MAT.: 1) Responde e incorpora observaciones al Programa de Cumplimiento que indica; 2) Presenta Programa de Cumplimiento Refundido; 3) Acompaña documentos.

ANT.: Res. Ex. N°6/Rol A-014-2023, de 11 de julio de 2024, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

REF.: Expediente Sancionatorio Rol N° A-014-2023.

ADJ.: Anexos en soporte digital (Dropbox).

Santiago, 14 de agosto de 2024

Sr. Daniel Garcés Paredes

Jefe de la División de Sanción y Cumplimiento Superintendencia del Medio Ambiente <u>Presente</u>

Sra. Ivonne Miranda Muñoz

Encargada de Sección de Programa de Cumplimiento y de Instrumentos de Incentivo al Cumplimiento Superintendencia del Medio Ambiente

Presente

Atn: Juan José Galdámez Riquelme, Fiscal Instructor de la División de Sanción y Cumplimiento de la Superintendencia del Medio Ambiente.

JOSÉ LUIS FUENZALIDA RODRIGUEZ, en representación de Australis Mar S.A. ("Australis" o "Compañía"), RUT. N°76.003.885-7, ambos domiciliados para estos efectos en Decher N°161, comuna de Puerto Varas, Región de Los Lagos, en procedimiento sancionatorio Rol N°A-014-2023, el siguiente Programa de Cumplimiento Refundido, Coordinado y Sistematizado y sus Anexos ("PdC Refundido"), que incluye y aborda las observaciones formuladas mediante Resolución Exenta N°6/ Rol A-014-2023 de la Superintendencia de medio ambiente ("Superintendencia" o "SMA"), notificada a esta parte con fecha 12 de julio de 2024, al programa de cumplimiento presentado el pasado 17 de octubre de 2023.

Se hace presente que mediante Resolución Exenta N°7/Rol A-014-2023, de 29 de julio de 2024, esta Superintendencia otorgó un nuevo plazo para presentar el PdC Refundido, correspondiente a 7 días hábiles adicionales, contados desde el vencimiento del plazo original.

Cabe destacar que el costo total aproximado del PdC Refundido asciende a la suma de \$1.394.826.000 (pesos chilenos).

Con todo, este PdC Refundido se presenta en la oportunidad legal, en conformidad con lo señalado en los artículos 41 y 42 de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, cuyo texto fue fijado por el artículo 2° de la Ley N°20.417 ("LOSMA"), y en el Reglamento sobre Programa de Cumplimiento, Autodenuncia y Planes de Reparación, aprobado por el Decreto Supremo N°30/2012, del Ministerio de Medio Ambiente ("Reglamento"), en los términos que se exponen a continuación.

I. ANTECEDENTES DEL PROCESO DE SANCIÓN Y DE LA FORMULACIÓN DE CARGOS

1. Del proyecto de Australis y la unidad fiscalizable "CES Punta Goddard".

El Grupo Australis, conformado para estos efectos por Australis Mar S.A. y sus filiales (incluyendo sus empresas relacionadas) es una compañía del giro acuícola, presente en cinco regiones del sur de Chile (Biobío, La Araucanía, Los Lagos, Aysén y Magallanes). Australis es actualmente controlada por el grupo chino JOYVIO GROUP, y se dedica a la reproducción, engorda y comercialización de especies salmónidas.

Australis es titular del proyecto "Centro de Engorda de Salmonideos "Estero Poca Esperanza al Oeste de Punta Goddard" N° Pert 207122051" ("CES Punta Goddard"), calificado favorablemente en lo ambiental mediante la Resolución Exenta N°007, de 2012 ("RCA N°007/2012"), de la Comisión de Evaluación de la Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Conforme consta en la antedicha Resolución de Calificación Ambiental ("RCA"), el proyecto consiste en la instalación y operación de un centro de cultivo de recursos hidrobiológicos, específicamente de engorda de salmones ("CES"), con una producción aprobada de 5.967 toneladas de salmónidos. Este CES pertenece a la Agrupación de Concesiones de Salmónidos N°48, y se encuentra inscrito en el Registro Nacional de Acuicultura con el código N°120135.

Asimismo, conforme al Sistema Nacional de Información de Fiscalización Ambiental dicho CES conforma la siguiente unidad fiscalizable: "CES PUNTA GODDARD (RNA 120135).

2. De la Autodenuncia presentada con fecha 27 de octubre de 2022

A partir del cambio de controlador de la Compañía, materializado a mediados de 2022, bajo una nueva administración dado el inicio de formulaciones de cargos por sobreproducciones en ciclos asociados a la planificación productiva de Australis en sus CES, se define la necesidad de un ajuste global de producción de la Compañía, mandatada por la normativa aplicable, como asimismo de una gestión orientada al cumplimiento ambiental.

Esto se ve reflejado en la participación voluntaria y colaborativa de Australis en el Programa Piloto de *Compliance* de la SMA, siendo la primera compañía del rubro acuícola en incorporarse y que identifica las principales variables de control de los CES, los mecanismos de control pertinentes, la definición de alertas tempranas y acciones correctivas oportunas y los sistemas de seguimiento disponibles, privilegiando la entrega de datos en línea a la SMA, y el trabajo desarrollado para escalar este programa a todos los CES de la Compañía en un Programa Integral de *Compliance* Ambiental.

Cabe indicar que dicha instancia se originó a raíz de la invitación por parte de la División de Fiscalización de la SMA a un taller de promoción al cumplimiento, luego del cual se inició un trabajo conjunto entre la Superintendencia y Australis que, de hecho, luego sirvió de base para la autoridad para el desarrollo de instancias de promoción de *Compliance* en el rubro acuícola.

En el marco de este trabajo la Compañía detectó hechos susceptibles de constituir una infracción de competencia de la SMA en la operación de sus CES, por lo cual, de conformidad con lo señalado en el artículo 41 de la LO-SMA, en el párrafo 2° del Reglamento, y en la Guía para la presentación de Autodenuncias por infracciones a instrumentos de carácter ambiental de septiembre de 2018 ("Guía") con fecha 27 de octubre de 2022 presentó ante esta autoridad una autodenuncia ("Autodenuncia"). Conforme se indicó en la Autodenuncia, estos hechos consisten en la superación del máximo de producción en toneladas de biomasa autorizada ambientalmente en 33 CES de Australis en ciclos productivos iniciados con siembra entre los años 2018 a 2021, implicando una sobreproducción total de 81.060 toneladas al 23 de octubre de 2022, según lo informado en la referida Autodenuncia.

Mediante Resolución Exenta N°2145, de 6 de diciembre de 2022, la SMA formuló un requerimiento de información a Australis, el que fue debidamente respondido mediante presentación de fecha 26 de diciembre de 2022.

Posteriormente, mediante Resolución Exenta N°421, de fecha 7 de marzo de 2023 la Autodenuncia fue admitida a trámite respecto de 31 CES que fueron objeto de dicha presentación. Luego, la SMA inició distintos procedimientos sancionatorios, uno de los cuales corresponde al ROL A-014-2023 ("**Procedimiento Sancionatorio**"), respecto de la unidad fiscalizable "CES Punta Goddard (RNA 120135)".

3. De la Formulación de Cargos y el presente proceso sancionatorio

Conforme a lo expresado en los considerandos de la <u>Formulación de Cargos</u>, el presente procedimiento se inició a partir de los siguientes antecedentes:

- Autodenuncia Grupo Australis presentada a la SMA con fecha 27 de octubre de 2022.
- ii. Requerimiento de información complementaria previo a proveer la Autodenuncia, formulado por la SMA mediante Resolución Exenta N°2145, de 06 de diciembre de 2022 y su respuesta entregada con fecha 26 de diciembre de 2022.
- iii. Declaración de admisibilidad de Autodenuncia mediante Resolución Exenta N°421, de fecha 7 de marzo de 2023, de la SMA.
- iv. Denuncias efectuadas por SERNAPESCA (ID 41-XII-2021 y 50-XII-2022).
- v. Informe de Fiscalización Ambiental DFZ-2022-3277-XII-RCA.

vi. Informe de Fiscalización Ambiental DFZ-2023-550-XII-RCA.

En base a estos antecedentes, con fecha 10 de abril de 2023, mediante la Resolución Exenta N°1, dictada en el Procedimiento Sancionatorio ROL A-014-2023, se formularon cargos a Australis por el siguiente hecho, acto u omisión, por estimar que corresponde a un incumplimiento de normas, condiciones, y medidas establecidas en la RCA que regula el Proyecto, con la clasificación de gravedad que se indica:

Tabla 1: Cargos formulados en Res. Ex. Nº1/Rol A-014-2023

Hechos Infraccionales	Gravedad
Superar la producción máxima autorizada en el CES Punta Goddard, durante el ciclo productivo ocurrido entre 9 de octubre de 2017 y 12 de mayo de 2019.	 Grave, por contravenir las disposiciones pertinentes y que alternativamente incumplan gravemente las medidas para eliminar o minimizar los efectos adversos del proyecto o actividad de acuerdo a lo previsto en la respectiva RCA (artículo 36 N°2 letra e) de la LO-SMA). Grave, por contravenir las disposiciones pertinentes y que alternativamente se ejecuten al interior de áreas silvestres protegidas del estado, sin autorización (artículo 36 N°2 letra i) de la LO-SMA).
Superar la producción máxima autorizada en el CES Punta Goddard, durante el ciclo productivo ocurrido entre 19 de octubre de 2019 y 25 de mayo de 2021.	 Grave, por contravenir las disposiciones pertinentes y que alternativamente incumplan gravemente las medidas para eliminar o minimizar los efectos adversos del proyecto o actividad de acuerdo a lo previsto en la respectiva RCA (artículo 36 N°2 letra e) de la LO-SMA). Grave, por contravenir las disposiciones pertinentes y que alternativamente se ejecuten al interior de áreas silvestres protegidas del estado, sin autorización (artículo 36 N°2 letra i) de la LO-SMA).

En el marco de los cargos formulados y dentro de la oportunidad legal conferida, Australis presentó un Programa de Cumplimiento con fecha 02 de mayo de 2023.

Mediante Res. Ex. N°3/Rol A-014-2023, notificada el 25 de julio de 2023, la SMA realizó observaciones al mismo, las cuales fueron incluidas y abordadas en la presentación refundida de octubre de 2023.

Posteriormente, mediante Res. Ex. N°6/Rol A-014-2024, se formularon observaciones a la propuesta refundida presentada en 2023. De esta manera, según se indicará, el presente PdC Refundido incluye y aborda las observaciones formuladas.

II. CUMPLIMIENTO DE LOS CRITERIOS DE APROBACIÓN DEL PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

El PdC Refundido que se presenta cumple cabalmente con los criterios de aprobación a que se refiere el art. 9 del Reglamento, esto es, Integridad, Eficacia y Verificabilidad, conforme se expone a continuación.

1. Criterio de Integridad

El Reglamento define, en su artículo 9 el criterio de integridad en el sentido que:

"Las acciones y metas deben hacerse cargo de todas y cada una de las infracciones en que se ha incurrido y de sus efectos".

El PdC Refundido contempla las siguientes acciones y metas para los cargos formulados en relación con la sobreproducción de biomasa por sobre el límite ambientalmente aprobado en la RCA durante los ciclos productivos indicados en la FdC.

- Acciones Nº1 y Nº4. Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente, e implementar capacitaciones asociadas al Procedimiento. (Acciones Nº2 y Nº6)
- Acción Nº5 Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo imputado.
- Acciones N°3 y N°7: Implementar un Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua para el CES.
- Acción Nº 8: Informar a la Superintendencia los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprometidas en el PdC.

De este modo, la infracción imputada tiene asociada un conjunto de acciones del PdC Refundido, con sus respectivos contenidos y metas.

Considerando que el criterio de integridad "es más bien un criterio formal, de carácter cuantitativo"¹, el PdC Refundido presentado por el Titular cumple con el criterio de Integridad, por cuanto las acciones ofrecidas y sus respectivas metas se hacen cargo de la infracción imputada.

2. Criterio de Eficacia

a) Justificación de la Eficacia del PdC Refundido

En la misma norma, el Reglamento define "Eficacia" indicando que:

¹ Hervé, Dominique y Plumer, Marie Claude (2019): "Instrumentos para una intervención institucional estratégica en la fiscalización, sanción y cumplimiento ambiental: el caso del programa de cumplimiento", en: Revista derecho (Concepción) (Vol. 87, №245), pp. 11-49.

"Las acciones y metas del programa deben asegurar el cumplimiento de la normativa infringida, así como contener y reducir o eliminar los efectos de los hechos que constituyen la infracción".

En este sentido la FdC imputa una producción del CES por sobre lo aprobado ambientalmente en el ciclo en cuestión. Como ya ha sido señalado previamente, para abordar esta infracción, junto con la presentación de una Autodenuncia asociada a toda la sobreproducción detectada por la Compañía, y tal como fuera informada en la misma, la nueva administración de Australis implementó un Ajuste Global de Producción que, como ya ha sido señalado, involucra una fracción muy relevante de sus CES, lo que ha permitido que desde inicios de enero de 2023 no existan CES de la Compañía con sobreproducción. De este modo, se ha implementado un retorno al cumplimiento de manera integral en la Compañía, incluso antes de la admisión a trámite de la Autodenuncia y de los demás actos procesales que le siguieron.

Para asegurar que en el futuro se mantenga el cumplimiento del límite de producción, las **Acciones Nº1** y **Nº4** del PdC, consideran la *Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"*, el que ha sido ajustado para incorporar todas las observaciones formuladas por esta Superintendencia mediante la Res. Ex. N°3. Por su parte, en las **Acciones N°2** y **Nº6**, se compromete "*Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"* a todo el personal asociado al control de producción.

Adicionalmente, para monitorear las principales variables ambientales asociadas a la operación de los CES, se compromete en las **Acciones N°3 y N°7:** implementar un "Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales de los CES Punta Goddard actualizado en esta versión refundida. En esta nueva propuesta se ha robustecido el monitoreo considerando la caracterización físico-química de los sedimentos submareales y monitoreo de comunidades biológicas. Estas últimas incluyen: comunidades fitoplanctónicas y zooplanctónicas, y monitoreo de avifauna y mamíferos marinos.

b) La propuesta para hacerse cargo de la sobreproducción imputada cumple el criterio de eficacia

Para este PdC Refundido, con miras a atender los lineamientos señalados por la Superintendencia, se ha reformulado la propuesta para hacerse cargo de la sobreproducción asegurando que se cumpla con el criterio de eficacia. En resumen, la propuesta reformulada incluida en este PdC Refundido se estructura en base a los siguientes ejes esenciales:

i. Solo concurren CES infractores, no hay CES que reduzcan su producción ajenos a la Autodenuncia

La propuesta anterior consideraba dejar de operar 11 CES adicionales a los que formaban parte de la Autodenuncia. Esta propuesta refundida de reducción de operación se hace cargo de la sobreproducción solo en Centros infractores, que fueron objeto de la Autodenuncia, sin hacer concurrir CES adicional alguno.

ii. El porcentaje de CES que se hacen cargo de su sobreproducción es sustancialmente mayor que la propuesta anterior

La propuesta anterior consideraba dejar de operar 8 CES para hacerse cargo de su propia sobreproducción En esta propuesta refundida <u>22 de los 33 CES</u> se hacen cargo de toda su sobreproducción dejando de operar al menos durante un ciclo completo, mientras que **otros 3 CES lo**

hacen parcialmente. Es decir, esta propuesta considera reducción de operación en 25 CES de los 33 CES infractores autodenunciados.

iii. Para los casos en que el CES no se haga cargo de su sobreproducción, la escala espacial entre los CES involucrados es sustancialmente menor, acotándose al mismo fiordo o cuerpo de agua.

La propuesta anterior contemplaba, para aquellos casos en que el CES infractor no dejaba de operar en una cantidad equivalente a su sobreproducción, que esta fuera abordada por otro Centro ubicado en el mismo ecosistema marino, conforme a la clasificación oficial del MMA. Por su parte, esta propuesta refundida propone que, para el caso en que el propio CES infractor no pueda dejar de operar para hacerse cargo de su sobreproducción, esta reducción se produzca en otro CES, infractor (del mismo expediente sancionatorio o en conjunto con un CES de otro expediente sancionatorio de la Autodenuncia), pero en una escala sustancialmente más acotada, no al ecosistema marino, si no al mismo fiordo o unidad oceanográfica en que se ubican los Centros en particular.

De esta manera, los CES que forman parte de la Autodenuncia que operan en la Región de Magallanes se presentan en la Fig. 1, mientras que la Fig. 2 refleja los CES que dejan de operar producto de la propuesta refundida.

