de monitoreo e investigación de Didymosphenia geminata y otras especies hidrobiológicas invasoras en ecosistemas acuáticos continentales, en el marco del Reglamento Sobre Plagas Hidrobiológicas, D. S. (MINECON) N° 345 de 2005, y en un contexto de cambio climático. Etapa XI, 2026-2027	Documento de Avance 2	30-04-2027
3	Programa de monitoreo e investigación de Didymosphenia geminata y otras especies hidrobiológicas invasoras en ecosistemas acuáticos continentales, en el marco del Reglamento Sobre Plagas Hidrobiológicas, D. S. (MINECON) N° 345 de 2005, y en un contexto de cambio climático. Etapa XI, 2026-2027	Informe Final	31-08-2027

4	Programa de monitoreo e investigación de microalgas nocivas y toxinas marinas (marea roja) en los fiordos de Chile. Etapa XX, 2026-2027	Documento de Avance 1	31-08-2026
4	Programa de monitoreo e investigación de microalgas nocivas y toxinas marinas (marea roja) en los fiordos de Chile. Etapa XX, 2026-2027	Documento de Avance 2	29-01-2027
4	Programa de monitoreo e investigación de microalgas nocivas y toxinas marinas (marea roja) en los fiordos de Chile. Etapa XX, 2026-2027	Informe Final	30-06-2027
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. Etapa XIV, 2026-2027	Documento de Avance 1	30-09-2026
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. Etapa XIV, 2026-2027	Documento de Avance 2	31-03-2027
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. Etapa XIV, 2026-2027	Informe Final	31-08-2027
6	Programa de monitoreo e investigación de floraciones algales nocivas y toxinas marinas (marea roja) en el océano Pacífico del centro-sur de Chile. Etapa IX, 2026 - 2027	Documento de Avance	30-09-2026
6	Programa de monitoreo e investigación de floraciones algales nocivas y toxinas marinas (marea roja) en el océano Pacífico del centro-sur de Chile. Etapa IX, 2026 - 2027	Informe Final	30-04-2027
7	Programa de Monitoreo e Investigación para el Apoyo a la Vigilancia Oficial de Enfermedades y Agentes Patógenos de Peces en el Marco de la Regulación Sanitaria 2026-2027	Documento de Avance 1	31-08-2026
7	Programa de Monitoreo e Investigación para el Apoyo a la Vigilancia Oficial de Enfermedades y Agentes Patógenos de Peces en el Marco de la Regulación Sanitaria 2026-2027	Documento de Avance 2	26-02-2027
7	Programa de Monitoreo e Investigación para el Apoyo a la Vigilancia Oficial de Enfermedades y Agentes Patógenos de Peces en el Marco de la Regulación Sanitaria 2026-2027	Informe Final	30-06-2027
8	Vigilancia de la resistencia bacteriana a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. Etapa XIII, 2026-2027	Documento de Avance 1	30-06-2026
8	Vigilancia de la resistencia bacteriana a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. Etapa XIII, 2026-2027	Documento de Avance 2	31-12-2026

8	Vigilancia de la resistencia bacteriana a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. Etapa XIII, 2026-2027	Informe Final	30-06-2027
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional. Etapa X, 2026-2027	Documento de Avance 1	30-06-2026
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional. Etapa X, 2026-2027	Documento de Avance 2	31-12-2026
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional. Etapa X, 2026-2027	Informe Final	30-06-2027
10	Evaluación del estado ambiental de lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile. Etapa XIV, 2026-2027	Documento de Avance 1	31-07-2026
10	Evaluación del estado ambiental de lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile. Etapa XIV, 2026-2027	Documento de Avance 2	31-12-2026
10	Evaluación del estado ambiental de lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile. Etapa XIV, 2026-2027	Informe Final	30-06-2027
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento, 2026 - 2027	Documento de Avance 1	31-08-2026
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento, 2026 - 2027	Documento de Avance 2	29-01-2027
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento, 2026 - 2027	Informe Final	30-04-2027
12	Monitoreo y modelación de la variabilidad espacial y temporal de procesos oceanográficos en canales y fiordos australes, 2026-2027	Documento de Avance 1	30-10-2026
12	Monitoreo y modelación de la variabilidad espacial y temporal de procesos oceanográficos en canales y fiordos australes, 2026-2027	Documento de Avance 2	31-03-2027
12	Monitoreo y modelación de la variabilidad espacial y temporal de procesos oceanográficos en canales y fiordos australes, 2026-2027	Informe Final	31-08-2027
13	Sistema de pronósticos oceanográficos y atmosféricos, 2026-2027	Documento de Avance 1	30-09-2026

13	Sistema de pronósticos oceanográficos y atmosféricos, 2026-2027	Documento de Avance 2	30-04-2027
13	Sistema de pronósticos oceanográficos y atmosféricos, 2026-2027	Informe Final	31-08-2027
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en fiordos y canales de la Patagonia Chilena, 2026-2027	Documento de Avance 1	31-07-2026
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en fiordos y canales de la Patagonia Chilena, 2026-2027	Documento de Avance 2	31-03-2027
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en fiordos y canales de la Patagonia Chilena, 2026-2027	Informe Final	31-08-2027
15	Programa de centro de datos oceanográficos y ambientales en la zona sur-austral de Chile, 2026	Documento de Avance	29-05-2026
15	Programa de centro de datos oceanográficos y ambientales en la zona sur-austral de Chile, 2026	Informe Final	29-01-2027
16	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2026-2027	Reporte de gestión final	31-05-2027
16	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2026-2027	Documento técnico	31-07-2026
16	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2026-2027	Informe Final	31-08-2027
17	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías demersales, 2026-2027	Documento técnico	31-07-2026
17	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías demersales, 2026-2027	Informe técnico final sección 1	31-05-2027
17	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías demersales, 2026-2027	Informe técnico final sección 2	31-08-2027
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Minuta técnica de avance	15-09-2026
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección I, Informe de Gestión	30-06-2027