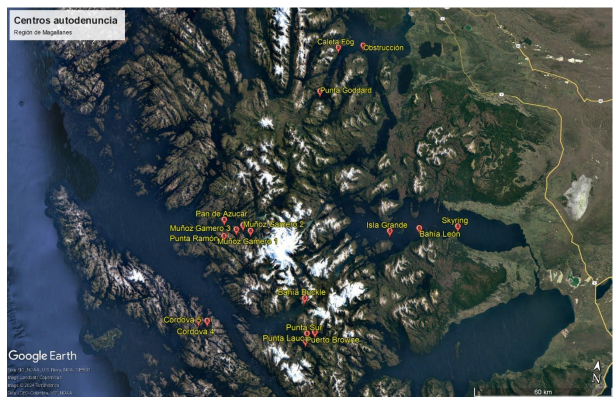


Fig. 1 CES de la Autodenuncia en la Región de Magallanes

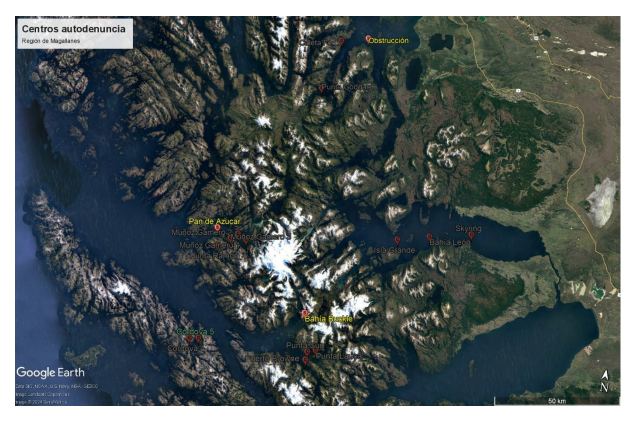


Fig. 2 CES de la Autodenuncia que dejan de operar en la Región de Magallanes (gris claro), además se incluye en verde centro que compensa parcialmente.



Fig. 3 CES que deja de operar en el Rol A-014-2023.

Ahora bien, en el caso concreto del presente Procedimiento Sancionatorio, el CES infractor se hace cargo de su propia sobreproducción.

a. Verificabilidad

El Reglamento, define en su artículo 9 el criterio de verificabilidad, de la siguiente forma:

"Las acciones y metas del programa de cumplimiento deben contemplar mecanismos que permitan acreditar su cumplimiento."

Al respecto, este PdC Refundido contempla mecanismos e indicadores adecuados para lograr la verificabilidad de cada una de las acciones propuestas.

III. RESPONDE E INCORPORA OBSERVACIONES DE LA SMA AL PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

En los siguientes párrafos se explicará la forma en que Australis ha abordado las observaciones de carácter general y particular formuladas por la Superintendencia respecto del PdC presentado con fecha 17 de octubre de 2023, con el objeto de proponer un texto refundido íntegro, eficaz y verificable del referido PdC.

A. Observaciones al Plan de acciones y metas

- 18. En primer lugar, a partir de la propuesta de la empresa, se observa que la acción de reducción de la producción constituye la acción principal del PDC, según se detallará en lo sucesivo de la presente resolución, por lo que se procederá a analizar los alcances de ésta en lo relativo al presente procedimiento sancionatorio asociado al CES PUNTA GODDARD.
 - 19. Al respecto, es posible observar que la propuesta persiste en la ejecución de las acciones de reducción en un CES diverso a aquel en que se produjo la infracción, lo cual no es procedente conforme fue señalado a través de la Res. Ex. Nº 3/Rol A-014-2023, así como por las razones que se indican a continuación, y que dicen relación con argumentos adicionales que ha planteado la empresa en su última presentación.
 - 20. En primer término, sobre las supuestas condiciones homogéneas a que hace referencia la empresa, como fundamento ambiental de la reducción de producción en CES distintos a donde se cometió la infracción, cabe indicar que las características bióticas y abióticas de un sector varían de acuerdo con las condiciones que se presenten en la zona, que, en este caso particular, se trata de la zona de emplazamiento de centros de engorda, que corresponde principalmente a fiordos australes.
 - 21. En efecto, las condiciones de cada sector serán influenciadas por diversos factores, entre los que se encuentran, por ejemplo, las corrientes, la topografía, los aportes de agua dulce o salada, el tipo de fondo -ya sea duro o blando-, el aporte de materia orgánica

desde los suelos colindantes, entre otros. Estas circunstancias pueden traer cambios graduales y generar gradientes a lo largo del fiordo, por lo que la escala espacial para poder observar estas diferencias va a depender del tamaño del fiordo y sus condiciones.

- 22. Por lo anterior, la afirmación de la empresa, en orden a que el ecosistema marino de los fiordos australes presentaría características relativamente homogéneas, no es tal, ni resulta sostenible con base en la caracterización topográfica y bibliográfica respecto a su biodiversidad, sin considerar las variables específicas de cada ecosistema en particular.
- 23. De este modo, se observa que los términos planteados por la empresa responden a categorías espaciales más amplios y generales en comparación a aquellas que corresponden al área afectada por la infracción según cada CES, la cual, conforme se detallará en lo sucesivo, se encuentra acotada a un área precisa y determinada.
- 24. Por otro lado, a partir de los resultados de las modelaciones descritas para los ciclos con sobreproducción, se observa con claridad que la depositación de materia orgánica descargada directamente desde cada CES se localiza en el área de influencia impactada, y no tiene relación con la ubicación de los CES alternativos que se ofrece en la propuesta de la empresa. A contrario sensu, la empresa no ha entregado elementos de juicio suficientes para comprender cómo la reducción de la producción, y la consecuente disminución en los aportes de materia orgánica en lugares alejados a los CES que presentaron infracción, pudiera significar una mejora ambiental en el área de influencia de los CES que efectivamente fueron afectados por la sobreproducción.
- 25. En consecuencia, se observa que la argumentación de la empresa para justificar la idoneidad ambiental de la acción de reducción en un CES distinto a aquel afectado por la sobreproducción no resulta suficiente, adecuada ni plausible.
- 28. Por consiguiente, se reitera que el titular deberá presentar un nuevo PDC refundido, en el cual reformule las acciones asociadas a la reducción de la producción, a fin de que éstas se ejecuten en cada uno de los CES que presentó exceso de la producción máxima establecida en la RCA infringida.

Respuesta:

Con el objeto de abordar esta observación, y a fin de hacer el máximo esfuerzo posible para la Compañía para que el PdC Refundido en trámite sea aprobado, se propone una nueva propuesta para hacerse cargo de la sobreproducción, reformulada en vista de lo observado por esta Superintendencia.

Antes de presentar esta propuesta, se estima que debe tenerse presente lo señalado tanto por la doctrina como por la jurisprudencia respecto de la institución del Programa de Cumplimiento considerando que estos "vienen a cambiar la perspectiva de la respuesta sancionatoria del Estado frente al incumplimiento de la normativa ambiental. Esta es la forma en que nuestro legislador tradujo lo que modernamente se denomina 'estrategia reguladora responsiva', que en nuestro país se construye mediante una cooperación entre el regulado y la Administración [...]. Por ello puede decirse que existe un interés de la autoridad en que los procedimientos sancionadores ambientales puedan resolverse mediante la remediación de los efectos y con el compromiso del titular de gestionar su actividad o proyecto conforme a las

normativas ambientales. Esto ha hecho entender que la interpretación de la normativa de los PdC debe intentar, en la medida de lo posible, favorecer su aplicación".²

En el mismo sentido se ha señalado que: "Se trata de entender a los PdC como un instrumento que, junto con mantener un enfoque disuasivo, logra generar beneficios para el medio ambiente que de otra manera no ocurrirían."³

Lo anterior, por cierto, es coherente con el modo en cómo se ha aproximado la jurisprudencia ambiental a la figura del Programa de Cumplimiento, potenciando los mismos y enfatizando que la satisfacción del cumplimiento de sus requisitos no puede suponer una carga tan gravosa que, en definitiva, los inutilice. Así, por ejemplo, se ha señalado explícitamente que "una aproximación más extensiva con respecto a los efectos negativos de las infracciones puede poner en riesgo no sólo la viabilidad práctica de la institución de los PdC, al imponer una carga eventualmente en exceso gravosa sobre estos últimos, sino que también significaría soslayar una de las ideas fuerza de la propia LOSMA, cual es el incentivo al cumplimiento, arriesgando dejar como única alternativa al fiscalizador la punitiva que, probado está, resulta insuficiente."⁴

Del mismo modo, se ha resuelto que "a juicio del Tribunal, la interpretación de las normas legales y administrativas que regulan los incentivos al cumplimiento debe siempre favorecer su procedencia, por cuanto son estos los instrumentos que satisfacen directamente los intereses generales previstos en las normas de protección ambiental que se estimen infringidas." El mismo tribunal ha considerado que "el cumplimiento voluntario de las normas ambientales vulneradas, en un espacio de tiempo razonable en el tiempo, y la eliminación de sus efectos, produce un beneficio mayor al medio ambiente que la aplicación de una sanción." 6

Esto responde a que, como ha señalado la Excelentísima Corte Suprema, "el sistema sancionatorio administrativo, más que castigar, debe propender a una aplicación de medidas que sean adecuadas, oportunas y eficaces para la solución del conflicto, en este caso, el administrativo ambiental de manera tal que su cumplimiento logre aunar la colaboración del investigado, con ello, conseguir la legitimidad social de su decisión y, principalmente, el bien común".⁷

En este sentido y con ese criterio en mente, el programa para hacerse cargo de la sobreproducción imputada que fue propuesto en el PdC presentado previamente y que fuera objeto de las observaciones abordadas en este documento, fue desarrollado en base a un criterio ecosistémico que, a juicio de este titular, fue fundamentado debidamente en tal oportunidad.

Así, cuando la reducción se efectuare en un CES distinto del objeto de la sobreproducción, estos CES se encontraban en un mismo ecosistema marino, conforme a la definición del portal SIMBIO (https://simbio.mma.gob.cl/), que es una plataforma oficial del Ministerio del Medio Ambiente ("<u>MMA</u>") que presenta información oficial sobre la diversidad biológica del territorio nacional, para la gestión integral de la biodiversidad en Chile.

² Hunter, Iván, "Derecho ambiental chileno Tomo II Régimen sancionatorio y de incentivos al cumplimiento, protección de la biodiversidad y áreas protegidas y delitos ambientales." Segunda Edición DER Ediciones Limitada, Santiago, 2024, pp. 256-257.

³ Hervé, Dominique, *"La propuesta de incorporar el requisito de adicionalidad a los Programas de Cumplimiento"*, en: Actualidad Jurídica, 2024, https://actualidadjuridica.doe.cl/la-propuesta-de-incorporar-el-requisito-de-adicionalidad-a-los-programas-de-cumplimiento/ visto el 06 de agosto de 2024.

⁴ Ilustre Segundo Tribunal Ambiental, Sentencia Rol R-170-2018, Considerando vigésimo octavo.

⁵ Ilustre Tercer Tribunal Ambiental, Sentencia Rol R-12-2023, Considerando trigésimo octavo.

⁶ Ilustre Tercer Tribunal Ambiental, Sentencia Rol 15-2021, Considerando vigésimo cuarto.

⁷ Excma. Corte Suprema, Sentencia Rol N°127.275-2020, Considerando diecinueve.

Esta definición geográfica consideraba el concepto oficial de ecosistema correspondiente a "Complejo dinámico de comunidades vegetales, animales y de microorganismos y su medio no viviente que interactúan como una unidad funcional" consagrada en el glosario del Registro Nacional de Áreas Protegidas del MMA8, el que a su vez recoge la definición del Convenio sobre la Diversidad Biológica, suscrito por Chile.9 La idoneidad ambiental de esta propuesta fue validada por dos reconocidos expertos, el Dr. Rodrigo Pardo, PhD especialista en ecología acuática; y el Dr. Víctor Marín, PhD en Oceanografía, y Postdoctorado en ecología de sistemas marinos en informes acompañados a la propuesta presentada a esta autoridad. En resumen, ambos expertos señalaron que los componentes de un mismo ecosistema se encuentran en permanente interacción, resultando que la reducción de operación que se genere en un sector del ecosistema puede generar efectos positivos en otro sector del mismo. Se hace presente, además, que dicha propuesta fue consecuente con la regulación vigente y con los criterios sostenidos por esta autoridad en procedimientos sancionatorios anteriores.

Ahora bien, siguiendo lo observado por la SMA, la propuesta de reducción de producción se ha fortalecido en cuanto a suficiencia, adecuación y plausibilidad.

En concreto, como fuera señalado precedentemente, (i) la propuesta de reducción reformulada solo se hace cargo de la sobreproducción con CES infractores, (ii) se incrementa radicalmente la cantidad de CES que se hacen cargo de su propia sobreproducción, alcanzado 25 de 33 CES y (iii) en los casos en que se recurre a otro CES para estos efectos, la escala no es la de ecosistema marino, si no la del fiordo o canal en el que se encuentran los CES en cuestión, que es, conforme señala la SMA en los Cons. 22-24 de la Res. Ex. N°6 del presente Proceso Sancionatorio.

En lo que respecta a este Procedimiento Sancionatorio en particular, las 2.077 toneladas de sobreproducción imputadas en el CES Punta Goddard respecto del ciclo productivo 2019-2021, en la propuesta anterior eran compensadas en CES distintos a aquellos CES con sobreproducción que son objeto de este expediente (CES Morgan). Asimismo, se consideraba la compensación en el CES Morgan de la totalidad de la sobreproducción del ciclo prescrito (2017-20219).

Sin embargo, en esta propuesta reformulada, se deja de producir en su totalidad en Punta Goddard, CES objeto de la presente formulación de cargos.

De esta manera, la comparación entre la propuesta anterior y la propuesta reformulada se presenta en la siguiente Tabla 2.

Tabla 2 Comparación propuesta anterior, propuesta reformulada

CES Infractores	CES que dejaban de producir en PdC anterior	CES que dejan de producir de acuerdo con la propuesta actual reformulada
	Morgan	

⁸ https://areasprotegidas.mma.gob.cl/glosario/

⁹ Decreto Supremo N°1.963/1994 del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Punta Goddard	Isla Grande	Punta Goddard

Con lo señalado, se acoge la observación toda vez que en este PdC Refundido se presenta una nueva propuesta para hacerse cargo de la sobreproducción, la cual refleja el mayor esfuerzo posible por parte de la Compañía para dar cumplimiento a lo observado por esta Superintendencia, y hacer materialmente posible la ejecución de los Programas de Cumplimiento propuestos, se encuentra respaldada técnicamente por connotados expertos y académicos en materia de biología marina, ecosistemas marinos y oceanografía, dotando a su fundamentación ambiental de suficiencia, adecuación y plausibilidad.

2. 26. Finalmente, en cuanto a la adicionalidad en las toneladas de producción a reducir se observa que esta propuesta se ejecuta en CES diversos a aquellos en los que se verificó la infracción y corresponden a remanentes de la capacidad de producción autorizada, asociados a un periodo sin producción, lo cual no corresponde ser imputado a los CES que sí presentaron la infracción. Por otro lado, se observa que los CES alternativos propuestos por el titular han incurrido en sobreproducciones, las cuales han sido objeto de procedimientos sancionatorios, por lo que estos CES deberán asumir las responsabilidades correspondientes en los respectivos procedimientos sancionatorios en curso, sin que resulte procedente imputar el monto de su reducción ni su remanente en el presente procedimiento sancionatorio. En particular, el CES Morgan propuesto para la acción de reducción de la producción ha sido objeto de los procedimientos sancionatorios ROL D-058-2022 y D-096-2023. Por otro lado, como CES ofrecido para la supuesta adicionalidad de 1.692 ton, cabe indicar que tanto el CES Isla Grande como el CES Córdova 4, son objeto de los procedimientos A009-2023 y D-094-2023 respectivamente, por lo que la reducción de estos CES, no corresponde sea considerada en la propuesta asociada al CES Punta Goddard.

Respuesta:

Sin perjuicio de lo señalado respecto de la observación anterior en cuanto a la idoneidad de la propuesta presentada en el PdC anterior, con el objeto de acoger lo observado por esta Superintendencia, en este proceso sancionatorio se elimina la adicionalidad en las toneladas de producción a reducir.

3. 27. Por otra parte, respecto a las alegaciones de la empresa en torno a los otros motivos por los cuales su propuesta debiera ser acogida, cabe tener presente lo siguiente: 27.1. El cese inmediato de la infracción es un requisito reglamentario de admisibilidad de la autodenuncia, sin embargo, haber acogido parcialmente la autodenuncia no exime a la empresa de presentar un PDC con un plan de acciones que cumpla con los criterios de aprobación establecidos, por lo que, habiendo cesado la infracción, la acción de reducción de la producción no puede ser vista como una "medida de adicionalidad al retorno al cumplimiento". Como se indicó en la resolución que acogió parcialmente la autodenuncia, su aprobación fue "sin perjuicio de la revisión de antecedentes que se hará en la oportunidad procesal correspondiente, sin que la aceptación de la autodenuncia signifique una validación de la metodología y resultados expuestos por la

empresa, ni una delimitación en el análisis y conclusiones que esta SMA efectúe caso a caso, en lo sucesivo".

- 27.2. Por su parte, en cuanto a lo resuelto en procedimientos sancionatorios previos, se hace presente y se reitera que los criterios que rigen para los PDC, en materia de sobreproducción, han sido expuestos latamente al titular en diversas instancias de asistencia al cumplimiento, así como en las resoluciones ya dictadas en este y en la totalidad de los procedimientos iniciados desde el año 2023 a la fecha. A mayor abundamiento, sobre la supuesta variación de criterios, sabe precisar que la autoridad administrativa siempre puede modificar criterios definidos previamente, en la medida que llegue a una conclusión diversa en base a los antecedentes específicos que obren en el caso o de una revisión de los argumentos y/o conclusiones adoptadas en casos previos anteriores.
- 27.3. En cuanto a las particularidades del presente caso, en torno a haberse autodenunciado por un número significativo de CES, lo que justificaría, a juicio del titular, una excepcionalidad al evaluar la reducción de la producción en otro CES, se debe tener presente que la regulación de los PDC no contempla procedimientos ni criterios diferenciados en atención a la entidad de las infracciones en cuestión, siendo de entera responsabilidad del titular la carga de presentar un plan de acciones y metas que satisfaga los criterios de aprobación de un PDC. Resolver en modo diverso, significaría una vulneración al principio de legalidad que rige a la Administración del Estado, y al principio de igualdad ante la ley.
- 27.4. Por otro lado, respecto a los esfuerzos desplegados por la empresa a la fecha en torno a los ajustes de producción "en todos sus CES" para abordar la totalidad de las toneladas excedidas, cabe remitirse a lo ya señalado en la Res. Ex. N°3/Rol A-014-2023 referido a la necesidad de ejecutar acciones en los CES que presentaron infracción a la normativa en las mismas cantidades excedidas.