18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección II, Pesquería demersal centro sur	30-06-2027
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección III, Pesquería demersal sur austral artesanal	30-06-2027
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección IV, Pesquería demersal sur austral industrial	30-06-2027
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección V, Pesquería de merluza de cola	30-06-2027
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección VI, Pesquería de Bacalao de Profundidad y otras	30-06-2027
19	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2026	Minuta Técnica de avance	01-10-2026
19	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2026	Informe Técnico Final	30-06-2027
20	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, año 2026	Primer documento técnico	30-11-2026
20	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, año 2026	Segundo documento técnico	11-12-2026
20	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, año 2026	Informe técnico final	30-06-2027
21	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, año 2026	Primer documento técnico	30-09-2026
21	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, año 2026	Segundo documento técnico	31-12-2026
21	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, año 2026	Informe técnico final	30-07-2027
22	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre las regiones de Valparaíso y Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Minuta técnica de avance	01-09-2026
22	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre las regiones de Valparaíso y Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Informe técnico final	30-06-2027

23	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre las regiones de Arica y Parinacota y Coquimbo, año 2026	Minuta técnica de avance	01-09-2026
23	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre las regiones de Arica y Parinacota y Coquimbo, año 2026	Informe técnico final	30-06-2027
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026: pesquería crustáceos demersales	Documento Técnico 1	11-09-2026
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026: pesquería crustáceos demersales	Documento Técnico 2	16-10-2026
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026: pesquería crustáceos demersales	Informe Técnico Final	24-04-2027
25	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquería crustáceos bentónicos: jaibas y centollas, entre las regiones de Los Lagos y Aysén del General Carlos Ibañez del Campo	Informe técnico final	30-04-2027
26	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquería crustáceos bentónicos: centolla y centollón, región de Magallanes y la Antártica Chilena	Informe técnico final	27-04-2027
27	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2026	Primer informe técnico	28-08-2026
27	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2026	Segundo informe técnico	22-01-2027
27	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2026	Informe técnico final	30-06-2027
28	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Recursos altamente migratorios	Documento técnico de gestión	30-09-2026
28	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Recursos altamente migratorios	Informe final	30-07-2027
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta y condiciones bioceanográficas entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico avance 1	29-12-2026
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta y condiciones bioceanográficas entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico avance 2	31-03-2027

29	Evaluación del stock desovante de anchoveta y condiciones bioceanográficas entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico final	27-08-2027
30	Evaluación directa de merluza común, año 2026	Minuta Técnica	21-09-2026
30	Evaluación directa de merluza común, año 2026	Documento técnico	30-09-2026
30	Evaluación directa de merluza común, año 2026	Informe técnico final	30-06-2027
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Atacama y Coquimbo, año 2026. (crucero 2027)	Informe técnico avance	08-04-2027
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Atacama y Coquimbo, año 2026. (crucero 2027)	Minuta	16-08-2027
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Atacama y Coquimbo, año 2026. (crucero 2027)	Informe técnico final	29-10-2027
32	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico avance	26-02-2027
32	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico final	04-10-2027
33	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos, año 2026 (crucero 2027)	Informe técnico avance 1	04-03-2027
33	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos, año 2026 (crucero 2027)	Informe técnico avance 2	05-07-2027
33	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos, año 2026 (crucero 2027)	Informe técnico final	29-10-2027
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelágicos en aguas interiores entre las regiones de los Lagos a la región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Informe técnico avance	26-06-2026
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelágicos en aguas interiores entre las regiones de los Lagos a la región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Informe técnico final	27-11-2026

35	Evaluación hidroacústica de jurel entre las regiones de Arica y Parinacota - Valparaíso, año 2026	Informe de avance	23-06-2026
35	Evaluación hidroacústica de jurel entre las regiones de Arica y Parinacota - Valparaíso, año 2026	Informe final	08-01-2027
36	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: bacalao de profundidad	Informe técnico de asesoría	25-09-2026
36	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: bacalao de profundidad	Documento técnico asesoría a la gestión técnica	31-03-2027
37	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: brótula, cojinoba ploma, cojinoba moteada y besugo	Informe técnico de asesoría	24-11-2026
37	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: brótula, cojinoba ploma, cojinoba moteada y besugo	Documento técnico asesoría a la gestión técnica	31-03-2027
38	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: congrio dorado en el área marítima comprendida entre las regiones de los Lagos a la de Magallanes y de la Antartica Chilena y fuera de su unidad de pesquería	Informe técnico de asesoría	22-09-2026
38	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: congrio dorado en el área marítima comprendida entre las regiones de los Lagos a la de Magallanes y de la Antartica Chilena y fuera de su unidad de pesquería	Documento técnico asesoría a la gestión técnica	31-03-2027
39	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: jibia	Informe técnico asesoría científica	23-10-2026
39	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: jibia	Documento técnico asesoría gestión técnica	31-03-2027
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza común	Informe técnico asesoría científica	09-10-2026
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza común	Documento técnico asesoría gestión técnica	31-03-2027