<u>Respuesta</u>: En primer lugar, este titular entiende que el cese de la infracción es un requisito para la aprobación de la Autodenuncia, para lo cual se desplegaron esfuerzos para cesar la sobreproducción en todos los CES en el menor tiempo posible.

No obstante, se estima que el Ajuste Global de Producción implementado, dada su complejidad y amplitud territorial, excede el alcance del cese de la infracción, por cuanto adicional a las medidas adoptadas para ello (principalmente enfocadas en cosecha anticipada), se implementaron por una parte ajustes en la planificación de la producción de manera de asegurar en el futuro el cumplimiento de los máximos autorizados en todos los CES (fueran o no objeto de la Autodenuncia), y por otra, se programaron las reducciones de producción a ejecutar en los distintos CES. Todo ello se destaca solo para representar la genuina disposición de la nueva administración al cumplimiento de Australis en este proceso, que ha sido abordado de manera seria e integral, como eje de la Compañía.

Ahora bien, en cuanto al cambio de criterio respecto de la reducción de la producción, se hace presente que, si bien este ha sido comunicado por la SMA, mediante Res. Ex. N°3 de fecha 25 de julio de 2023,

esto ha sido en forma posterior a la presentación de la Autodenuncia por parte de Australis el 27 de octubre de 2022, para la cual se tomaron en consideración los precedentes a esa fecha. ¹⁰ Sin embargo, se destaca que en la citada resolución la SMA indica que se han aceptado reducciones de producción en CES distintos de los infractores en casos excepcionales, teniendo a la vista razones particulares del caso.

En consecuencia, es en el marco de lo resuelto por la SMA en la Res. Ex. N°3 citada que el titular ha argumentado la excepcionalidad del presente caso. En este sentido se reitera que este caso tiene particularidades concretas que deben ser ponderadas:

(a) Primero, a diferencia de la regla general en que los procesos sancionatorios inician por denuncia y/o como resultado de un proceso de fiscalización de la SMA, **este proceso sancionatorio tiene su origen en la presentación de una Autodenuncia** integral por parte de la Compañía.

En este sentido, la doctrina ha sostenido que la autoridad cuenta con "una amplia diversidad de mecanismos de intervención, que se organizan jerárquicamente al modo de una pirámide que contiene en la cúspide sanciones drásticas, y en su base la sola persuasión" 11, y agrega que el sustento de este enfoque consiste en que el órgano regulador puede aplicar estos mecanismos respondiendo adecuadamente al grado de cooperación del regulado. La Superintendencia lo ha entendido de esta manera al señalar que "en determinados casos la presentación de un PdC resulta ser la forma más idónea para retornar a un estado de cumplimiento, ello no es posible sin la cooperación efectiva de la titular" 12. Es decir, el elemento de cooperación subyace a la aplicación de los instrumentos de incentivo. En el caso de la Autodenuncia, máxime en una Autodenuncia declarada admisible, esto es, que ha cumplido con los requisitos establecidos por el legislador, la cooperación del regulado es sustancial.

- (b) Segundo, porque en complemento de lo recién expuesto, se trata de una Autodenuncia sin precedentes en la SMA en cuanto a su alcance.
- (c) Tercero, porque vinculado a lo anterior, Australis se ha visto enfrentado a procesos sancionatorios asociados a **33 CES en el marco de la Autodenuncia, y 5 adicionales** asociados a procesos sancionatorios previos. En tal sentido, la propuesta de PdC presentada a lo largo del proceso, incluyendo

15

¹⁰ Así, en los procedimientos sancionatorios Rol D-157-2020, Rol D-008-2021, Rol D-062-2021 y Rol D-117-2021 en los que también se formularon cargos por sobreproducción, se permitió la ejecución de la medida de compensación propuesta en CES distinto a aquel respecto del cual se formularon cargos. Por su parte, en el caso del procedimiento sancionatorio Rol D-157-2020, se formuló cargo por sobreproducción del CES Quitralco 7 y se autorizó la ejecución de la medida de compensación en el CES Quitralco 1; en el caso del procedimiento sancionatorio Rol D-008-2021, se formuló cargo por sobreproducción del CES Costa y se autorizó la ejecución de la medida de compensación en el CES Patranca; en el caso del procedimiento sancionatorio Rol D-062- 2021, se formuló cargo por sobreproducción del CES Midhurst y se autorizó la ejecución de la medida de compensación en el CES Ninualac-2; y, en el caso del procedimiento sancionatorio Rol D-117-2021, se formuló cargo por sobreproducción del CES SW Islas Unicornio Seno Skyring y se autorizó la ejecución de la medida de compensación en el CES Seno Skyring Norte Punta Laura. En ninguno de ellos, la respectiva resolución aprobatoria explicitó criterio que justificase o tratase dicha compensación como una suerte de excepcionalidad.

¹¹ Plumer Bodin, Marie Claude y Hervé Espejo, Dominique. Instrumentos para una intervención institucional estratégica en la fiscalización, sanción y cumplimiento ambiental: el caso del Programa de Cumplimiento. En: Revista de Derecho N°245 219, p 13.

¹² Procedimiento sancionatorio Rol D-096-2021, Res. Ex N°3, considerando 26°

la presente versión de PdC Refundido, presentada se diferencia sustancialmente de una acción de compensación de un proceso sancionatorio por una o dos unidades fiscalizables, como ha sido la regla hasta la fecha.

(d) Por lo mismo, y por el hecho que en total dejan de operar 12 CES en la región de Magallanes (2 parcialmente) y 10 CES en la región de Aysén (1 parcialmente), la **escala de reducción de operación** con el consecuente descanso del medio marino es distinta a la de un proceso sancionatorio normal.

Por tanto, la consideración de dichas particularidades en ningún caso tiene por objeto hacer valer una situación de "excepcionalidad" que pudiera implicar que la SMA incurra en una vulneración al principio de legalidad y/o al principio de igualdad ante la ley; sino que se ha requerido que en el marco de la discrecionalidad inherente del presente procedimiento desformalizado que le cabe a la autoridad al analizar el Plan de Metas y Acciones propuesto en concreto, se tenga a la vista ciertos aspectos de contexto relevantes, que lo distinguen, por ejemplo, de aquellos que se inician como consecuencia de una denuncia o de un procedimiento de fiscalización realizado por la SMA en el marco de sus competencias, o bien, respecto de un proceso sancionatorio que se refiere a una única unidad fiscalizable.

Bajo este mismo sentido, la profesora Rosa Gómez González ha indicado que "Sin cuestionar la importancia de la ley como fuente del Derecho y destacando la relevancia que tiene en el ámbito administrativo sancionador, toda vez que hay elementos de la potestad represiva que necesariamente deben estar establecidos a nivel legal, como la infracción y su sanción, cabe destacar que en este ámbito las potestades regladas no ejercen un predominio absoluto, sino que conforme al principio de legalidad es perfectamente posible que la norma contemple elementos tanto reglados como discrecionales" (énfasis agregado), precisando a continuación que "la vigencia del principio de legalidad en materia sancionadora admite ciertos márgenes de discrecionalidad sujetos a los principios que dominan un Estado de Derecho". 13

En el mismo sentido, refiriéndose a la naturaleza jurídica de las resoluciones de la SMA que aprueban un Programa de Cumplimiento, el profesor Iván Hunter ha señalado lo siguiente:

"la resolución que aprueba un PdC es compleja: por un lado, debe verificar el cumplimiento de los requisitos legales y reglamentarios de procedencia, los que entremezclan cuestiones regladas y discrecionales; por otro realiza una ponderación acerca de la suficiencia de las medidas adoptadas para regresar al estado de cumplimiento ambiental y reducir o eliminar los efectos negativos generados por el incumplimiento, por lo cual, incluso, puede requerir informes a los organismos sectoriales. Se trata, por tanto, de una resolución sustantiva, de efectos jurídico-materiales, regulada por el derecho, con espacios de discrecionalidad y que repercute directamente en la actividad o proyecto ejecutado como en los componentes ambientales" (énfasis agregado).¹⁴

De esta manera, se torna especialmente relevante la definición que el artículo 9 letra b) del Reglamento hace del criterio de eficiencia, que consiste en que "Las acciones y metas del programa deben asegurar el cumplimiento de la normativa infringida, así como contener y reducir o eliminar los efectos de los hechos que constituyen

¹⁴ Hunter, Iván (2024). "Tutela judicial y administrativa del medio ambiente. Tomo I. Recurso de protección, recursos administrativos y tribunales ambientales". Segunda Edición DER Ediciones Limitada, Santiago, pp. 218.

¹³ Gómez, Rosa (2020). "Discrecionalidad y potestades sancionatorias de la Administración". En: Revista lus et Praxis, Año 26, N°2 2020. Pág. 195.

la infracción." (énfasis agregado). Es decir, el referido literal plantea 2 supuestos: (i) que las acciones y metas del PdC aseguren el cumplimiento de la norma infringida; y (ii) que las acciones y metas del PdC contengan y reduzcan o eliminen los efectos de los hechos que constituyen infracción. Cabe destacar que, respecto de ambos supuestos, la normativa otorga un margen de interpretación que permitirá a la SMA consignar si las acciones y metas presentadas para un caso particular cuentan con la entidad para asegurar el cumplimiento de la norma infringida y si estas contienen y reducen o eliminan los efectos de los hechos infraccionales constatados.

Para efectuar tal análisis en este caso particular, se debe tener en consideración que la acción de reducción de la producción verificada no consiste en la única que se ha relacionado con el Hecho Infraccional N° 1, donde todas las acciones propuestas se ejecutarán dentro del CES en el que se presentó la infracción a la normativa evidenciada en este caso.

Adicionalmente, asociado a dicho Hecho Infraccional se ha propuesto 3 acciones que tienen por objeto -precisamente- contener y reducir o eliminar los efectos que los hechos autodenunciados podrían generar, específicamente (i) Hacerse cargo de la totalidad de la sobre producción constatada en el ciclo productivo autodenunciado (ii) la elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente; y (iii) la realización de capacitaciones semestrales dirigidas a los profesionales y personal responsable de la aplicación de dicho Procedimiento.

En específico, estas últimas 2 acciones tienen la particularidad de que establecen distintos controles de la producción de biomasa en los centros y acciones concretas para desarrollar dicho control, tanto de orden formal, de gestión en todos los niveles de la compañía y acciones materiales, que se encuentran actualmente en ejecución y que tienen por objeto que los CES de Australis en su conjunto se mantengan en el cumplimiento de las producciones aprobadas en sus RCA respectivas, considerando –precisamente-la finalidad preventiva y protectora del medio ambiente que tiene el PdC, de forma inherente, como instrumento de incentivo al cumplimiento ambiental.¹⁵

Finalmente, cabe tener presente que la misma SMA, incluso en el presente Procedimiento Sancionatorio, ha reconocido la utilización de las particularidades del caso para justificar la aprobación de determinadas propuestas para hacerse cargo de sobreproducción, en base a un análisis fundado del caso particular, señalando lo siguiente:

"Respecto a lo afirmado por la empresa, en primer lugar, cabe señalar que la Superintendencia no ha fijado una regla general en la materia, sino que ha aprobado PDC teniendo en consideración los antecedentes de cada caso, propendiendo a que las acciones se adopten en el propio CES, en aplicación de los criterios definidos legal y reglamentariamente para este instrumento de incentivo al cumplimiento. Por otra parte, en los casos excepcionales en que se autorizaron mecanismos de retorno al cumplimiento normativo, a través de la reducción de la producción en CES alternativo, se tuvieron a la vista las razones particulares según las circunstancias de la operación del CES en

_

¹⁵ Guía para la presentación de Programas de Cumplimiento por infracciones a instrumentos de carácter ambiental (2018), SMA, pág. 21.

que se sobreprodujo y, en ningún caso, por la sola voluntad del titular o fundado en razones de tipo económico." ¹⁶

Por ende, a juicio de este titular, la SMA está facultada para considerar positivamente la propuesta de reducción de operación de la Compañía para hacerse cargo de la sobreproducción, atendidas sus particularidades en cuanto a magnitud y extensión de la propuesta, además de originarse por una Autodenuncia, todo ello, en el marco de la discrecionalidad que le cabe al interpretar al caso concreto los criterios y requisitos que permiten aprobar un PdC, conforme al artículo 42 de la LO-SMA y al artículo 9 del Reglamento.

- B. Observaciones a la descripción de efectos negativos generados por las infracciones
- 4. 29. En primer término, resulta oportuno indicar que la acción de reducción de la producción implica, en la práctica, una disminución de los aportes de materia orgánica y nutrientes que se incorporan al medio ambiente, asociados a la cantidad de alimento no consumido y fecas generadas durante el ciclo productivo donde se constató la sobreproducción y demás emisiones identificadas. Lo anterior tiene directa relación con la descripción de los efectos negativos asociados a la infracción, lo cual corresponde ser analizado en el presente apartado, y deberá ser considerado para todos los CES objeto del procedimiento sancionatorio.
 - 30. En relación con los análisis de efectos negativos (Anexo 1 del PDCR) el titular consideró para el análisis la siguiente información: concentración de oxígeno disuelto en la columna de agua, presencia de microalgas causantes de FAN, concentración de nutrientes en la columna de agua, modelación de sedimentos y bentos submareal.
 - 31. Respecto a las modelaciones, las cuales tienen como fin determinar el área impactada en concreto por la sobreproducción, se deberá complementar la información de efectos presentando una modelación de dispersión de materia orgánica generada en el centro de cultivo donde se generó la infracción. Para ello, se deberá utilizar como datos de entrada el escenario de cumplimiento con las toneladas máximas establecidas por la RCA que rige el centro en cuestión, y el alimento que debió ser consumido para alcanzar las toneladas de producción permitidas, debiendo considerar la misma distribución, ubicación y número de las balsas jaulas al momento de la generación de la infracción, y así describir la diferencia entre ambos escenarios.

Respuesta:

Se acoge la observación.

Se hace presente que mediante las modelaciones de dispersión de materia orgánica no se determina el área impactada en concreto por la sobreproducción, sino que se predice, en un escenario realista, el impacto esperado de las descargas de centros de cultivo de acuicultura en el fondo marino, de manera tal

_

¹⁶ Cons. 35 Res. Ex. N°3/A-014-2023.

de optimizar la operación de los sitios de acuicultura para que no se supere la capacidad de carga, según consta en el Informe de Modelación New Depomod acompañado en el Anexo 1.3 de esta presentación.

Del mismo modo, es necesario hacer presente que la modelación de la materia orgánica es una predicción del momento en que finaliza el ciclo, pero lo anterior no implica que este escenario se mantenga en el tiempo.

Dicho lo anterior, conforme a lo solicitado, se realizó como ejercicio referencial una nueva modelación, con los datos de entrada del ciclo productivo asociado al hecho infraccional, pero con los datos de biomasa autorizada en el Proyecto aprobado mediante la RCA conforme se describe en la Tabla 1 del el Informe de Modelación New Depomod Centro de Engorda de Salmones Punta Goddard adjunto en el Anexo 1.3., cuyos inputs son descritos en la observación siguiente, considerando el aumento del aporte de materia orgánica y nutrientes proveniente del alimento y de las fecas de los peces asociados a la sobreproducción.

La información sobre probables efectos ambientales fue complementada con esta información. Cabe señalar como antecedente, que para la determinación del área de dispersión se utilizó un criterio más conservador que la literatura disponible, según se desarrolla en el Informe de Modelación New Depomod Centro de Engorda de Salmones Punta Goddard adjunto en el Anexo 1.3. En este sentido, se asumió como valor límite para determinar el área de influencia 365 g C/m2/año, lo cual corresponde a 1 g C/m2/día (equivalente a los 365 días del año).

En base a lo anterior, la modelación del ciclo al cual se asocia la sobreproducción alcanza un máximo de concentración de 5,35 gC/m²/día, con un área de dispersión de carbono de 135.451 m², mientras que, al considerar la producción autorizada, el resultado de la modelación es de 4,29 gC/m²/día, y un área de dispersión de carbono de 106.914 m².

Ahora bien, debe tenerse presente que en el ciclo objeto de la infracción imputada la cobertura del rango que supera los 5 g C/m²/día únicamente es de un 1%, la cobertura del rango que supera los 4 g C/m²/día es de un 13%, mientras que la cobertura mayoritaria del rango hasta 2 es de un 38%.

En este sentido, se puede concluir: que el 99% del área de dispersión de carbono en el ciclo objeto del sancionatorio está bajo 5 g C/m²/día.

En suma, de acuerdo con los modelos de proyección, se constata una mayor área de dispersión de carbono en el ciclo productivo 2019–2021 en relación con el ciclo comparativo conforme a la biomasa ambientalmente aprobada en la RCA. Al respecto, el informe de efectos agrega en la sección 8.1.3, que "Los resultados comparativos indican que, si bien hay diferencias entre los escenarios simulados, no implica necesariamente un mayor efecto en el medio marino, tal como se ha mostrado en base de los estudios anteriormente mostrados."

Lo precedentemente descrito, se complementa con un análisis comparativo entre el tiempo de decaimiento de carbono en ambos escenarios, según se expresa en la tabla 8.3.: Comparación de los resultados de los escenarios modelados:

Tabla 3. Comparación de los resultados de los escenarios modelados, sobreproducción vs RCA.

Indicador	Sobreproducción	RCA	Diferencia
-----------	-----------------	-----	------------

Flujo máximo de Carbono	5,35	4,29	1,06
(gC/m²/día)			
Área de influencia (m2)	135.451	106.914	28.537
Tiempo Optimista de	33,55	29,12	4,43
Decaimiento (días)			
Tiempo Conservador de	167,71	145,62	22,09
Decaimiento (días)			

La comparación demuestra que, a pesar de las diferencias entre escenarios, no conlleva necesariamente efectos en la vida acuática, dado que la diferencia entre los tiempos de decaimiento conservador y optimista varían en 22,09 días y 4,43 días respectivamente, desde el escenario RCA al de sobreproducción.

Lo anteriormente mencionado corresponde a una evidencia numérica de que los procesos actúan en una ventana de tiempo acotada, es decir, tienen un inicio y un término que se puede estimar, por lo cual en el lecho los efectos no serían acumulativos.

5. 32. En cuanto a los datos de entrada utilizados en la modelación, tales como digestibilidad de alimento, pérdida de alimento, pérdida de fecas, contenido de agua en alimento, porcentaje de carbono en alimento, porcentaje de carbono en fecas, velocidades de hundimiento, tanto de pellets como de fecas, entre otros, deberá justificar y entregar los medios de verificación que justifiquen los valores utilizados considerando los parámetros y variables utilizadas. Por último, el titular deberá informar los resultados de dichas modelaciones, presentando un análisis comparativo respecto a los resultados de las áreas obtenidas entre ambos escenarios.

Respuesta:

Se acoge la observación.

A continuación, se justifican los diferentes datos de entrada utilizados para la modelación en New Depomod, la que se desarrolla en el Anexo 1.3 (los respaldos datos de entrada se acompañan en la carpeta N°4 "Respaldo datos de entrada" del Anexo 1.3.). De esta forma, los parámetros utilizados se justifican de la siguiente forma:

- Digestibilidad de alimento: El valor de 92% utilizado proviene de la información técnica del productor de alimento, según se da cuenta con el documento acompañado en el Anexo 1.3 de este PdC Refundido, denominado "STATEMENT 2023_10-20"
- Pérdida de alimento: En el estudio que se acompaña en el Anexo 1.3 denominado "Pérdida de alimento NIWA Report", se especifican pérdidas de alimento en sistemas productivos modernos similares a los utilizados por el Titular. Las pérdidas de alimento indicadas se encuentran en el rango <3% 1%. Por lo tanto, el uso de 0,5% de pérdida se considera un valor con un amplio margen de seguridad, dado que es una condición más desfavorable a la indicada en el estudio que se acompaña.

- **Pérdida de fecas**: El valor de pérdida de fecas es una resultante directa del valor de digestibilidad utilizado. El cálculo de emisión de fecas EF es el siguiente: EF = 100-digestiblidad. En este caso el valor corresponde a 100 92 = 8%
- Contenido de agua en alimento: El valor de 8% utilizado proviene de la información técnica del productor de alimento, que se acompaña en el Anexo 1.3 ("STATEMENT 2023_10-20")
- Porcentaje de carbono en alimento: El valor de 52,2% utilizado proviene de la información técnica del productor de alimento, acompañado en el Anexo 1.3., denominado "ADC_MS_AUSTRALIS_Q1-2022".
- Porcentaje de carbono en fecas: Corresponde al valor por defecto de NewDepomod.
- Velocidades de hundimiento de pellets y fecas: El valor de 0,133 m/s utilizado proviene de la información técnica del productor de alimento, según se da cuenta en el documento adjunto en el Anexo 1.3., denominado "ADC_MS_AUSTRALIS_Q1-2022". La velocidad de hundimiento de las fecas utilizada en la modelación corresponde a 0.032 m/s, dado que ese valor está respaldado ampliamente con literatura. Se adjuntan 3 publicaciones científicas a modo de ejemplo, en la carpeta de anexos 1.3, denominada "Respaldo Datos de entrada / fecas".
- 6. 33. En concordancia lo anterior, y pese a que ya fue requerido a través de la Res. Ex. Nº 3/Rol A-014-2023, resulta necesario cuantificar, fundadamente, la cantidad de alimento suministrado, indicando las toneladas de alimento adicional que fueron utilizadas efectivamente durante el periodo de sobreproducción, contrastándolo con las cantidades de alimento que se hubiera debido suministrar en un escenario de cumplimiento.
 - 34. Dicho análisis, además, deberá indicar cuál fue el aporte, en toneladas y concentración, en cuanto nutrientes y materia orgánica adicionados al medio marino para todo el periodo del ciclo productivo- por pérdida de alimento y fecas adicionales que se incorporó debido a la sobreproducción, contrastándolo con el que se proyectaría para un escenario de cumplimiento con las toneladas de producción máxima establecidas por la RCA que rige a cada CES, y cualquier otro criterio que permita configurar o descartar efectos negativos producto de esta variable.

Respuesta:

Se acoge la observación.

Respecto de la cantidad de alimento utilizada, en la Tabla N°1 del Informe de Modelación de Sedimento, se indica la cantidad de alimento efectivamente suministrada en el ciclo infraccional, y la que debió suministrarse en un escenario de producción máxima autorizada. Dichos valores se identificaron de la siguiente forma:

La cantidad de alimento del ciclo infraccional corresponde a la efectivamente entregada por Australis, según los datos de respaldo. Dicha cantidad fue posteriormente desglosada indicando cuantos kg de

alimento se entregaron diariamente en los meses de duración del ciclo (como insumo necesario de la modelación de dispersión de materia orgánica y del balance de masas).

Teniendo ese insumo, para poder determinar la cantidad de alimento que debió suministrarse en un ciclo con producción máxima autorizada, IA Consultores utilizó la cantidad de alimento entregada en un ciclo infraccional, ajustándola a un ciclo con producción máxima autorizada. Para realizar dicho cálculo consideró los datos de alimento entregados diariamente cada mes de duración del ciclo productivo, ajustándolos a un escenario de cumplimiento de RCA. Así, en la Tabla 8.6. del informe de efectos, se indica la cantidad de alimento suministrada diariamente a los peces en cada mes del ciclo, tanto en un ciclo infraccional como en el ciclo con producción autorizada. De esta forma, se pudo determinar cuánto alimento se entregó "adicionalmente" a lo que debió entregarse.

Tabla 4. Extracto tabla 1 Informe de Modelación IA Consultores. Toneladas de alimento suministradas en el CES Punta Goddard

	Unidad	Ciclo RCA	Ciclo 2019-2021
Toneladas de alimento	Ton	6.444	9.503

Respecto de los nutrientes aportados al medio marino, en el informe de efectos acompañado en el Anexo 1.1. se realizó un balance de masa de los nutrientes suministrados en el alimento a un sistema de cultivo, que consiste en una herramienta que permite obtener información vital de los procesos biogeoquímicos de los nutrientes a partir de la información nutricional en base a cuatro calibres, en los cuales, el contenido de nitrógeno y fósforo es variable, según su suministro a los ejemplares de Salmo salar de acuerdo al peso de estos.

La cantidad de nutrientes consumidos por los peces en el alimento puede ser determinado conociendo el contenido de estos en el alimento suministrados, el cual, de acuerdo con lo señalado en información referencial del alimento para cada dieta entregada por el proveedor de alimento se expone en la Tabla 8.10 del Informe de Efectos elabora por Ecotecnos.

Para llevar a cabo el balance de masa se utilizaron los valores de suministro de alimentos utilizados para la modelación NewDepomod® presentada por Australis, de acuerdo con la biomasa proyectada en el ciclo productivo, según lo precedentemente explicado. Asimismo, en la Tabla 8.17 del Informe de Efectos muestra un resumen de los parámetros obtenidos de la literatura científica o de información proporcionada por el proveedor de alimentos, y utilizados en el balance de masas. Posteriormente se realizó un análisis para el ciclo infraccional y para el ciclo con producción autorizada por la RCA, finalizando con un análisis comparativo:

Ciclo infraccional (2019-2021):

Desde la Tabla 8.11 a la Tabla 8.15 del Informe de Efectos se muestran los valores de nitrógeno y fósforo liberados al medio marino, ya sea en forma disuelta o particulada en kg/día, a partir de las cantidades de alimento de la producción proyectada para los cuatro calibres (4, 6, 9 y 12).

A partir de dichos antecedentes, se pudo determinar las concentraciones disueltas de nitrógeno y fósforo, expresadas como concentración se resumen en la Tabla 8.16 del Informe de Efectos, en la cual se han

destacado en negrita los valores máximos de cada nutriente, siendo estos obtenidos en el mes 15 del ciclo productivo alcanzando magnitudes máximas de 0,379 mg/l para nitrógeno y 0.0227 mg/l para fósforo.

A modo de poner en contexto los valores obtenidos, se han elaborado gráficas comparativas con los valores registrados en aguas del extremo sur de Chile, por diversos autores, concluyéndose que no se visualizan superaciones de dichos valores referenciales, es decir, no se espera que los nutrientes liberados como parte del proceso de alimentación en su totalidad, ni en su uso adicional asociado a la biomasa de sobreproducción, tenga efectos por sobre lo que naturalmente se puede encontrar en el medio marino circundante o representen un riesgo de polución.

Ciclo RCA:

Por su parte, respecto de un ciclo con producción de la RCA, desde la Tabla 8.17 a la Tabla 8.21 del Informe de Efectos se muestran los valores de nitrógeno y fósforo liberados al medio marino, ya sea en forma disuelta o particulada en kg/día, a partir de las cantidades de alimento de la producción proyectada para los cuatro calibres (4, 6, 9 y 12).

Las concentraciones disueltas de nitrógeno y fósforo, expresadas como concentración se resumen en la Tabla 8.22 del Informe de Efectos, en la cual se han destacado en negrita los valores máximos de cada nutriente, siendo estos obtenidos en el mes 15 del ciclo productivo y alcanzando magnitudes máximas de 0.2354 mg/l para nitrógeno y 0.0141 mg/l para fósforo.

A modo de poner en contexto los valores obtenidos, se han elaborado gráficas comparativas con los valores registrados en aguas del extremo sur de Chile, por diversos autores, concluyéndose que no se visualizan superaciones de dichos valores referenciales, es decir, no se espera que los nutrientes liberados como parte del proceso de alimentación en su totalidad, ni en su uso adicional asociado a la biomasa de sobreproducción, tenga efectos por sobre lo que naturalmente se puede encontrar en el medio marino circundante o representen un riesgo de polución.

Análisis Comparativo:

Finalmente, al tomar en consideración los balances de masas del ciclo infraccional y de uno con producción de RCA, el informe de efectos concluye que "Al analizar ambos casos, los valores máximos obtenidos no superan los valores referenciales.

Debido a esto, la zona en cuestión no presenta riesgos a los salmónidos ni a la vida acuática general. Sin embargo, los valores de sobreproducción máxima supera los de RCA pasando por alto los límites declarados."

- 7. 35. Por consiguiente, se requerirá complementar y ajustar la descripción de los efectos negativos, debiendo reconocerse que el exceso de producción, por sobre los límites autorizados, sí tuvo efectos negativos hacia el medio ambiente, dados por la emisión de exceso de materia orgánica y nutrientes introducida al ambiente marino lo cual se evidencia por las áreas de sedimentación modeladas.
 - 36. A partir de lo anterior, deberá describir en forma certera al menos los efectos negativos esperables por el aumento de las emisiones y aportes al medio ambiente que

conlleva todo exceso en la producción, cuantificando dicho aspecto de acuerdo a las observaciones ya formuladas, además del cambio en el área de impacto durante el ciclo con sobreproducción, según se determine con los resultados de la modelación de acuerdo al análisis comparativo requerido.

Respuesta:

Respecto a la observación precedente, es pertinente relevar que efectivamente hay efectos probables a partir de la sobreproducción en la actividad acuícola. Estos son descritos la sección 5 del Informe de Efectos.

En esta línea, el Informe de Efectos, en su estructura metodológica, tiene por objeto analizar la información disponible para determinar si en concreto, el aporte orgánico asociado al aumento de la producción en el ciclo 2019-2021 y 2017-2019 en relación con lo autorizado ambientalmente generó a su vez alguno de estos efectos ambientales en el área donde opera el CES Punta Goddard

Con este objeto, el Informe que se presenta, e incorpora las observaciones de la SMA, se analiza oxígeno disuelto en columna de agua, uso de antibióticos, uso de alimento adicional, presencia de FAN, mortalidades, nutrientes, bentos, sedimentos submareal y columna de agua.

Conforme con lo señalado, atendiendo la observación de esta autoridad, en base a la modelación referencial solicitada, se reconoce una concentración de carbono superior a la del ciclo modelado con la biomasa autorizada que alcanza los 5,35 gC/m²/día (en una cobertura de un 1%), mientras que en el ciclo comparativo está en torno a 4,29 gC/m²/día, y un área total de dispersión mayor de 135.451 m², en comparación con 106.914 m² del ciclo comparativo.

En consecuencia, del análisis de la información ambiental complementaria a partir de la sobreproducción se constata un aumento en la superficie del área de dispersión de materia orgánica, pasando de 106.914 m² a 135.451 m². No obstante, por las razones expresadas en dicho informe, esto es, que imperaron condiciones aeróbicas en la columna de agua, que las aguas marinas presentaron concentraciones acordes a lo esperable para la Región y que no se elevaron por sobre registros históricos que pueden obtenerse de la literatura, que existe un tiempo de decaimiento del carbono que demuestra que los procesos actúan en una ventana de tiempo acotada, y que se descarta un riesgo ambiental asociado al uso de antibiótico, se descarta que dicho incremento haya generado efectos ambientales negativos.

Además, respecto del ciclo productivo 2017-2019, en este caso en particular, tomando en especial consideración el tiempo transcurrido desde el término del ciclo a la fecha (5 años) se descartan efectos actuales asociados al referido ciclo productivo.

8. 37. Adicionalmente, en la descripción de los efectos negativos generados por la infracción, la empresa reitera el análisis espectral del oxígeno disuelto en los 5 y 10 metros de profundidad de la columna de agua para descartar la existencia de efectos negativos, lo cual fuera observado a través de la Res. Ex. Nº 3/Rol A-014-2023, por lo que deberá estarse a ello.

Respuesta:

Se acoge la observación.

A modo de contexto, en el Considerando 45.3 de la Res. Ex. N°3 de observaciones, se observó por parte de la SMA que "Al respecto, en relación a los datos que sirven de base a las conclusiones indicadas por el Informe, cabe destacar que las mediciones a 5 y 10 metros de profundidad, serían relevantes para la salud de los peces en cultivo y la prevención de mortalidades masivas por disminución de oxígeno en la columna de agua del medio donde se encuentran, pero no resulta suficiente para la determinación de los efectos de la sobreproducción y sus emisiones en área afectada ni en los componentes ambientales de relevancia. [...]"¹⁷

Se incluye expresamente en el Informe de Efectos lo indicado por la SMA en el sentido que el objeto de los registros asociados a la Res. Ex N°2662, de diciembre de 2021, no es el de medir los efectos de la sobreproducción.

En consecuencia, con independencia de la finalidad de la resolución de esta Superintendencia que ordena las mediciones en cuestión, la consideración de esta resolución para los fines del Informe de Efectos solo tiene por objeto utilizar datos empíricos disponibles para robustecer el análisis de un componente ambiental relevante para la determinación de efectos, así como parámetros pertinentes al mismo, como son los datos de monitoreo continuos de oxígeno disuelto, salinidad y temperatura.

En efecto, las mediciones de parámetros ambientales a 5 y 10 metros de profundidad no son suficientes por si mismos para determinar efectos de la sobreproducción, pero sí pueden ser utilizados como insumos para análisis más profundos que permitan entender la influencia de la producción de salmones en el medio marino. Ejemplo de esto es la inclusión en el Informe de Efectos del Análisis Espectral de Oxígeno Disuelto, con los datos disponibles, algunos de los cuales son previos a la entrada en vigencia de la Res. Ex. 2662. El análisis espectral de una serie de tiempo mediante la descomposición de series de Fourier corresponde a una herramienta matemática que permite determinar qué forzantes son las que aportan al contenido energético de una señal determinada, pues una de las grandes ventajas matemáticas que subyace dentro de este análisis es que cada acción del ambiente que actúa con una determinada ciclicidad se ve reflejada en una respuesta del mismo ambiente y con la misma ciclicidad.

9. 38. De este modo, conforme a lo señalado se deberá reformular lo indicado en la sección Forma en que se eliminan o contienen y reducen los efectos y fundamentación en caso en que no puedan ser eliminados, a fin de indicar el resultado esperable a partir de la ejecución de las acciones de reducción de la producción en el CES que fue objeto de la formulación de cargos, en orden a disminuir los aportes de materia orgánica asociados a la cantidad de alimento no consumido y fecas generadas durante el ciclo productivo donde se constató la sobreproducción y demás emisiones identificadas, en una proporción equivalente a los excesos cuantificados para el ciclo en que se imputó la infracción.