41	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de cola	Informe técnico asesoría científica	25-09-2026
41	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de cola	Documento técnico asesoría gestión técnica	31-03-2027
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de tres aletas	Informe técnico de asesoría	25-09-2026
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de tres aletas	Documento técnico asesoría a la gestión técnica	31-03-2027
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza del sur	Informe técnico de asesoría	05-10-2026
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza del sur	Documento técnico de asesoría a la gestión técnica y EEM	31-03-2027
44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: raya volantín y raya espinosa	Informe técnico de asesoría	23-10-2026
44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: raya volantín y raya espinosa	Documento técnico asesoría a la gestión técnica	31-03-2027
45	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: reineta	Informe técnico de asesoría	23-10-2026
45	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: reineta	Documento técnico asesoría a la gestión técnica	31-03-2027
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 1	22-09-2026
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 2	03-03-2027
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico final	15-07-2027
47	Evaluación de Estrategias de Manejo para la Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta en el área marítima comprendida	Informe técnico avance 1	01-06-2026

	por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027		
47	Evaluación de Estrategias de Manejo para la Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico avance 2	11-12-2026
47	Evaluación de Estrategias de Manejo para la Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico final	30-06-2027
48	Estatus y Posibilidades de Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta y Sardina española, en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico avance	14-09-2026
48	Estatus y Posibilidades de Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta y Sardina española, en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico final	15-04-2027
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 1	22-09-2026
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 2	03-03-2027
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico final	15-07-2027
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel, región de Arica y Parinacota a región de Los Lagos, año 2027	Documento Técnico	14-08-2026
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel, región de Arica y Parinacota a región de Los Lagos, año 2027	Informe Técnico avance	09-10-2026
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel, región de Arica y Parinacota a región de Los Lagos, año 2027	Informe Técnico Final	30-04-2027
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2027	Informe técnico avance	22-09-2026
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2027	Informe técnico final	30-06-2027

52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance	22-09-2026
52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico final	30-06-2027
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos demersales	Informe Técnico Asesoría Científica	25-09-2026
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos demersales	Informe Técnico Final	25-03-2027
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos bentónicos	Informe Técnico Final	25-03-2027

Se entenderá por fecha de entrega la fecha en que la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura reciba y disponga de los entregables aprobados por la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño, lo que deberá ser incorporado en el Convenio de Transferencia respectivo.

3. APRUÉBESE el Anexo 1 B, “Programa de trabajo de Informes sujeto a evaluación externa del Convenio de Desempeño entre la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño y el Instituto de Fomento Pesquero para el periodo 2026-2027”.

N°	Nombre Estudio	Nombre del Documento
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Informe de Avance
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Informe Final
2	Programa integral de desarrollo de acuicultura para pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala. Etapa X, 2026-2027	Informe Final
3	Programa de monitoreo e investigación de Didymosphenia geminata y otras especies hidrobiológicas invasoras en ecosistemas acuáticos continentales, en el marco del Reglamento Sobre Plagas Hidrobiológicas, D. S. (MINECON) N° 345 de 2005, y en un contexto de cambio climático. Etapa XI, 2026-2027	Informe Final
4	Programa de monitoreo e investigación de microalgas nocivas y toxinas marinas (marea roja) en los fiordos de Chile. Etapa XX, 2026-2027	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. Etapa XIV, 2026-2027	Informe Final
6	Programa de monitoreo e investigación de floraciones algales nocivas y toxinas marinas (marea roja) en el océano Pacífico del centro-sur de Chile. Etapa IX, 2026 - 2027	Informe Final
7	Programa de Monitoreo e Investigación para el Apoyo a la Vigilancia Oficial de Enfermedades y Agentes Patógenos de Peces en el Marco de la Regulación Sanitaria 2026-2027	Informe Final
8	Vigilancia de la resistencia bacteriana a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. Etapa XIII, 2026-2027	Informe Final
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional. Etapa X, 2026-2027	Informe Final
10	Evaluación del estado ambiental de lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile. Etapa XIV, 2026-2027	Informe Final
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento, 2026 - 2027	Informe Final
12	Monitoreo y modelación de la variabilidad espacial y temporal de procesos oceanográficos en canales y fiordos australes, 2026-2027	Informe Final
13	Sistema de pronósticos oceanográficos y atmosféricos, 2026-2027	Informe Final
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en fiordos y canales de la Patagonia Chilena, 2026-2027	Informe Final
15	Programa de centro de datos oceanográficos y ambientales en la zona sur-austral de Chile, 2026	Informe Final
16	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2026-2027	Informe Final
17	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías demersales, 2026-2027	Informe técnico final sección 1
17	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías demersales, 2026-2027	Informe técnico final sección 2
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección I, Informe de Gestión

18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección II, Pesquería demersal centro sur
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección III, Pesquería demersal sur austral artesanal
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección IV, Pesquería demersal sur austral industrial
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección V, Pesquería de merluza de cola
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección VI, Pesquería de Bacalao de Profundidad y otras
19	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2026	Informe Técnico Final
20	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, año 2026	Informe técnico final
21	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, año 2026	Informe técnico final
22	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre las regiones de Valparaíso y Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Informe técnico final
23	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre las regiones de Arica y Parinacota y Coquimbo, año 2026	Informe técnico final
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026: pesquería crustáceos demersales	Informe Técnico Final
25	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquería crustáceos bentónicos: jaibas y centollas, entre las regiones de Los Lagos y Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo	Informe técnico final
26	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquería crustáceos bentónicos: centolla y centollón, región de Magallanes y la Antártica Chilena	Informe técnico final
27	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2026	Informe técnico final
28	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Recursos altamente migratorios	Informe final