Respuesta:

Se acoge la observación. Si bien, como fue sostenido previamente, conforme al Informe de Efectos adjunto, la sobreproducción asociada los ciclos productivos 2019-2021 y 2017-2019 no se generaron

¹⁷ Cons. 45.3 R.E. N°3/Rol A-014-2023

efectos ambientales adversos, se constata en línea con lo observado por esta SMA, un área de dispersión de carbono mayor a la modelada con la biomasa autorizada, y también rangos superiores en la concentración de carbono. En este sentido, el rango que va entre 5.01 y 5.35 g C/m²/día representa un 1,06% del área total, estando en un 98,94% bajo dicho umbral.

De este modo, conforme a lo solicitado, la Acción N°5 de este PdC se incorpora como acción para disminuir en el ecosistema los aportes de materia orgánica asociados a la cantidad de alimento no consumido y fecas generadas durante el ciclo productivo donde se constató la sobreproducción, de forma proporcional a la reducción de la producción comprometida.

Cabe señalar que, en la forma en que se da cuenta en el Plan de Acciones y Metas de este PdC Refundido, esta acción ya se por ejecutar.

- a. Observaciones específicas a las acciones propuestas
 - a. Acciones Nº 6 y 13: Operación de macroalgas filtradoras en forma simultánea a la operación del CES.
- 10. 39. En cuanto a la acción de producción de salmones en conjunto con algas filtradoras, dado que a partir de los antecedentes disponibles a la fecha no es posible verificar que éstas sean eficaces para el objetivo que se plantea en torno reportar un beneficio ambiental por la captura de parte de nutrientes y materia orgánica generada por la operación del CES, sino que al contrario, estas se encuentra supeditada a los resultados de estudios que se desarrollarán de forma posterior a la aprobación del PDC, estas acciones deberán ser eliminadas del PDC, así como también las acciones N° 7 y 14 asociadas al estudio para cuantificar la capacidad de captura de nutrientes de las algas.

Respuesta:

Se acoge la observación.

De acuerdo con lo solicitado, se elimina del plan de acciones y metas las acciones N°6 y 13 correspondiente a la "Operación de macroalgas filtradoras en forma simultánea a la operación del CES" y, asimismo, se elimina las acciones N° 7 y 14 de "Estudio para cuantificar la capacidad de captura de nutrientes de las algas en centros de cultivo de salmónidos". No obstante, se hace presente que, a partir de los antecedentes disponibles a la fecha, que fueron incluidos en el PdC observado, sí es posible afirmar que el cultivo de algas reporta un beneficio ambiental por la captura de nutrientes, en esa línea el Informe adjunto en el Anexo 0.6 de dicha presentación que señalaba (el destacado es propio):

"En este contexto el cultivo de algas marinas, debido a su capacidad de absorber N y P del medio para generar biomasa, puede ser una forma de recuperar estos elementos inorgánico producido por el metabolismo de los peces. Así, como se declara en el Manifiesto de Algas, lanzado por la ONU y la Fundación Lloyds Register en 2020, las algas marinas tienen el potencial de abordar algunos de los desafíos más apremiantes del mundo. La visión es una industria de algas marinas ampliada, responsable y restauradora, que desempeñe un papel globalmente significativo en la

seguridad alimentaria y el apoyo al ecosistema marino, además de contribuir a la creación de empleo y al crecimiento económico. En este contexto, diferentes proyectos en Europa y Estados Unidos están desarrollando nuevos conocimientos y tecnologías para hacer avanzar esta nueva industria (Doumeziel 2023). Como las algas marinas pueden ser eficientes en la eliminación de nutrientes inorgánicos del agua de mar, se ha propuesto que puedan cultivarse en regiones en las que se instala la acuicultura de consumo (Chopin et al. 2001). Esta estrategia de desarrollo acuícola conocida como Acuicultura Integrada Multitrófica (IMTA) puede proporcionar una serie de beneficios ambientales y sociales (ver Anexo 1) y, por lo tanto, la gestión integrada de los ecosistemas locales se ha convertido incluso en parte de los protocolos de certificación para la acuicultura (véase, por ejemplo, BAP)."18

De esta forma, la capacidad de captura de nutrientes de las algas es algo que cuenta con consenso en la literatura científica, mientras que los estudios propuestos permitirían cuantificar dicha capacidad de captura, en contexto de la operación acuícola en el sur de nuestro país. Asimismo, se buscaba incorporar una acción adicional sitio específica en la propuesta de la Compañía.

Con todo, como fue indicado previamente, se acoge la observación eliminándose esta acción del PdC Refundido.

- b. Acciones Nº 2 y 9: Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en los ciclos imputados.
- 11. 40. Respecto a la acción de reducción de la producción, se reitera que deberá modificarse la acción de reducción de producción propuesta, en el sentido de que esta se ejecute íntegramente en el CES que presentó la sobreproducción. En cuanto al plazo de ejecución, tal como lo indica la Guía de PDC, estas debieran ejecutarse en el menor tiempo posible (ciclo en curso o el siguiente); además, el titular podrá considerar como acción en el marco del PDC aquellas ya ejecutadas con posterioridad a la comisión de las infracciones, en el mismo CES, en tanto las eventuales reducciones de producción ya concretadas obedezcan a una planificación del titular en condiciones normales de operación de los CES, y no se tengan como antecedentes el cumplimiento de un acto de autoridad que haya determinado un ajuste adicional de los niveles máximos de producción autorizados.

Respuesta:

Se acoge la observación.

-

¹⁸ "Propuesta Cultivo de algas y sus beneficios ambientales entorno a la salmonicultura", elaborado por Carolina Camus y Alejandro Buschmann, Centro i~mar, CeBiB & MASH, Universidad de Los Lagos (2024).

Australis ha hecho los máximos esfuerzos para hacerse cargo de la sobre producción imputada desde las etapas tempranas de la presentación de la Autodenuncia. En efecto, hasta antes de la Res. Ex N°3 mediante la cual esta Superintendencia comunica que la reducción de producción debe efectuarse en el mismo centro, se dejaron de producir 25.096 toneladas como parte del Ajuste Global de Producción.

Ahora bien, en el marco de la propuesta reformulada, se encuentra actualmente en ejecución la reducción de 23.798 toneladas, la cual avanza en el menor tiempo posible considerando las restricciones impuestas por la regulación sectorial en las distintas agrupaciones de concesiones que establecen actualmente períodos productivos de hasta 33 meses en Magallanes, y 21 a 24 meses en Aysén, en ambos casos con 3 meses de descanso. Para ser representativos de la duración real de un ciclo productivo de Australis, solo se considera dejar de operar un ciclo por período productivo vigente, es decir, los CES dejan de operar durante toda la extensión del período productivo, lo que resulta en una extensión de los plazos atendida la naturaleza de la regulación.

En este sentido para el caso de Punta Goddard, este se encuentra actualmente sin operación, a la espera de la apertura del próximo período productivo en el cual inicia la reducción de producción, que sigue en el ciclo inmediatamente posterior.

- 12. 41. Sobre lo anterior, cabe precisar que la acción de reducción de producción, supone el cumplimiento de las condiciones sanitarias que autorice el ingreso de nuevos ejemplares en el ciclo productivo comprometido (condición aeróbica), para que esta pueda ser considerada como eficaz y que no torne al PDC en un instrumento dilatorio.
 - 42. Por consiguiente, de forma previa a la resolución del PDC se deberá contar una INFA oficial que dé cuenta de las condiciones aeróbicas del CES, o bien, agregar una nueva acción para informar sobre el resultado aeróbico dentro de un plazo cierto (con la debida anticipación al plazo de ejecución de la acción reducción de la producción en dicho CES que se proponga), y teniendo en consideración que este no puede convertir al instrumento del PDC en dilatorio.

Respuesta:

Se acoge la observación.

La propuesta considera como supuesto de base que el ciclo donde se deja de producir cuenta con las autorizaciones necesarias para estos efectos, incluyendo comuna INFA aeróbica, lo que se describe en la forma de implementación de la acción y en el verificable asociado.

c. Acciones Nº 5 y 12: Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad de los CES mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.

- 13. 43. A partir del contenido de la acción propuesta, se observa que esta tiene por objetivo proveer de información a la SMA respecto al estado productivo de los CES involucrados en el presente procedimiento y que esta habría tenido su origen en el marco del piloto de compliance ambiental desarrollado de forma previa al presente procedimiento sancionatorio.
 - 44. Al respecto cabe señalar que, en primer lugar, los alcances del compliance y los compromisos arribados en dicha instancia no son reconducibles a este PDC, en tanto no permite retornar al cumplimiento por sí, sino que, en específico por la naturaleza de la acción propuesta, esta corresponde a una forma de implementación del seguimiento asociado a cumplimiento del Protocolo comprometido, el cual posee sus propios medios de verificación suficientes.
 - 45. Por otro lado, en cuanto al seguimiento periódico a la producción de los CES, la SMA ha desplegado una estrategia activa de fiscalización remota, basada en datos obtenidos desde el Sistema de Información para la Fiscalización de la Acuicultura ("SIFA"), administrado por Sernapesca. A partir del seguimiento se obtienen datos representativos y suficientes sobre la información productiva de cada CES, por lo que la acción propuesta no aporta nuevos antecedentes a la SMA. Por consiguiente, las acciones señaladas deberán ser eliminadas del PDC.

Respuesta:

Se acoge la observación, eliminándose esta acción del PdC Refundido.

A modo de contexto, se debe tener presente que el PdC original presentado con fecha 09 de mayo de 2023 contemplaba la acción anteriormente descrita, respecto de la cual esta Superintendencia en la Res. Ex N° 3 observó que, "si bien esta acción podría estar bien orientada, resulta insuficiente para asegurar el cumplimiento en el futuro, por lo que requiere reformular la acción para enlazar este seguimiento a las medidas de control indicadas en la acción N° 2, explicitando las medidas en caso de alcanzar cierto umbral en la producción que haga necesario el despliegue de acciones para lograr el cumplimiento del límite máximo de producción del CES' 19 (énfasis agregado). Adicionalmente, la referida Res. Ex. N° 3 requirió considerar la elaboración de reportes de avance consolidados trimestrales que dieran cuenta del control de las variables biomasa y mortalidad, comparando su evolución con la producción proyectada en dicho periodo, y la producción alcanzada de acuerdo con la información remitida al Sistema de Información para la Fiscalización de Acuicultura, precisando que respecto de la variable biomasa, este seguimiento debía considerar en cada reporte consolidado si existían o no ajustes en relación a la verificación empírica del peso promedio, según lo indicado en la Acción N° 2 del PdC. Finalmente, la Res. Ex. N° 3 señaló que el informe final debería indicar el resultado final de este seguimiento con la producción según la información obtenida desde plantas de proceso, sumada la mortalidad del ciclo.

De esta manera, en el PdC refundido presentado con fecha 05 de octubre -posteriormente rectificado mediante la presentación realizada el día 04 de diciembre de 2023-, esta acción fue modificada en el siguiente sentido:

- En el ítem "Forma de implementación" se precisó que, ante cualquier alteración de los datos reportados, en relación con la proyección de biomasa y mortalidad del Centro, se abordaría debidamente mediante la ejecución de acciones y medidas de ajuste de biomasa para garantizar el cumplimiento de niveles máximos de producción, dispuestas en el "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES", según lo descrito en la Acción N°2 de la versión de PdC en comento.
- En el ítem "Reportes de avance" se incorporó la implementación de reportes de avance consolidados trimestrales que dieran cuenta del control de las variables de biomasa y mortalidad, indicando si existe o no ajustes en relación con la verificación empírica del peso promedio, comparando su evolución con la producción proyectada en el período respectivo, y producción alcanzada de acuerdo con la información remitida a SIFA
- En el ítem "Reporte final" se indicó que se acompañaría un informe final con el análisis de la ejecución de la Acción que dé cuenta del resultado final del seguimiento de la producción, según la información obtenida desde las plantas de proceso, sumada a la mortalidad del ciclo.

Es decir, las modificaciones realizadas pretendieron complementar la acción en el sentido exigido, enlazando el seguimiento propuesto con las medidas de control contenidas en la Acción N° 2 de dicho PdC, incorporando los requerimientos planteados -además- respecto del contenido de los reportes de avance y del reporte final asociados a la Acción N°5 en análisis.

Esta acción se encontraba a la fecha en ejecución en todos los CES objeto de la Autodenuncia, y todos los CES propuestos para reducir producción.

No obstante a lo anteriormente expuesto y atendiendo a las observaciones complementarias realizadas por la SMA en la Res. Ex. N° 6, se acoge la observación y se elimina la acción propuesta de este PdC refundido.

IV. PLAN DE ACCIONES Y METAS DEL PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO REFUNDIDO

En forma previa al desarrollo y análisis de las acciones propuestas, cabe indicar que en lo relativo al análisis de efectos negativos producto de las infracciones, los Informes de Efectos que se acompañan en los anexos de esta presentación, elaborados por la empresa Ecotecnos, titulados "Análisis de Probables Efectos Ambientales en CES Punta Goddard" los cuales concluyen que la sobreproducción de biomasa no ha tenido un efecto adverso sobre el medio marino.

Cabe señalar que el costo total estimado del presente PdC es de \$1.394.826.000 (CLP), según el siguiente detalle:

Tabla 5: Costos del PdC

Nº de acción	Acción	Detalle (en pesos chilenos)	
1	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite	Costos administrativos internos	

	de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente.	
2	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"	Costos administrativos internos
3	Implementar un Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Punta Goddard.	69.893.000
4	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente.	Costos administrativos internos
5	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre el 19 de octubre de 2019 y 23 de mayo de 2021.	1.324.933.000
6	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES".	Costos administrativos internos
7	Implementar un Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Punta Goddard.	Costo incluido en la acción 3
8	Informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprometidas en el PdC a través de los sistemas digitales que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC.	Costos administrativos internos
	TOTAL	1.394.826.000

POR TANTO, en consideración a lo expuesto en esta presentación, y en conformidad a lo establecido en los artículos 6, 42, 49 de la LO-SMA y en el Reglamento, y sin perjuicio de reiterar la disposición de mi representada a aclarar o complementar cualquier aspecto de la presente propuesta de Programa de Cumplimiento.

SE SOLICITA A UD. tener por presentado Programa de Cumplimiento Refundido, Coordinado y Sistematizo y sus anexos en tiempo y forma y, en definitiva, aprobarlo, decretando la suspensión del presente procedimiento de sanción.

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	1		
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	Superar la producción máxima autorizada en el CES Pu 09 de octubre de 2017 al 12 de mayo de 2019.	unta Goddard, durante el ciclo productivo ocurrido entre	
NORMATIVA PERTINENTE	RCA N°007/2012 Considerando 3: "Para el primer año de operación se contempla la incorporación de 1 jaula y a partir del segundo año la incorporación de 23 balsas jaulas con una producción máxima de 5.967 toneladas, producción que se mantendrá en los años siguientes. El acceso se realizará por vía marítima desde Puerto Natales y/o Punta Arenas, para las actividades de carga y descarga. Por la misma vía se realizará todo movimiento de abastecimiento de insumos durante su etapa de operación". Considerando 4.7. Reglamento Ambiental de la Acuicultura: "El titular deberá dar cumplimiento al Reglamento Ambiental para la Acuicultura, D.S. (MINECON) N°320 de 2001".		
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	Conforme los resultados del análisis efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta el Informe "Análisis de probables efectos ambientales en CES Punta Goddard" acompañado en el Anexo 1 de esta presentación, es posible concluir lo siguiente en relación con posibles efectos derivados de la Infracción imputada en el Hecho N°1: Considerando los datos de concentración de oxígeno disuelto, es posible reconocer que la columna de agua, e general, mantuvo buenas condiciones de oxigenación, con concentraciones similares en los dos estratos de columna de agua, si se considera la desviación estándar de los datos.		
	ciclos estacionales (cambio de estación) son los que co en la columna de agua, siendo responsables de prácti	tanto para los 5 como los 10 metros de profundidad, los ondicionan preferentemente la magnitud total disponible icamente el 99% de su valor. De tal modo, que cualquier o menor al 1%, dado que existen muchas más forzantes,	

tales como, reaireación por vientos intensos, consumos excesivos de oxígeno producto de mayor biomasa o concentración de la misma, entre otros.

Lo anterior, junto a la ausencia de Floraciones Algales Nocivas (FANs) durante todo el ciclo productivo, junto con otras variables analizadas, dan cuenta que **para dicho ciclo, imperaron condiciones aeróbicas en la columna de agua**. Esto se condice con la información contenida en la INFA Ord./D.G.A. N°131697, del 21 de septiembre de 2018, cuyo muestreo fue realizado el 10 de septiembre de 2018, la cual concluye que el CES Punta Goddard presenta condiciones ambientales aeróbicas en la columna de agua.

Lo expuesto deja de manifiesto que los cambios de estaciones son el fenómeno más importante en la determinación de la concentración de oxígeno disuelto, es decir, que los aumentos de biomasa y sus respectivos alimentos adicionales suministrados, son fenómenos que no aportan significativamente a la concentración de oxígeno disuelto, pues se encontrarían dentro del conjunto de forzantes extras que solamente y en su conjunto, explican el 1% de la magnitud registrada.