29	Evaluación del stock desovante de anchoveta y condiciones bioceanográficas entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico avance 1
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta y condiciones bioceanográficas entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico avance 2
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta y condiciones bioceanográficas entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico final
30	Evaluación directa de merluza común, año 2026	Informe técnico final
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Atacama y Coquimbo, año 2026. (cruce 2027)	Informe técnico avance
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Atacama y Coquimbo, año 2026. (cruce 2027)	Informe técnico final
32	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico avance
32	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico final
33	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos, año 2026 (cruce 2027)	Informe técnico avance 1
33	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos, año 2026 (cruce 2027)	Informe técnico avance 2
33	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos, año 2026 (cruce 2027)	Informe técnico final
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelágicos en aguas interiores entre las regiones de los Lagos a la región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Informe técnico avance
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelágicos en aguas interiores entre las regiones de los Lagos a la región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Informe técnico final
35	Evaluación hidroacústica de jurel entre las regiones de Arica y Parinacota - Valparaíso, año 2026	Informe de avance
35	Evaluación hidroacústica de jurel entre las regiones de Arica y Parinacota - Valparaíso, año 2026	Informe final

36	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: bacalao de profundidad	Informe técnico de asesoría
37	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: brótula, cojinoba ploma, cojinoba moteada y besugo	Informe técnico de asesoría
38	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: congrio dorado en el área marítima comprendida entre las regiones de los Lagos a la de Magallanes y de la Antártica Chilena y fuera de su unidad de pesquería	Informe técnico de asesoría
39	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: jibia	Informe técnico asesoría científica
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza común	Informe técnico asesoría científica
41	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de cola	Informe técnico asesoría científica
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de tres aletas	Informe técnico de asesoría
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza del sur	Informe técnico de asesoría
44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: raya volantín y raya espinosa	Informe técnico de asesoría
45	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: reineta	Informe técnico de asesoría
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 1
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 2
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico final
47	Evaluación de Estrategias de Manejo para la Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoqueta en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Paríacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico avance 01
47	Evaluación de Estrategias de Manejo para la Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoqueta en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Paríacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico avance 02

47	Evaluación de Estrategias de Manejo para la Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico final
48	Estatus y Posibilidades de Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta y Sardina española, en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico avance
48	Estatus y Posibilidades de Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta y Sardina española, en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico final
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 1
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 2
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico final
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel, región de Arica y Parinacota a región de Los Lagos, año 2027	Informe Técnico avance
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel, región de Arica y Parinacota a región de Los Lagos, año 2027	Informe Técnico Final
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2027	Informe técnico avance
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2027	Informe técnico final
52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance
52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico final
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos demersales	Informe Técnico Asesoría Científica
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos demersales	Informe Técnico Final
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos bentónicos	Informe Técnico Final

4. APRUÉBESE el Anexo 1 C, “Presupuesto detallado de los estudios comprendidos en el Convenio de Transferencia ASIPA 2026-2027.”.

N°	Nombre del Estudio 2026	Presupuesto (\$)
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	430.690.024
2	Programa integral de desarrollo de acuicultura para pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala. Etapa X, 2026-2027	449.159.882
3	Programa de monitoreo e investigación de Didymosphenia geminata y otras especies hidrobiológicas invasoras en ecosistemas acuáticos continentales, en el marco del Reglamento Sobre Plagas Hidrobiológicas, D. S. (MINECON) N° 345 de 2005, y en un contexto de cambio climático. Etapa XI, 2026-2027	325.537.531
4	Programa de monitoreo e investigación de microalgas nocivas y toxinas marinas (marea roja) en los fiordos de Chile. Etapa XX, 2026-2027	1.943.816.687
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. Etapa XIV, 2026-2027	224.881.554
6	Programa de monitoreo e investigación de floraciones algales nocivas y toxinas marinas (marea roja) en el océano Pacífico del centro-sur de Chile. Etapa IX, 2026 - 2027	790.612.538
7	Programa de Monitoreo e Investigación para el Apoyo a la Vigilancia Oficial de Enfermedades y Agentes Patógenos de Peces en el Marco de la Regulación Sanitaria 2026-2027	495.947.181
8	Vigilancia de la resistencia bacteriana a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. Etapa XIII, 2026-2027	134.446.664
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional. Etapa X, 2026-2027	130.573.798
10	Evaluación del estado ambiental de lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile. Etapa XIV, 2026-2027	174.932.072
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento, 2026 - 2027	784.728.304
12	Monitoreo y modelación de la variabilidad espacial y temporal de procesos oceanográficos en canales y fiordos australes, 2026-2027	615.794.909
13	Sistema de pronósticos oceanográficos y atmosféricos, 2026-2027	200.556.954

14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en fiordos y canales de la Patagonia Chilena, 2026-2027	238.491.862
15	Programa de centro de datos oceanográficos y ambientales en la zona sur-austral de Chile, 2026	141.443.311
16	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2026 -2027	655.113.354
17	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías demersales, año 2026-2027	782.791.032
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	2.039.375.513
19	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2026	148.603.574
20	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, año 2026	1.583.708.883
21	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, año 2026	430.486.822
22	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre las regiones de Valparaíso y Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	1.469.988.938
23	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre las regiones de Arica y Parinacota y Coquimbo, año 2026	1.197.832.702
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026: pesquería crustáceos demersales	283.308.632
25	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquería crustáceos bentónicos: jaibas y centollas, entre las regiones de Los Lagos y Aysén del General Carlos Ibañez del Campo	246.190.265
26	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquería crustáceos bentónicos: centolla y centollón, región de Magallanes y la Antártica Chilena	256.348.629
27	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2026	538.023.753
28	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Recursos altamente migratorios	904.827.541

29	Evaluación del stock desovante de anchoveta y condiciones bioceanográficas entre las regiones de Arica y Parinacota hasta Antofagasta, año 2026	1.043.344.411
30	Evaluación directa de merluza común, año 2026	364.713.586
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Atacama y Coquimbo, año 2026 (crucero 2027)	337.301.059
32	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Arica y Parinacota, Tarapacá y de Antofagasta, año 2026	364.499.844
33	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos, año 2026 (crucero 2027)	612.620.897
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelágicos en aguas interiores entre las regiones de los Lagos a la región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	432.348.685
35	Evaluación hidroacústica de jurel entre las regiones de Arica y Parinacota - Valparaíso, año 2026	343.864.520
36	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: bacalao de profundidad	75.797.252
37	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: brótula, cojinoba ploma, cojinoba moteada y besugo	40.213.599
38	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: congrio dorado en el área marítima comprendida entre las Regiones de Los Lagos a la de Magallanes y de la Antártica Chilena y fuera de su unidad de pesquería	60.341.278
39	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: jibia	64.507.459
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza común	29.728.070
41	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de cola	57.446.669
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de tres aletas	29.453.808
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza del sur	33.088.694

44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: raya volantín y raya espinosa	29.843.333
45	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: reineta	33.694.091
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	34.215.525
47	Evaluación de Estrategias de Manejo para la Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoqueta en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	51.671.308
48	Estatus y Posibilidades de Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoqueta y Sardina española, en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	55.146.427
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoqueta, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	34.033.992
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel, región de Arica y Parinacota a región de Los Lagos, año 2027	53.218.275
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2027	29.924.012
52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Los Lagos, año 2027	34.033.992
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos demersales	51.472.535
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos bentónicos	24.169.770
	TOTAL	21.938.906.000

Asimismo, además, del valor de cada uno de los estudios, el presupuesto de los recursos a transferir para su financiamiento en el marco del programa de investigación pesquera y de acuicultura, podrá considerar los gastos directos de administración, de carácter imprescindible para la ejecución de la citada cartera de estudios.

5. APRUÉBESE el Anexo 1 D, “Programa de trabajo (Informes sujeto a Multas) del Convenio de Desempeño entre la Subsecretaría de Economía y Empresas de Menor Tamaño y el Instituto de Fomento Pesquero para el periodo 2026-2027”.

N°	Nombre del Estudio	Tipo de Documento
1	Monitoreo económico de la industria pesquera y de la Acuicultura nacional, año 2026-2027	Informe Final
2	Programa integral de desarrollo de acuicultura para pescadores artesanales y acuicultores de pequeña escala. Etapa X, 2026-2027	Informe Final
3	Programa de monitoreo e investigación de Didymosphenia geminata y otras especies hidrobiológicas invasoras en ecosistemas acuáticos continentales, en el marco del Reglamento Sobre Plagas Hidrobiológicas, D. S. (MINECON) N° 345 de 2005, y en un contexto de cambio climático. Etapa XI, 2026-2027	Informe Final
4	Programa de monitoreo e investigación de microalgas nocivas y toxinas marinas (marea roja) en los fiordos de Chile. Etapa XX, 2026-2027	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. Etapa XIV, 2026-2027	Informe Final
6	Programa de monitoreo e investigación de floraciones algales nocivas y toxinas marinas (marea roja) en el océano Pacífico del centro-sur de Chile. Etapa IX, 2026 - 2027	Informe Final
7	Programa de Monitoreo e Investigación para el Apoyo a la Vigilancia Oficial de Enfermedades y Agentes Patógenos de Peces en el Marco de la Regulación Sanitaria 2026-2027	Informe Final
8	Vigilancia de la resistencia bacteriana a los antimicrobianos de uso habitual en la salmonicultura nacional. Etapa XIII, 2026-2027	Informe Final
9	Determinación y vigilancia de la resistencia de Caligus rogercresseyi a antiparasitarios aplicados en la salmonicultura nacional. Etapa X, 2026-2027	Informe Final
10	Evaluación del estado ambiental de lagos utilizados para actividades de acuicultura en la zona sur de Chile. Etapa XIV, 2026-2027	Informe Final
11	Estudio del desempeño ambiental de la acuicultura en Chile y su efecto en los ecosistemas de emplazamiento, 2026 - 2027	Informe Final
12	Monitoreo y modelación de la variabilidad espacial y temporal de procesos oceanográficos en canales y fiordos australes, 2026-2027	Informe Final
13	Sistema de pronósticos oceanográficos y atmosféricos, 2026-2027	Informe Final
14	Determinación de las escalas de intercambio de agua en fiordos y canales de la Patagonia Chilena, 2026-2027	Informe Final

15	Programa de centro de datos oceanográficos y ambientales en la zona sur-austral de Chile, 2026	Informe Final
16	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías pelágicas, 2026-2027	Informe Final
17	Programa de investigación y monitoreo del descarte y la captura de pesca incidental en pesquerías demersales, 2026-2027	Informe técnico final sección 2
18	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquerías demersales y de aguas profundas	Informe Técnico Final: Sección I, II,III,IV,V y VI
19	Monitoreo de la pesquería de jibia (<i>Dosidicus gigas</i>) en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Ñuble y Biobío, año 2026	Informe Técnico Final
20	Programa de seguimiento de pesquerías bentónicas, año 2026	Informe técnico final
21	Programa de seguimiento pesquerías bentónicas bajo régimen de plan de manejo, año 2026	Informe técnico final
22	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona centro sur de Chile, entre las regiones de Valparaíso y Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Informe técnico final
23	Programa de seguimiento de las principales pesquerías pelágicas de la zona norte de Chile, entre las regiones de Arica y Parinacota y Coquimbo, año 2026	Informe técnico final
24	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026: pesquería crustáceos demersales	Informe técnico final
25	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquería crustáceos bentónicos: jaibas y centollas, entre las regiones de Los Lagos y Aysén del General Carlos Ibañez del Campo	Informe técnico final
26	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Pesquería crustáceos bentónicos: centolla y centollón, región de Magallanes y la Antártica Chilena	Informe técnico final
27	Programa de seguimiento pesquerías bajo régimen de áreas de manejo, 2026	Informe técnico final
28	Programa de seguimiento de las principales pesquerías nacionales, año 2026. Recursos altamente migratorios	Informe final
29	Evaluación del stock desovante de anchoveta y condiciones bioceanográficas entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico avance 1