En tanto, respecto a los contenidos de nutrientes en la columna de agua, conforme a los análisis realizados, es posible señalar que durante el período de mediciones comprendido entre el 28 de febrero de 2020 hasta el 30 de abril de 2021 para el área del CES Punta Goddard, las aguas marinas presentaron concentraciones acordes a lo esperable para aguas marinas de la Región de Magallanes.

Al considerar en conjunto los resultados del análisis del oxígeno disuelto en la columna de agua (series de tiempo y espectros), el comportamiento de los nutrientes y el resultado de la INFA (Aeróbica), queda de manifiesto que la sobreproducción de biomasa no modificó las características principales de la columna de agua, es decir, no existió un sobreconsumo de oxígeno por mayor cantidad de ejemplares, no se alteraron las concentraciones de nutrientes por liberación de alimentación extra al medio marino y no se afectó el lecho marino produciendo problemas de baja de oxígeno o aparición de bacterias.

II. Conforme del análisis de información ambiental complementaria incluido en el Informe "Análisis de Probables Efectos Ambientales en el CES Punta Goddard" acompañado en el Anexo 1.1 de esta presentación, es posible concluir lo siguiente en relación a posibles efectos derivados de este hecho infraccional:

A partir de los resultados obtenidos en la sección 8 de este Informe, que analiza conforme a lo requerido por la SMA por medio de la Res. Ex. N°3/A-014-2023, componentes o alcances ambientales adicionales a los examinados en la primera presentación de este informe, se puede advertir que en el caso del lecho marino si bien el flujo de carbono supera los 5 gC/m²/día, se espera en un plazo aproximado de 5,6 meses (equivalente a los tiempos empleados en las ejecuciones de INFAs), el lecho marino disminuya sus valores de flujo de carbono por debajo de 1 gC/m²/día, el cual corresponde al valor estándar empleado para delimitar las plumas de material particulado depositado en el lecho. Lo anteriormente mencionado corresponde a una evidencia numérica de que los procesos actúan en una ventana de tiempo acotada, es decir, tienen un inicio y un término que se puede estimar, por lo cual en el lecho los efectos no serían acumulativos.

Respecto del bentos submareales, el CES Goddard no registra una caracterización de los sedimentos submareales ni de la biota, en términos de fauna macrobentónica, flora marina u otros componentes biológicos. De este modo y como conclusión de esta variable ambiental y sobre la base de los datos obtenidos a partir de la CPS (2008 y 2009), es posible indicar que el área que rodea al CES Goddard es frecuentado por especies de aves marinas que son típica de la Región de Magallanes. No se cuenta con más información adicional de comunidades bentónicas, flora marina u otro tipo de comunidades biológicas locales específicas del área del CES Goddard.

Los nutrientes en el medio marino circundante al centro de engorda, no se elevaron por sobre registros históricos que pueden obtenerse de la literatura, de tal modo que es posible concluir que ni el nitrógeno ni el fósforo producido por las operaciones propias del CES, generarían efectos sobre los nutrientes naturales, así como tampoco sobre la calidad de aguas.

En lo relativo al uso de antibióticos y uso de antiparasitarios, no se realizaron tratamientos con antibióticos durante los ciclos productivos comprendidos entre el 2017 a 2021. Con respecto a los antiparasitarios, se realizó tratamiento durante el ciclo 2019 –2021. Al respecto, es importante destacar que el uso de alternativas antiparasitarias para el tratamiento en balsas jaulas se encuentran directamente relacionadas al volumen de agua de mar al momento de la dosificación en peces para el control del ectoparásito Caligus rogercresseyi, por lo que no existe una relación directa entre la dosis recomendada para cada principio activo y la biomasa de salmónidos en jaulas durante tratamiento (www.sag.cl). Bajo este escenario, es decir, que el uso de antiparasitarios tiene directa relación con el volumen de agua al momento del tratamiento, y no a la biomasa a tratar, por lo que no se relaciona el uso de antiparasitarios con la condición de sobreproducción de la empresa Australis Mar S.A.

Se reconoce una concentración de carbono superior a la del ciclo modelado con la biomasa autorizada que alcanza los 5,35 gC/m²/día (en una cobertura de un 1%), mientras que en el ciclo comparativo está en torno a 4,29 gC/m²/día, y un área total de dispersión mayor de 135.451 m2, en comparación con 106.914 m2 del ciclo comparativo.

De esta forma, a modo de conclusión para el ciclo, si bien se ha identificado un efecto acotado, espacial y temporalmente, el análisis de la información ambiental complementaria en cumplimiento de lo requerido por la SMA concuerda que este efecto no subsiste ni ha generado un efecto acumulativo.

En consecuencia, a pesar del aumento en la concentración y el área de dispersión de carbono, el informe demuestra que imperaron condiciones aeróbicas en la columna de agua, que las aguas marinas presentaron concentraciones acordes a lo esperable para la Región y que no se elevaron por sobre registros históricos que pueden obtenerse de la literatura, que existe un tiempo de decaimiento del carbono que demuestra que los procesos actúan en una ventana de tiempo acotada, y que se descarta un riesgo ambiental asociado al uso de antibiótico, se descarta que dicho incremento haya generado efectos ambientales negativos.

No obstante lo anterior, en este caso en particular, tomando en especial consideración el tiempo transcurrido desde el término del ciclo a la fecha (5 años) se descartan efectos actuales asociados al referido ciclo productivo.

III. Conforme los resultados del análisis de efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta el Informe "Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos" acompañado en el Anexo 1 de esta presentación, es posible concluir lo siguiente en relación con las condiciones ambientales generales de la región de Magallanes:

El análisis de las variables ambientales de manera aislada indicó que **no se evidencia que la presencia de los CES en el entorno genere una afectación directa sobre las matrices ambientales analizadas**, basados en los datos que se tuvieron a disposición para el análisis (sección 5.1.2).

Según los resultados del índice de vulnerabilidad ponderado, la operación de los CES prácticamente no ha modificado su condición, teniendo que en 16 de 17 de los CES en los cuales la condición ambiental post-operación se mantiene y en el restante caso mejora (sección 5.1.2).

Por su parte, en lo que corresponde a los CES aeróbicos de Magallanes, el comportamiento de la serie de tiempo en la mayoría de los CES se desarrolla con calidad de agua aceptable hacia óptima, y en algunos casos disminuye a inadecuada, siendo solo casos puntuales dentro del comportamiento total de las series de tiempo (sección 5.3).

FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS

No se constató la generación de efectos actuales producto de la infracción

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

- Cumplir con el límite máximo de producción autorizado en la RCA N°007/2012 (5.967), en ciclos productivos futuros, mediante la elaboración e implementación del "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" (Acción 1); el que será instruido a todos aquellos profesionales y personal que tengan relación directa con la planificación productiva, a través de capacitaciones (Acción 2)
- Mejorar la información de seguimiento y vigilancia ambiental en el CES Punta Goddard, mediante la implementación de un programa de monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales (**Acción 3**).

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

No aplica

2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN

N°					COSTOS	
IDEN		FECHA DE INICIO Y PLAZO	INDICADORES DE	MEDIOS DE	COSTOS	IMPEDIMENTOS
TIFIC	DESCRIPCIÓN	DE EJECUCIÓN	CUMPLIMIENTO	VERIFICACIÓN	(Miles de	EVENTUALES
ADO		DE EJECUCION	CONFLIMITENTO	VERIFICACION	CLP)	EVENTUALES
R					CLP	

	Acción			Reporte Inicial		Impedimentos
				- "Procedimiento de		
				Aseguramiento de		
				Cumplimiento Límite de		
				Producción en CES"		
				formalizado por el		
	Elaboración, aprobación e			Titular.		
	implementación de un	Marzo de 2023 y durante toda la ejecución del PdC		-Declaración jurada de		
	"Procedimiento de			siembra del período		
	Aseguramiento de		- C	reportado, de ser		
	Cumplimiento de Límite de			aplicable.		No aplica
	Producción en CES" para			-Declaración jurada de		
	asegurar el cumplimiento del			cosecha del período		
	límite de producción autorizado ambientalmente.		Procedimiento	reportado, de ser aplicable.	Costos	
			implementado de la forma y en plazo	- Certificado Sanitario		
1				de Movimiento de		
				Especies Salmónidas, de	vos internos	
				ser aplicable.		
				Reportes de avance		
				-Declaración jurada de		Acción alternativa,
	Forma do Implomentación			siembra del período		implicancias y
	Forma de Implementación			reportado, de ser		gestiones asociadas al
				aplicable.		impedimento
	En marzo de 2023 se inició la			-Declaración jurada de		
	elaboración de un			cosecha del período		
	"Procedimiento de			reportado, de ser		
	Aseguramiento de			aplicable.		No aplica
	Cumplimiento Límite de			-Certificado Sanitario de		1
	Producción en CES" (Anexo 2.1),			Movimiento de		
	el que tiene por objeto asegurar			Especies Salmónidas, de		
	, ,			ser aplicable.		

	_	T	T
que la producción máxima del		- Registro carga y	
CES Punta Goddard se ajuste a		traslado de peces, en	
su autorización ambiental,		caso de aplicar.	
considerando en general		- Resumen	
cualquier otra limitación		conteo/ingreso de	
administrativa y/o restricción		smolt, en caso de	
reglamentaria asociada a la		aplicar.	
normativa ambiental y sectorial		- Planilla de muestreos	
aplicable al Proyecto.		bioestimados, en caso	
		de aplicar.	
El Procedimiento establece		- Correo propuesta IOP	
diversos controles de biomasa y		mensual actualizado, en	
acciones concretas para		caso de aplicar.	
efectuar dicho control, tanto de		Reporte final	
orden formal o de gestión y			
acciones materiales, las cuales			
estarán a cargo de diversos			
responsables de la planificación			
de producción, cuyos roles y			
responsabilidades se			
encuentran debidamente			
definidas en el Procedimiento.		Informe final con el	
		análisis de la ejecución	
A mayor abundamiento, el		de la acción.	
referido Procedimiento fue			
elaborado entre marzo y abril			
del año 2023, y actualizado en			
agosto del mismo año por			
Australis. De esta manera,			
aborda, en esencia, los			
siguientes contenidos:			

1	<u> </u>			
• Planificación de siembra:				
dicha planificación				
contiene la designación				
de los CES que se planifica				
sembrar, el mes de inicio				
de su siembra, número de				
peces a ser sembrados y				
las unidades de cultivo				
(jaulas) que serán				
utilizadas para ello. Esta				
planificación se denomina				
"Master Plan" o "MP".				
• Control de siembra:				
principalmente,				
relacionado con el conteo				
de smolt a ser sembrados				
en el CES, mediante				
equipos contadores				
debidamente registrados				
en Subpesca, a partir de				
los cuales se elabora un				
informe de cierre				
denominado "Registro				
Carga y traslado de				
peces".				
• Control de biomasa:				
realizado a través del				
control (al menos				
mensual) del peso				
promedio, mediante el				
uso de equipos				
bioestimadores.				
 L	l .		l	

Planificación de cosecha:			
dicha planificación			
contiene la designación			
de los CES que se planifica			
cosechar, la estimación			
del peso promedio de			
cosecha, el mes de inicio			
de su cosecha y duración			
planificada de la cosecha.			
Esta planificación se			
denomina "Internal			
Operating Program" o			
"IOP".			
Acciones de ajuste de			
biomasa: ajustes			
traducidos en adelantar o			
atrasar cosechas y/o			
siembras. Para definir			
estos ajustes se			
consideran los siguientes			
criterios: a) Capacidad de			
plantas procesadoras			
primarias y secundarias;			
b) Disponibilidad de			
logística para traslado de			
peces; y, c) Proyecciones			
de mortalidad y			
crecimiento.			
• Responsables de la			
aplicación del			
Procedimiento y roles.			

Cabe destacar que el contenido			
del Procedimiento se conjuga			
con la aplicación de diversos			
instructivos que forman parte			
de las actividades que realiza la			
compañía para un control			
acabado de la biomasa a ser			
sembrada y cosechada, a saber:			
1) Instructivo Control de Conteo			
de Smolt (AS-I-PP-073).			
2) Instructivo Uso de Equipo			
Bioestimador, Muestreo y			
Ajuste de Biomasa (AS-I-AN-			
052)			
002)			
3) Instructivo Digitación			
Registros Diarios Aquafarmer			
(AS-I-PP-013).			
, ,			
Estos instructivos se adjuntan al			
Procedimiento acompañados			
en los Anexos 2.1, 2.2 y 2.3,			
respectivamente.			
En cuanto a la implementación,			
este Procedimiento se aplicará			
en la medida que el CES objeto			
del presente hecho			
infraccional opere.			

Adicionalmente, se dará cuenta			
de la implementación de dicho			
Procedimiento con las			
respectivas declaraciones			
juradas de siembra y de			
cosecha y el Certificado			
Sanitario de Especies			
Salmónidas, de ser aplicable,			
además de los documentos de			
registro y control asociados al			
Procedimiento.			

2.2.3	ACCIONES PRINCIPALES	POR EJECU	TAR			
N° IDEN TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS (Miles de CLP)	IMPEDIMENT OS EVENTUALES
	Acción	2 meses desde	Capacitaciones realizadas al 100% de	Reportes de avance		Impedimento s
2	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"	la notificación de la resolución que aprueba el PdC y durante toda su ejecución.	los profesionales y personal que indica el Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de	-Nómina actualizada de profesionales y personal que tenga relación	administrati	No aplica

	-Correo electrónico que	
	dé cuenta de la difusión	
	del Procedimiento.	
	-Registro o listado de	
	asistencia de	
	capacitaciones anuales o	
	semestrales, según	
	corresponda, donde se	
	consigne el contenido	
	de la respectiva	
	capacitación.	
	-Capturas de pantalla o	
	Registros fotográficos	
	fechados que acrediten la	
	realización de la	
	capacitación.	
	-Presentación, en	
	formato digital	
	(PowerPoint) de las	
	capacitaciones, donde	
	figurará el encargado de	
	su realización.	
		Acción
		alternativa,
Forma de Implementación	Reporte final	implicancias y
rorma de implementación	Reporte illiai	gestiones
		asociadas al
		impedimento
Se efectuarán capacitaciones	Informe final con el	
anuales dirigidas a aquellos	análisis de la ejecución de	
profesionales y personal que sea	la acción.	ivo aplica
responsable de la aplicación	ia accion.	

general del "Procedimiento de			
Aseguramiento de Cumplimiento			
de Límite de Producción en CES",			
comprendiendo todas las			
personas que al momento de la			
ejecución de esta acción detenten			
los cargos singularizados en la			
Sección 6 del Procedimiento como			
también a toda persona nueva			
que se incorpore en dichas			
labores, a quienes se les impartirá			
la capacitación más próxima de			
acuerdo a la periodicidad			
indicada. Asimismo, se efectuarán			
capacitaciones semestrales a			
profesionales y personal que sea			
responsable de la aplicación del			
"Procedimiento de			
Aseguramiento de Cumplimiento			
de Límite de Producción en CES"			
en el CES Punta Goddard			
El contenido esencial de estas			
capacitaciones se relacionará con			
la difusión del contenido del			
"Procedimiento de			
Aseguramiento de Cumplimiento			
Límite de Producción en CES",			
debiendo considerar -al menos- lo			
siguiente:			
• Planificación de siembra:			
dicha planificación contiene			
la designación de los CES			

que se planifica sembrar, el			
mes de inicio de su siembra,			
número de peces a ser			
sembrados y las unidades de			
cultivo (jaulas) que serán			
utilizadas para ello. Esta			
planificación se denomina			
"Master Plan" o "MP".			
• Control de siembra:			
principalmente, relacionado			
con el conteo de smolt a ser			
sembrados en el CES,			
mediante equipos			
contadores debidamente			
registrados en Subpesca, a			
partir de los cuales se			
elabora un informe de cierre			
denominado "Registro Carga			
y traslado de peces".			
• Control de biomasa:			
realizado a través del control			
(al menos mensual) del peso			
promedio, mediante el uso			
de equipos bioestimadores.			
 Planificación de cosecha: 			
dicha planificación contiene			
la designación de los CES			
que se planifica cosechar, la			
estimación del peso			
promedio de cosecha, el			
mes de inicio de su cosecha			
y duración planificada de la			
cosecha. Esta planificación			

N° IDENT IFICA DOR	aplicación del Procedimiento y roles. La realización de estas capacitaciones, se compromete dentro de dos meses desde la notificación de la resolución que aprueba el PdC y durante toda su vigencia, y se efectuarán por personal interno de la empresa a cargo del proceso de control de producción.	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS (Miles de CLP)	IMPEDIMEN TOS EVENTUALES
	se denomina "Internal Operating Program" o "IOP". • Acciones de ajuste de biomasa: ajustes traducidos en adelantar o atrasar cosechas y/o siembras. Para definir estos ajustes se consideran los siguientes criterios: a) Capacidad de plantas procesadoras primarias y secundarias; b) Disponibilidad de logística para traslado de peces; y, c) Proyecciones de mortalidad y crecimiento. • Responsables de la					

	Acción			Reportes de avance		Impediment os
3	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en el CES Punta Goddard.	notificación de la resolución	Implementación del programa de monitoreo en la forma y plazos indicados		69.893 ¹⁹	No aplica.
	Forma de Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impediment o

¹⁹ El valor corresponde a 1858,79 UF (más IVA), considerando un monitoreo basal y uno complementario para la categoría del CES (Cat. 5). El valor UF es el observado por el SII para el día 14.08.2024.

Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros ambientales, que se aplicará en la medida que el CES Punta Goddard opere, durante la ejecución del PdC. El detalle del programa de monitoreo se acompaña en Anexo 4.1. Los monitoreos comprenden caracterización físico-química de la columna de agua, caracterización físico-química de los sedimentos submareales y monitoreo de comunidades biológicas, entre ellas: comunidades bentónicas submareales de fondos blandos, comunidades bentónicas submareales de fondos duros mediante registro visual, comunidades fitoplanctónicas y zooplanctónicas, y monitoreo de avifauna y mamíferos marinos. El monitoreo se propone en 4 estaciones: i) Estación 1: localizada cercana al centro de cultivo, directamente debajo del borde de las jaulas; ii) Estación 2: localizada a 50-100 m de distancia del CES, en dirección de la pluma de dispersión modelada; iii)		Compilado de los verificadores informados en los reportes de avance durante la vigencia del PdC; Antecedentes que acrediten los costos incurridos.		No aplica.
---	--	--	--	------------

Estación 3: localizada fuera de la			
pluma de dispersión modelada; y,			
iv) Estación 4: localizada fuera de			
la pluma de dispersión modelada,			
300-1000 m aguas arriba			
contrario a las corrientes del			
sector.			
La nueva propuesta de estaciones			
se ha determinado en base a 3			
criterios: i) Estaciones			
tradicionalmente utilizadas			
conforme a la norma técnica ASC,			
los que generalmente consideran			
2 estaciones (una cercana al			
centro de cultivo y otra de			
control); ii) Estaciones			
consideradas en base a Carrot et			
al. (2003); iii) Estaciones acordes			
a los resultados de los			
modelamientos (NewDepomod,			
modelamientos hidrodinámicos o			
balances de masa). Esto implica			
considerar estaciones que dan			
cuenta de la pluma de dispersión.			
Respecto de avifauna y			
Respecto de avifauna y mamíferos marinos, se considera			
un recorrido por todo el borde			
costero aledaño a los CES,			
aproximadamente 2 kilómetros a			
·			
un lado y otro de la costa.			

Se proponen 3 monitoreos por			
ciclo: i) al inicio del ciclo			
productivo; ii) en el peak de la			
biomasa; y, iii) terminada la			
cosecha, para todos los			
parámetros, a excepción del			
monitoreo de comunidades			
bentónicas submareales de			
fondos duros mediante registro			
visual y monitoreo de avifauna y			
mamíferos marinos, que			
consideran 2 monitoreos por			
ciclo: i) al inicio del ciclo			
productivo; y, ii) al final del			
mismo.			
Se efectuará un análisis			
estadístico de comparación entre			
las campañas de monitoreo, con			
el fin de detectar			
"anomalías/desviaciones" para			
los parámetros/matrices			
estudiadas. En el caso de la			
columna de agua, se deberá			
efectuar un monitoreo			
complementario que incluya los			
parámetros indicados en la Tabla			
del 3 del Programa, cuando se			
evidencien datos de			
concentraciones de nutrientes y			
disminuciones de oxígeno			
disuelto, que podrían ser			
indiciarias de alguna anomalía.			

		7	
Adicionalmente, para la calumna			
Adicionalmente, para la columna			
de agua y las demás matrices			
estudiadas, en caso de			
desviaciones, se propone			
aumentar la cobertura espacial			
del monitoreo tomando muestras			
en 4 estaciones de las			
matrices/variables desviadas,			
localizadas fuera de la pluma a la			
distancia antes mencionada, 2 de			
ellas contrarias a las corrientes y			
las otras 2 en el sentido de la			
corriente.			
Las actividades de medición,			
muestreo y análisis se realizarán			
mediante ETFA con alcances			
autorizados.			
44101124403.			

1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS

IDENTIFICADOR DEL HECHO	2	
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	Superar la producción máxima autorizada en el CES Po 19 de octubre de 2019 al 25 de mayo de 2021.	unta Goddard, durante el ciclo productivo ocurrido entre
NORMATIVA PERTINENTE	año la incorporación de 23 balsas jaulas con una promantendrá en los años siguientes. El acceso se realizará para las actividades de carga y descarga. Por la misminsumos durante su etapa de operación".	ontempla la incorporación de 1 jaula y a partir del segundo ducción máxima de 5.967 toneladas, producción que se a por vía marítima desde Puerto Natales y/o Punta Arenas, a vía se realizará todo movimiento de abastecimiento de ultura: "El titular deberá dar cumplimiento al Reglamento de 2001".
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS	cuenta el Informe "Análisis de probables efec	tuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da tos ambientales en CES Punta Goddard" acompañado en concluir lo siguiente en relación con posibles efectos tho N°2:
NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	_	isuelto, es posible reconocer que la columna de agua, en n, con concentraciones similares en los dos estratos de la r de los datos.
	ciclos estacionales (cambio de estación) son los que co en la columna de agua, siendo responsables de prácti	canto para los 5 como los 10 metros de profundidad, los ondicionan preferentemente la magnitud total disponible camente el 98% de su valor. De tal modo, que cualquier o menor al 2%, dado que existen muchas más forzantes,

tales como, reaireación por vientos intensos, consumos excesivos de oxígeno producto de mayor biomasa o concentración de la misma, entre otros.

Lo anteriormente expuesto deja de manifiesto que los cambios de estaciones son el fenómeno más importante en la determinación de la concentración de oxígeno disuelto, es decir, que los aumentos de biomasa y sus respectivos alimentos adicionales suministrados, son fenómenos que no aportan significativamente a la concentración de oxígeno disuelto, pues se encontrarían dentro del conjunto de forzantes extras que solamente y en su conjunto, explican el 1% de la magnitud registrada.

Lo anterior, junto a que la presencia de Floraciones Algales Nocivas (FANs), con presencia de especies consideradas "Nocivas" menores al 10% del total de muestreo, en concomitancia con otras variables analizadas, dan cuenta que, **para dicho ciclo, imperaron condiciones aeróbicas en la columna de agua**. Esto se condice con la información contenida en la INFA Ord D.G.A. N° 154281, del 13 de octubre de 2020, cuyo muestreo fue realizado el 2 de octubre de 2020, la cual concluye que el CES Punta Goddard da cuenta de condiciones ambientales aeróbicas en la columna de agua.

En tanto, respecto a los contenidos de nutrientes en la columna de agua, conforme a los análisis realizados, es posible señalar que durante el período de mediciones comprendido entre el 28 de febrero de 2020 hasta el 30 de abril de 2021 para el área del CES Punta Goddard, las aguas marinas presentaron concentraciones acordes a lo esperable para aguas marinas de la Región de Magallanes.

Al considerar en conjunto los resultados del análisis del oxígeno disuelto en la columna de agua (series de tiempo y espectros), el comportamiento de los nutrientes y el resultado de la INFA (Aeróbica), queda de manifiesto que la sobreproducción de biomasa declarada y autodenunciada por el titular, no modificó las características principales de la columna de agua, es decir, no existió un sobreconsumo de oxígeno por mayor cantidad de ejemplares, no se alteraron las concentraciones de nutrientes por liberación de alimentación extra al medio marino y no se afectó el lecho marino produciendo problemas de baja de oxígeno o aparición de bacterias.

En definitiva, el análisis efectuado en este informe en los dos ciclos analizados permite concluir que la sobreproducción de biomasa del Titular no ha tenido un efecto adverso sobre el medio marino.

II. Conforme del análisis de información ambiental complementaria incluido en el Informe "Análisis de Probables Efectos Ambientales en el CES Punta Goddard" acompañado en el Anexo 1.1 de esta

presentación, es posible concluir lo siguiente en relación a posibles efectos derivados de este hecho infraccional:

A partir de los resultados obtenidos en la sección 8 de este Informe, que analiza conforme a lo requerido por la SMA por medio de la Res. Ex. N°3/A-014-2023, componentes o alcances ambientales adicionales a los examinados en la primera presentación de este informe, se puede advertir que en el caso del lecho marino si bien el flujo de carbono supera los 5 gC/m²/día, se espera en un plano aproximado de 5,6 meses (equivalente a los tiempos empleados en las ejecuciones de INFAs), el lecho marino disminuya sus valores de flujo de carbono por debajo de 1 gC/m²/día, el cual corresponde al valor estándar empleado para delimitar las plumas de material particulado depositado en el lecho. Lo anteriormente mencionado corresponde a una evidencia numérica de que los procesos actúan en una ventana de tiempo acotada, es decir, tienen un inicio y un término que se puede estimar, por lo cual en el lecho los efectos no serían acumulativos.

Respecto del bentos submareales, el CES Goddard no registra una caracterización de los sedimentos submareales ni de la biota, en términos de fauna macrobentónica, flora marina u otros componentes biológicos. De este modo y como conclusión de esta variable ambiental y sobre la base de los datos obtenidos a partir de la CPS (2008 y 2009), es posible indicar que el área que rodea al CES Goddard es frecuentado por especies de aves marinas que son típica de la Región de Magallanes. No se cuenta con más información adicional de comunidades bentónicas, flora marina u otro tipo de comunidades biológicas locales específicas del área del CES Goddard.

Los nutrientes en el medio marino circundante al centro de engorda, no se elevaron por sobre registros históricos que pueden obtenerse de la literatura, de tal modo que es posible concluir que ni el nitrógeno ni el fósforo producido por las operaciones propias del CES, generarían efectos sobre los nutrientes naturales, así como tampoco sobre la calidad de aguas.

En lo relativo al uso de antibióticos y uso de antiparasitarios, no se realizaron tratamientos con antibióticos durante los ciclos productivos comprendidos entre el 2017 a 2021. Con respecto a los antiparasitarios, se realizó tratamiento durante el ciclo 2019 –2021. Al respecto, es importante destacar que el uso de alternativas antiparasitarias para el tratamiento en balsas jaulas se encuentran directamente relacionadas al volumen de agua de mar al momento de la dosificación en peces para el control del ectoparásito Caligus rogercresseyi, por lo que no existe una relación directa entre la dosis recomendada para cada principio activo y la biomasa de salmónidos en jaulas durante tratamiento (www.sag.cl). Bajo este escenario, es decir, que el uso de antiparasitarios tiene directa relación con el volumen de agua al momento del tratamiento, y no a la biomasa a

tratar, por lo que no se relaciona el uso de antiparasitarios con la condición de sobreproducción de la empresa Australis Mar S.A.

Finalmente, se reconoce una concentración de carbono superior a la del ciclo modelado con la biomasa autorizada que alcanza los $5,35 \text{ gC/m}^2/\text{día}$ (en una cobertura de un 1%), mientras que en el ciclo comparativo está en torno a $4,29 \text{ gC/m}^2/\text{día}$, y un área total de dispersión mayor de 135.451 m2, en comparación con 106.914 m2 del ciclo comparativo.

De esta forma, a modo de conclusión para el ciclo, si bien se ha identificado un efecto acotado, espacial y temporalmente, el análisis de la información ambiental complementaria en cumplimiento de lo requerido por la SMA concuerda que este efecto no subsiste ni ha generado un efecto acumulativo.

En consecuencia, del análisis de la información ambiental complementaria a partir de la sobreproducción se constata un aumento en la superficie del área de dispersión de materia orgánica, pasando de 106.914 m2 a 135.451 m2. No obstante, por las razones expresadas en dicho informe, esto es, que imperaron condiciones aeróbicas en la columna de agua, que las aguas marinas presentaron concentraciones acordes a lo esperable para la Región y que no se elevaron por sobre registros históricos que pueden obtenerse de la literatura, que existe un tiempo de decaimiento del carbono que demuestra que los procesos actúan en una ventana de tiempo acotada, y que se descarta un riesgo ambiental asociado al uso de antibiótico, se descarta que dicho incremento haya generado efectos ambientales negativos.

III. Conforme los resultados del análisis de efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta el Informe "Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos" acompañado en el Anexo 1.1. de esta presentación, es posible concluir lo siguiente en relación con las condiciones ambientales generales de la región de Magallanes:

El análisis de las variables ambientales de manera aislada indicó que **no se evidencia que la presencia de los CES en el entorno genere una afectación directa sobre las matrices ambientales analizadas**, basados en los datos que se tuvieron a disposición para el análisis (sección 5.1.2).

Según los resultados del índice de vulnerabilidad ponderado, la operación de los CES prácticamente no ha modificado su condición, teniendo que en 16 de 17 de los CES en los cuales la condición ambiental post-operación se mantiene y en el restante caso mejora (sección 5.1.2).

Por su parte, en lo que corresponde a los CES aeróbicos de Magallanes, el comportamiento de la serie de tiempo en la mayoría de los CES se desarrolla con calidad de agua aceptable hacia optima, y en algunos casos disminuye a inadecuada, siendo solo casos puntuales dentro del comportamiento total de las series de tiempo (sección 5.3).

FORMA EN QUE SE ELIMINAN O CONTIENEN Y REDUCEN LOS EFECTOS Y FUNDAMENTACIÓN EN CASO EN QUE NO PUEDAN SER ELIMINADOS La Acción N°5 de este PdC se incorpora como acción para disminuir en el ecosistema los aportes de materia orgánica asociados a la cantidad de alimento no consumido y fecas generadas durante el ciclo productivo donde se constató la sobreproducción, de forma proporcional a la reducción de la producción comprometida.

2. PLAN DE ACCIONES Y METAS PARA CUMPLIR CON LA NORMATIVA, Y ELIMINAR O CONTENER Y REDUCIR LOS EFECTOS NEGATIVOS GENERADOS

2.1 METAS

- Cumplir con el límite máximo de producción autorizado en la RCA N°007/2012 (5.967), en ciclos productivos futuros, mediante la elaboración e implementación del "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" (Acción 4); el que será instruido a todos aquellos profesionales y personal que tengan relación directa con la planificación productiva, a través de capacitaciones (Acción 6),
- Hacerse cargo de la sobreproducción generada en CES Punta Goddard durante el ciclo productivo ocurrido entre 19 de octubre de 2019 al 25 de mayo de 2021. (Acción 5).
- Mejorar la información de seguimiento y vigilancia ambiental en el CES Punta Goddard, mediante la implementación de un programa de monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales (**Acción 7**).

2.2 PLAN DE ACCIONES

2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

No aplica

2.2	2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN						
N° IDE TIFI AD(N C DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS (Miles de CLP)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES	
	Acción			Reporte Inicial		Impedimentos	
4	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente. Forma de Implementación	Marzo de 2023 y durante toda la ejecución del PdC	Procedimiento elaborado, aprobado e implementado de la forma y en plazo comprometido	-"Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" formalizado por el TitularDeclaración jurada de siembra del período reportado, de ser aplicableDeclaración jurada de cosecha del período reportado, de ser aplicable Certificado Sanitario de Movimiento de Especies Salmónidas, de ser aplicable. Reportes de avance -Declaración jurada de siembra del período reportado, de ser aplicable.	Costos administrati vos internos	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento	

En marzo de 2023 se inició la		-Declaración jurada de	
elaboración de un		cosecha del período	
"Procedimiento de		reportado, de ser	
Aseguramiento de		aplicable.	
Cumplimiento Límite de		-Certificado Sanitario de	
Producción en CES" (Anexo 2.1),		Movimiento de	
el que tiene por objeto asegurar		Especies Salmónidas, de	
que la producción máxima del		ser aplicable.	
CES Punta Goddard se ajuste a		- Registro carga y	
su autorización ambiental,		traslado de peces, en	
considerando en general		caso de aplicar.	
cualquier otra limitación		- Resumen	
administrativa y/o restricción		conteo/ingreso de	
reglamentaria asociada a la		smolt, en caso de	
normativa ambiental y sectorial		aplicar.	
aplicable al Proyecto.		- Planilla de muestreos	
		bioestimados, en caso	No aplica
El Procedimiento establece		de aplicar.	
diversos controles de biomasa y		- Correo propuesta IOP	
acciones concretas para		mensual actualizado, en	
efectuar dicho control, tanto de		caso de aplicar.	
orden formal o de gestión y		Reporte final	
acciones materiales, las cuales			
estarán a cargo de diversos			
responsables de la planificación			
de producción, cuyos roles y			
responsabilidades se		Informe final con el	
encuentran debidamente		análisis de la ejecución	
definidas en el Procedimiento.		de la acción.	
A mayor abundamiento, el			
referido Procedimiento fue			
elaborado entre marzo y abril			

		T	1	
del año 2023, y actualizado en				
agosto del mismo año por				
Australis. De esta manera,				
aborda, en esencia, los				
siguientes contenidos:				
_				
• Planificación de siembra:				
dicha planificación				
contiene la designación				
de los CES que se planifica				
sembrar, el mes de inicio				
de su siembra, número de				
peces a ser sembrados y				
las unidades de cultivo				
(jaulas) que serán				
utilizadas para ello. Esta				
planificación se denomina				
"Master Plan" o "MP".				
• Control de siembra:				
principalmente,				
relacionado con el conteo				
de smolt a ser sembrados				
en el CES, mediante				
equipos contadores				
debidamente registrados				
en Subpesca, a partir de				
los cuales se elabora un				
informe de cierre				
denominado "Registro				
Carga y traslado de				
peces".				
• Control de biomasa:				
realizado a través del				

control (al menos			
mensual) del peso			
promedio, mediante el			
uso de equipos			
bioestimadores.			
 Planificación de cosecha: 			
dicha planificación			
contiene la designación			
de los CES que se planifica			
cosechar, la estimación			
del peso promedio de			
cosecha, el mes de inicio			
de su cosecha y duración			
planificada de la cosecha.			
Esta planificación se			
denomina "Internal			
Operating Program" o			
"IOP".			
Acciones de ajuste de			
biomasa: ajustes			
traducidos en adelantar o			
atrasar cosechas y/o			
siembras. Para definir			
estos ajustes se			
consideran los siguientes			
criterios: a) Capacidad de			
plantas procesadoras			
primarias y secundarias;			
b) Disponibilidad de			
logística para traslado de			
peces; y, c) Proyecciones			
de mortalidad y			
crecimiento.			