30	Evaluación directa de merluza común, año 2026	Informe técnico final
31	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Atacama y Coquimbo, año 2026. (crucero 2027)	Informe técnico avance
32	Evaluación hidroacústica del reclutamiento de anchoveta entre las regiones de Arica y Parinacota y Antofagasta, año 2026	Informe técnico avance
33	Evaluación hidroacústica de los stocks de anchoveta y sardina común entre las regiones de Valparaíso y Los Lagos, año 2026 (crucero 2027)	Informe técnico avance 1
34	Evaluación hidroacústica de pequeños pelágicos en aguas interiores entre las regiones de los Lagos a la región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2026	Informe técnico avance
35	Evaluación hidroacústica de jurel entre las regiones de Arica y Parinacota - Valparaíso, año 2026	Informe de avance
36	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: bacalao de profundidad	Informe técnico de asesoría
37	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: brótula, cojinoba ploma, cojinoba moteada y besugo	Informe técnico de asesoría
38	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: congrio dorado en el área marítima comprendida entre las regiones de los Lagos a la de Magallanes y de la Antártica Chilena y fuera de su unidad de pesquería	Informe técnico de asesoría
39	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: jibia	Informe técnico asesoría científica
40	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza común	Informe técnico asesoría científica
41	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de cola	Informe técnico asesoría científica
42	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza de tres aletas	Informe técnico de asesoría
43	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: merluza del sur	Informe técnico de asesoría
44	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: raya volantín y raya espinosa	Informe técnico de asesoría

45	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: reineta	Informe técnico de asesoría
46	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina común, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 1
47	Evaluación de Estrategias de Manejo para la Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico avance 2
48	Estatus y Posibilidades de Explotación Biológicamente Sustentable de Anchoveta y Sardina española, en el área marítima comprendida por las Regiones de Arica y Parinacota a Coquimbo, año 2027	Informe técnico avance
49	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de anchoveta, región de Valparaíso a la región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance 1
50	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de jurel, región de Arica y Parinacota a región de Los Lagos, año 2027	Informe Técnico avance
51	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, año 2027	Informe técnico avance
52	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentable de sardina austral, región de Los Lagos, año 2027	Informe técnico avance
53	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos demersales	Informe Técnico de Asesoría Científica
54	Estatus y posibilidades de explotación biológicamente sustentables de los principales recursos pesqueros nacionales, año 2027: crustáceos bentónicos	Informe técnico final



Pauta de evaluación técnica de los estudios pertenecientes al programa de investigación básica o permanente para la regulación pesquera y de acuicultura

I. Antecedentes generales del proyecto

Número del estudio	
Título del estudio	
Tipo de informe	
Jefe/a de proyecto	
Nombre del evaluador/a	
Título o grado del evaluador/a	
Fecha evaluación	

II. Evaluación

1) Aspectos formales

Aspecto	Cumplimiento en el informe (SI/NO)	Tiene Observaciones ¹ (SI/NO)
Índice general		
Resumen ejecutivo		
Objetivo general		
Objetivos específicos		
Antecedentes		
Metodología de trabajo		
Resultados		
Análisis y discusión de resultados		
Referencias bibliográficas		
Anexos		

Análisis de los aspectos formales:

Observaciones¹ y recomendaciones:

¹ Observaciones descritas por el evaluador en el recuadro siguiente.

2) Aspectos de contenido

a) Desarrollo del estudio

Objetivo específico N°1:	
Grado de avance con relación a la etapa de desarrollo del proyecto para el informe evaluado	Avance logrado (%)
Análisis del desarrollo del objetivo:	
Observaciones y recomendaciones:	

Objetivo específico N°XX...	
Grado de avance con relación a la etapa de desarrollo del proyecto para el informe evaluado	Avance logrado (%)
Análisis del desarrollo del objetivo:	
Observaciones y recomendaciones:	

b) Plan de actividades

Grado de avance con relación a la etapa de desarrollo del proyecto para el informe evaluado	Avance logrado (%)
Análisis del cumplimiento del plan de actividades:	
Observaciones y recomendaciones:	

3) Base de datos

Cumplimiento de todos los requerimientos asociados: (Si cumple o No cumple)	Avance logrado (%)
Análisis del cumplimiento de las Bases de datos:	
Observaciones y recomendaciones:	

4) Calificación del informe

Resumen de la evaluación técnica (por favor, marque la casilla más adecuada de acuerdo con lo señalado en las instrucciones)	¿Este informe requiere una nueva versión?	
	Sí	No
Informe Aprobado		X
Informe Aprobado con observaciones menores	X	
Informe Reprobado	X	

Observaciones/Comentarios:

Pauta de evaluación técnica de los estudios pertenecientes al Programa de investigación básica o permanente para la regulación pesquera y de acuicultura

Guía para el evaluador

Objetivo: Verificar el cumplimiento de los términos técnicos de referencia y propuesta técnica del estudio y la calidad técnica de los resultados obtenidos.

I. Antecedentes generales del estudio

El evaluador/a deberá completar los siguientes antecedentes incluyendo su nombre, Título o grado académico y la fecha de evaluación.

Número del estudio	
Título del estudio	
Tipo de informe	
Jefe/a de estudio	
Nombre del evaluador/a	
Título o grado del evaluador/a	
Fecha evaluación	

II. Evaluación

El procedimiento de evaluación consiste en revisar, analizar y calificar los informes, en cuanto a la calidad técnica y al grado de cumplimiento de la metodología, del plan de actividades, Bases de Datos y los resultados esperados indicados en el Término Técnico de Referencia y la Propuesta Técnica asociados a este estudio.

1) Aspectos formales

Se entiende por aspectos formales al conjunto de consideraciones de presentación, organización y apariencia que acompañan al texto y que no tienen que ver con su contenido. De esta forma, en esta sección deberá verificar que el informe evaluado presente la siguiente estructura:

Aspecto	Cumplimiento en el informe (SI/NO)	Tiene Observaciones ² (SI/NO)
Índice general		
Resumen ejecutivo		
Objetivo general		
Objetivos específicos		
Antecedentes		
Metodología de trabajo		
Resultados		
Análisis y discusión de resultados		
Referencias bibliográficas		
Anexos		

² Observaciones descritas por el evaluador en el recuadro siguiente.

Análisis de los aspectos formales:
Observaciones ¹ y recomendaciones:

- El Evaluador deberá proceder con la revisión de los aspectos formales del informe y completar el cuadro del ítem II, punto 1) del Formato de evaluación. Deberá completar el cuadro con los resultados de su análisis, especificando SI o NO en la columna de cumplimiento y observaciones. El Evaluador deberá especificar en el cuadro "observaciones y recomendaciones" las observaciones y recomendaciones que deban ser consideradas por el ejecutor respecto a estos aspectos de forma, los que deberán ser incluidos en el informe del estudio.
- El Evaluador deberá verificar que cada informe presente la estructura solicitada en el Término Técnico de Referencia asociado a este estudio y que esté acorde al estado de avance de este.

2) Aspectos de contenido

El Evaluador deberá proceder con la revisión de los aspectos de contenido del informe y completar ítem II, punto 2) del Formato de evaluación. Además, deberá revisar, analizar y calificar el informe considerando los siguientes aspectos:

a) Desarrollo del estudio:

El evaluador/a deberá realizar un análisis de la metodología empleada y de los resultados obtenidos para cada objetivo del estudio, con relación a lo propuesto en los Términos Técnicos de Referencia y la Propuesta Técnica del estudio.

Objetivo específico N° XX	
Grado de avance con relación a la etapa de desarrollo del estudio para el informe evaluado	Avance logrado (%)
Análisis de la revisión:	
Observaciones y recomendaciones:	

- Para todos los informes, el evaluador deberá entregar un porcentaje de avance logrado por objetivo, en función de lo requerido en los Términos Técnicos de Referencia y la Propuesta Técnica del estudio.
- El Evaluador deberá especificar todas las observaciones que deban ser consideradas por el ejecutor para incluir en el informe y las recomendaciones que vayan en beneficio de la ejecución del estudio.
- El Evaluador deberá completar los cuadros para cada objetivo específico, indicando el nombre del objetivo y las observaciones de su análisis, completando el porcentaje de avance logrado.
- El Evaluador deberá indicar si el desarrollo del estudio: Tiene observaciones, de que tipo son y detallarlas, considerando lo siguiente:

Sin observaciones: El estudio fue ejecutado cumpliendo a cabalidad con la metodología empleada y con los resultados esperados por objetivo del estudio, con relación a lo propuesto en los Términos Técnicos de Referencia y la Propuesta Técnica.

Observaciones menores: Observaciones principalmente relacionadas con aspectos de forma o de mejora del informe entregado, que no signifiquen incumplimiento alguno a lo solicitado en el Término Técnico de Referencia y lo comprometido en la Propuesta Técnica (como por ejemplo mejorar redacción de los resultados o aclaración de los aspectos metodológicos) y que pueden solucionarse en el informe.

Observaciones mayores: Observaciones relacionadas con aspectos de fondo, relativos al nivel de desarrollo de los ítems evaluados (metodología y resultados), que en algunos casos muestran aspectos incompletos, no cumplidos o con retrasos relevantes que afectan el desarrollo del estudio y la oportunidad del requirente, los que deben ser corregidos o fundamentados en una nueva versión del informe. Si existen observaciones mayores de uno o más objetivos corresponde que el Informe sea rechazado con observaciones mayores.

b) Plan de actividades:

El evaluador/a deberá analizar el cumplimiento del plan de actividades del estudio, basándose en el programa de actividades establecido en el Términos Técnico de Referencia y la Propuesta Técnica del estudio, verificando el cumplimiento de los plazos y la realización de cada una de las actividades de acuerdo con los diseños y metodologías comprometidas.

Grado de avance con relación a la etapa de desarrollo del estudio para el informe evaluado	Avance logrado (%)
Análisis de la revisión:	
Observaciones y recomendaciones:	

- El Evaluador deberá analizar el cumplimiento del plan de actividades del estudio, basándose en la carta Gantt del Término Técnico de Referencia y en los tiempos señalados en la Propuesta Técnica y las posibles modificaciones autorizadas por la SSPA, verificando el fiel cumplimiento de los plazos y la realización de todas las actividades de acuerdo con el diseños y metodología comprometidas por el ejecutor y al nivel de avance del estudio.
- El Evaluador deberá entregar un análisis del Plan de actividades revisado, indicando el grado de avance logrado para cada objetivo específico, en relación con la etapa de desarrollo del estudio requerida en el Término Técnico de Referencia del informe que se está evaluando.
- El Evaluador deberá especificar todas las observaciones que deban ser consideradas por el ejecutor para incluir en el informe, y las recomendaciones que vayan en beneficio de la ejecución del estudio.
- El Evaluador deberá entregar las observaciones a lo evaluado, las cuales podrán ser menores o mayores, considerando lo siguiente:

Sin observaciones: El estudio fue ejecutado cumpliendo a cabalidad con el plan de actividades del estudio.

Observaciones menores: Observaciones principalmente relacionadas con aspectos de forma o de mejora del plan de actividades, que no signifiquen incumplimiento y que pueden solucionarse en el informe, que signifiquen que el Informe es Aprobado con observaciones menores.

Observaciones mayores: Observaciones relacionadas con aspectos de fondo, relativos al nivel de desarrollo del plan de actividades, que en algunos casos muestran aspectos incompletos, no cumplidos o con retrasos relevantes que afectan el desarrollo del estudio y la oportunidad del requirente, los que deben ser corregidos o fundamentados en una nueva versión del informe. Si existen observaciones mayores en el plan de actividades el Informe debe ser Rechazado con observaciones mayores.

3) Bases de datos

El Evaluador/a deberá revisar la(s) base de datos del estudio (que le será enviada junto con el informe cuando corresponda), y evaluar si es acorde en contenido, formato y grado de avance, con lo indicado en los Términos Técnicos de Referencia y Propuesta Técnica del estudio.

Cumplimiento con relación a lo propuesto: (Si cumple o No cumple)	Avance logrado (%)
Análisis de la revisión:	
Observaciones y recomendaciones:	

- El Evaluador deberá entregar un análisis de la base de datos revisada, indicando el cumplimiento de lo propuesto por el ejecutor y lo solicitado en el Término Técnico de Referencia y las observaciones que deban ser consideradas.
- El Evaluador deberá verificar que cada base datos entregada presente la estructura señalada en el Término Técnico de Referencia y que sean acordes al estado de avance de este.
- El Evaluador deberá entregar las observaciones a lo evaluado, las cuales podrán ser menores o mayores, considerando lo siguiente:

Sin observaciones: Las Bases de datos requeridas y comprometidas fueron entregadas por el ejecutor en tiempo y forma, cumpliendo a cabalidad con lo solicitado en los Términos Técnicos de Referencia y Propuesta Técnica respectiva.

Observaciones menores: Observaciones principalmente relacionadas con aspectos de formato, que no signifiquen incumplimiento y que pueden solucionarse en el siguiente informe, pues no afectan el desarrollo del estudio. Informe Aprobado con observaciones menores.

Observaciones mayores: Observaciones relacionadas con aspectos de fondo, relativos a la integridad de la base, completitud y utilidad de la o las Bases de datos entregadas y comprometidas, que afectan el desarrollo del estudio o la oportunidad para la toma de decisiones. Si existen observaciones mayores, el Informe debe ser Rechazado con observaciones mayores.

4) Calificación del Informe

El Evaluador deberá calificar el informe evaluado y deberá completar el ítem II punto 4) del Formato de evaluación.

Resumen de la evaluación técnica (por favor, marque la casilla más adecuada de acuerdo con lo señalado en las instrucciones)		¿Este informe requiere una nueva versión?	
		Si	No
Informe Aprobado			
Informe Aprobado con observaciones menores			
Informe Reprobado			

- El Evaluador, en coherencia con los puntos anteriormente evaluados del informe, deberá completar el cuadro con las conclusiones de lo analizado, fundamentado en base a las observaciones entregadas en la evaluación. Además, podrá especificar recomendaciones sobre lo revisado, que deberán ser consideradas por el ejecutor en el desarrollo del estudio.

Observaciones/Comentarios:

- El Evaluador deberá entregar su calificación para el informe considerando su propio análisis y, en el caso de contar con el "Informe de Observaciones" elaborado por la SSPA, considerar dichas observaciones en el análisis del informe evaluado. Para lo cual deberá considerar lo siguiente:

- a. **Informe Aprobado:** Significa que el informe cumple a cabalidad con los resultados, tanto de forma como de fondo, en metodologías, base de datos, plan de actividades y plazos de entrega estipulados en el Términos Técnicos de Referencia del estudio y comprometidos por el ejecutor en la Propuesta Técnica, por lo tanto, no merece observaciones y los resultados entregados sirven para la toma de decisiones del administrador.
- b. **Informe Aprobado con observaciones menores:** Significa que el informe cumple con los resultados, en metodologías, base de datos, plan de actividades y plazos de entrega estipulados en el Término Técnico de Referencia del estudio y comprometidos por el ejecutor en la Propuesta Técnica, sin embargo, presenta algunos reparos con relación a la forma, estructura, redacción o edición del documento. Estas observaciones deben ser subsanadas en una nueva versión corregida del informe.
- c. **Informe Reprobado:** Significa que el informe no cumple con la totalidad de los resultados comprometidos, así como en forma y/o fondo de metodologías, base de datos, plan de actividades y/o plazos de entrega estipulados en el Término Técnico de Referencia del estudio y comprometido por el ejecutor en la Propuesta Técnica. La reprobación implica que debe haber sido observado algún ítem de la Pauta con Observaciones mayores.

7. REMÍTASE 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 de que estos sean considerados para la suscripción del convenio entre ambas instituciones y para aquel que debe suscribir dicha Subsecretaría con el Instituto de Fomento Pesquero.

8. PUBLÍQUESE la presente resolución en el sitio web de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

9. REMÍTASE COPIA de la presente resolución a las Divisiones de Desarrollo Pesquero; de Administración Pesquera, 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



JULIO ANDRES SALAS GUTIERREZ
Subsecretario
Subsecretaria de Pesca y Acuicultura

RPC/MJO/JSB/DCN



Documento firmado con Firma Electrónica Avanzada
Documento original disponible en: <https://subpesca.ceropapel.cl/validar/?key=22009054&hash=70496>