Responsables de la			
aplicación del			
Procedimiento y roles.			
Cabe destacar que el contenido			
del Procedimiento se conjuga			
con la aplicación de diversos			
instructivos que forman parte			
de las actividades que realiza la			
compañía para un control			
acabado de la biomasa a ser			
sembrada y cosechada, a saber:			
1) Instructivo Control de Conteo			
de Smolt (AS-I-PP-073).			
2) Instructivo Uso de Equipo			
Bioestimador, Muestreo y			
Ajuste de Biomasa (AS-I-AN-			
052)			
3) Instructivo Digitación			
3) Instructivo Digitación Registros Diarios Aquafarmer			
(AS-I-PP-013).			
(A3-1-11-013).			
Estos instructivos se adjuntan al			
Procedimiento acompañados			
en los Anexos 2.1, 2.2 y 2.3,			
respectivamente.			
En cuanto a la implementación,			
este Procedimiento se aplicará			
en la medida que el CES objeto			

En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de cosecha y el Certificado Sanitario de Especies Salmónidas, de ser aplicable, además de los documentos de registro y control asociados al Procedimiento.	o :N			cos	TOS	IMPEDIMENT
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de cosecha y el Certificado Sanitario de Especies Salmónidas, de ser aplicable, además de los documentos de registro y control asociados al	2.3 ACCIONES PRINCIPALE	S POR EJECUTAR				
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de cosecha y el Certificado Sanitario de Especies Salmónidas, de ser aplicable, además de los documentos de registro y control asociados al	1 Toccumiento.					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de cosecha y el Certificado Sanitario de Especies Salmónidas, de ser aplicable, además de los documentos de	·					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de cosecha y el Certificado Sanitario de Especies Salmónidas, de ser aplicable,						
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de cosecha y el Certificado Sanitario de Especies						
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de cosecha y el Certificado	•					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de	•					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones						
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho	respectivas declaraciones					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación. Adicionalmente, se dará cuenta	Procedimiento con las					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su operación.	de la implementación de dicho					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su	Adicionalmente, se dará cuenta					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es anterior al inicio de su	operacion.					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la planificación del mismo, que es						
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo productivo, como la						
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir, incluye tanto el ciclo	1.5					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES Punta Goddard, es decir,						
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en forma permanente en el CES	1					
En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará						
En cuanto a la implementación,						
Intraccional opere.						
informational angua	infraccional opere.					

INDICADORES DE CUMPLIMIENTO

PLAZO DE

EJECUCIÓN

IDEN

TIFIC

ADO

R

5

DESCRIPCIÓN

Acción

IMPEDIMENT

OS

EVENTUALES

Impedimento

S

ESTIMADOS

(Miles de

CLP)

1.324.933

MEDIOS DE

VERIFICACIÓN

Reportes de avance

Hacerse cargo de la totalidad sobreproducción constatada ciclo productivo ocurrido en de octubre de 2019 al 25 de de 2021.	en el tre 19 mayo	-Declaración de Intención de Siembra del CES, en caso de aplicar -Programa de Manejo Individual de Reducción de Siembra (PRS) del CES, en caso de aplicar. -Declaración jurada de cosecha, en caso de aplicar. -INFA Oficial aeróbica del CES correspondientes (relativa al ciclo asociado a la reducción de producción).	Que el CES propuesto no se encuentre disponible para hacerse cargo de la sobreproducción el CES propuesto en la acción principal, sea por (i) no contar con INFA aeróbica oficial que habilite a proceder con la compensació n del CES al inicio del ciclo productivo; o (ii) hecho jurídico que impida la operación del centro (pérdida o suspensión parcial o total de licencia).
Forma de Implementació	ón	Reporte final	alternativa,

Con el fin di totalidad de de 2077 tor Goddard er ocurrido en 2019 al 25 compromet peces segúr de reducció	e la sobrep neladas del n el ciclo p tre 19 de o de mayo de e la no ope n el siguiente	oroducció CES Pun oroductivo octubre de 2021, s ración co	on ta vo de se on		La config del imped se
CES propuesto	Plazo	Ton		- Informe consolidado que analice el compilado de los verificadores informados en los	comur la SMA de 1 hábile:
Punta Goddard	Octubre de 2025 a mayo de 2027	1039		reportes de avance durante la vigencia del PdC.	ocurre del propoi un
Punta Goddard	Octubre de 2028 a enero de 2031.	1039			plazo cronog para ejecuc
Total		2.078			la accid

	esquema de compensación propuesto, que el CES compensatorio pueda operar en el ciclo productivo indicado, considerando que este cuente con una condición aeróbica, con autorizaciones vigentes y considerando las condiciones operacionales reales del CES según las eventuales restricciones sectoriales, según el estado sanitario y/o ambiental del mismo. Para acreditar la ejecución de esta acción se acompañará la Declaración de Intención de Siembra y, posteriormente, el Programa de Manejo Individual de Siembra (PRS) de los CES respectivos, los que darán cuenta del desistimiento de la siembra en los CES compensatorios.					
6	Acción Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"	2 meses desde la notificación de la resolución que aprueba el PdC y durante	Capacitaciones realizadas al 100% de los profesionales y personal que indica el Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES en la forma y plazo comprometido.	profesionales y personal	Costos administrati vos internos	No aplica

		1	1,	
		u	producción, para el	
	ejecución.		periodo reportado.	
			-Correo electrónico que	
			dé cuenta de la difusión	
			del Procedimiento.	
			-Registro o listado de	
			asistencia de	
			capacitaciones	
			semestrales o anuales	
			(según corresponda),	
			donde se consigne el	
			contenido	
			de la respectiva	
			capacitación.	
			-Capturas de pantalla o	
			Registros fotográficos	
			fechados que acrediten la	
			realización de la	
			capacitación.	
			capacitación.	
			Dunantanién au	
			-Presentación, en	
			formato digital	
			(PowerPoint) de las	
			capacitaciones, donde	
			figurará el encargado de	
			su realización.	
				Acción
				alternativa,
Forma de Implementación			Reporte final	implicancias
To the do the promonation			Tioporto Illia.	y gestiones
				asociadas al
				impedimento

		1	
Se efectuarán capacitaciones			
anuales dirigidas a aquellos			
profesionales y personal que sea			
responsable de la aplicación			
general del "Procedimiento de			
Aseguramiento de Cumplimiento			
de Límite de Producción en CES",			
comprendiendo todas las			
personas que al momento de la			
ejecución de esta acción detenten			
los cargos singularizados en la			
Sección 6 del Procedimiento como			
también a toda persona nueva			
que se incorpore en dichas			
labores, a quienes se les impartirá			
la capacitación más próxima de		Informe final con el	
acuerdo a la periodicidad		análisis de la ejecución de	No aplica
indicada. Asimismo, se efectuarán		la acción.	
capacitaciones semestrales a			
profesionales y personal que sea			
responsable de la aplicación del			
"Procedimiento de			
Aseguramiento de Cumplimiento			
de Límite de Producción en CES"			
en el CES Punta Goddard			
El contenido esencial de estas			
capacitaciones se relacionará con			
la difusión del contenido del			
"Procedimiento de			
Aseguramiento de Cumplimiento			
Límite de Producción en CES",			
debiendo considerar -al menos- lo			
siguiente:			

	T	1	1
Planificación de siembra:			
dicha planificación contiene			
la designación de los CES			
que se planifica sembrar, el			
mes de inicio de su siembra,			
número de peces a ser			
•			
sembrados y las unidades de			
cultivo (jaulas) que serán			
utilizadas para ello. Esta			
planificación se denomina			
"Master Plan" o "MP".			
• Control de siembra:			
principalmente, relacionado			
con el conteo de smolt a ser			
sembrados en el CES,			
mediante equipos			
contadores debidamente			
registrados en Subpesca, a			
partir de los cuales se			
elabora un informe de cierre			
denominado "Registro			
Carga y traslado de peces".			
• Control de biomasa:			
realizado a través del			
control (al menos mensual)			
del peso promedio,			
mediante el uso de equipos			
bioestimadores.			
• Planificación de cosecha:			
dicha planificación contiene			
la designación de los CES			
que se planifica cosechar, la			

		•	
estimación del peso			
promedio de cosecha, el			
mes de inicio de su cosecha			
y duración planificada de la			
cosecha. Esta planificación			
se denomina <i>"Internal</i>			
Operating Program" o			
"IOP".			
 Acciones de ajuste de 			
biomasa: ajustes traducidos			
en adelantar o atrasar			
cosechas y/o siembras. Para			
definir estos ajustes se			
consideran los siguientes			
_			
criterios: a) Capacidad de			
plantas procesadoras			
primarias y secundarias; b)			
Disponibilidad de logística			
para traslado de peces; y, c)			
Proyecciones de mortalidad			
y crecimiento.			
• Responsables de la			
aplicación del			
Procedimiento y roles.			
La realización de estas			
capacitaciones, se compromete			
dentro de dos meses desde la			
notificación de la resolución que			
aprueba el PdC y durante toda su			
vigencia, y se efectuarán por			
personal interno de la empresa a			
personal interno de la empresa a			

cargo del proceso de control de			
producción.			

N° IDENT IFICA DOR	DESCRIPCIÓN	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS (Miles de CLP)	IMPEDIMEN TOS EVENTUALES
	Acción			Reportes de avance		Impediment os
7	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en el CES Punta Goddard.	la resolución	Implementación del programa de monitoreo en la forma y plazos indicados	 Registro en planilla Excel de los parámetros medidos durante el período a reportar. Informes ETFA de medición, muestreo y análisis del periodo a reportar. Cotizaciones de servicios asociados a programa de seguimiento de parámetros ambientales. 	Costo incluido en la acción N°3	No aplica.
	Forma de Implementación			Reporte final		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impediment o

Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros ambientales, que se aplicará en la medida que el CES Punta Goddard opere, durante la ejecución del PdC. El detalle del programa de monitoreo se acompaña en Anexo 3.1. Los monitoreos comprenden caracterización físico-química de la columna de agua, caracterización físico-química de los sedimentos submareales y monitoreo de comunidades biológicas, entre ellas: comunidades bentónicas submareales de fondos blandos, comunidades bentónicas submareales de fondos duros mediante registro visual, comunidades fitoplanctónicas y zooplanctónicas, y monitoreo de avifauna y mamíferos marinos. El monitoreo se propone en 4 estaciones: i) Estación 1: localizada cercana al centro de cultivo, directamente debajo del borde de las jaulas; ii) Estación 2: localizada a 50-100 m de distancia del CES, en dirección de la pluma de dispersión modelada;			Compilado de los verificadores informados en los reportes de avance durante la vigencia del PdC; Antecedentes que acrediten los costos incurridos.		No aplica.
--	--	--	--	--	------------

iii) Estación 3: localizada fuera de			
la pluma de dispersión modelada;			
y, iv) Estación 4: localizada fuera			
de la pluma de dispersión			
modelada, 300-1000 m aguas			
arriba contrario a las corrientes			
del sector.			
La nuova propuesta de estaciones			
La nueva propuesta de estaciones se ha determinado en base a 3			
criterios: i) Estaciones			
tradicionalmente utilizadas			
conforme a la norma técnica ASC,			
los que generalmente consideran			
2 estaciones (una cercana al			
centro de cultivo y otra de			
control); ii) Estaciones			
consideradas en base a Carrot <i>et</i>			
al. (2003); iii) Estaciones acordes			
a los resultados de los			
modelamientos (NewDepomod,			
modelamientos (New Deponiou,			
balances de masa). Esto implica			
considerar estaciones que dan			
cuenta de la pluma de dispersión.			
promise and promis			
Respecto de avifauna y			
mamíferos marinos, se considera			
un recorrido por todo el borde			
costero aledaño a los CES,			
aproximadamente 2 kilómetros a			
un lado y otro de la costa.			

Se proponen 3 monitoreos por			
ciclo: i) al inicio del ciclo			
productivo; ii) en el peak de la			
biomasa; y, iii) terminada la			
cosecha, para todos los			
parámetros, a excepción del			
monitoreo de comunidades			
bentónicas submareales de			
fondos duros mediante registro			
visual y monitoreo de avifauna y			
mamíferos marinos, que			
consideran 2 monitoreos por			
ciclo: i) al inicio del ciclo			
productivo; y, ii) al final del			
mismo.			
Se efectuará un análisis			
estadístico de comparación entre			
las campañas de monitoreo, con			
el fin de detectar			
"anomalías/desviaciones" para			
los parámetros/matrices			
estudiadas. En el caso de la			
columna de agua, se deberá			
efectuar un monitoreo			
complementario que incluya los			
parámetros indicados en la Tabla			
del 3 del Programa, cuando se			
evidencien datos de			
concentraciones de nutrientes y			
disminuciones de oxígeno			
disuelto, que podrían ser			
indiciarias de alguna anomalía.			

Adicionalmente, para la columna			
de agua y las demás matrices			
estudiadas, en caso de			
desviaciones, se propone			
aumentar la cobertura espacial			
del monitoreo tomando muestras			
en 4 estaciones de las			
matrices/variables desviadas,			
localizadas fuera de la pluma a la			
distancia antes mencionada, 2 de			
ellas contrarias a las corrientes y			
las otras 2 en el sentido de la			
corriente.			
Las actividades de medición,			
muestreo y análisis se realizarán			
mediante ETFA con alcances			
autorizados.			

N° IDEN TIFIC ADOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMA DOS	IMPEDIMENTOS				
	Acción	10 días hábiles contados a partir		Reporte de avance		Impedimentos				
	Informar a la Superintendencia	de la notificación de la	PdC y reportes de	Esta acción no requiere un	Costos	Problemas				
	del Medio Ambiente, los reportes	aprobación del PdC, para la	seguimiento	reporte o medio de	administ	exclusivamente técnicos				
	y medios de verificación que	carga del programa y durante	cargados al sistema	verificación específico, y una	rativos	que pudieren afectar el				
	acrediten la ejecución de las	toda la vigencia del PdC, en lo	digital del SPDC.	vez ingresados los reportes	internos	funcionamiento del				
°	acciones comprometidas en el	referido a informar a la		y/o medios de verificación		sistema digital en el que				

PdC a través de los sistemas Superintendencia del Medio digitales que la SMA disponga al Ambiente, los reportes y efecto para implementar el medios de verificación. SPDC.

Forma de Implementación

Dentro del plazo y según la frecuencia establecida en la resolución que apruebe el PDC, se accederá al sistema digital que la SMA disponga al efecto para implementar el SPDC y se cargará el PdC y la información relativa al reporte inicial, los reportes de avance, o el informe final de cumplimiento, según corresponda con las acciones reportadas, así como los medios de verificación para acreditar el cumplimiento de las acciones Una comprometidas. vez ingresados los reportes o medios de verificación, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.

para las restantes acciones, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.

Reporte final

Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico, y una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación para las restantes acciones, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.

se implemente el SPDC y que impida la correcta y oportuna entrega de los documentos correspondientes.

Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

Aviso inmediato a la SMA. vía correo electrónico, señalando los motivos técnicos por los cuales no fue posible cargar los documentos en el sistema digital en el que se implemente e SPDC. remitiendo comprobante de error o cualquier otro medio de prueba que acredite dicha situación. Se dará inicio de la ejecución de la acción alternativa N°12.

2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

N° IDEN TIFIC ADOR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS (Miles de CLP)
	Acción				Reportes de avance	
9	Entrega de los reportes y medios de verificación a través de la oficina de partes de la Superintendencia del Medio Ambiente. Forma de implementación Dentro del plazo de 1 día hábiles contados desde la verificación de problemas técnicos que afectaren el sistema digital en el que se implemente el SPDC y que impidiesen la correcta y oportuna entrega de los documentos correspondientes, se hará entrega de dichos reportes y medios de verificación a través de la oficina de partes de la Superintendencia del Medio Ambiente.	8	1 días hábiles desde la ocurrencia del evento.	Reporte y los medios de verificación entregados correspondientes al mes en que se verificó el impedimento.		Costos administrativos internos

V. PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS

3. PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS											
3.1 REPORTE INICIAL											
REPORTE ÚNICO DE ACCIONES EJECUTADA	AS Y EN EJECUCIÓN.										
PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)	20	Días hábiles desd	e de la notificación de la aprobación del Programa.								
	N° Identificador	Acción a reportar									
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	1	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimier Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autoriza ambientalmente.									
	4	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizada ambientalmente.									
3.2 REPORTES DE AVANCE											
REPORTE DE ACCIONES EN EJECUCIÓN Y F	POR EJECUTAR.										
TANTOS REPORTES COMO SE REQUIERAN	DE ACUERDO A LAS CARA	ACTERÍSTICAS DE L	AS ACCIONES REPORTADAS Y SU DURACIÓN								
PERIODICIDAD DEL REPORTE (Indicar periodicidad con una cruz)	Semanal Bimensual (quincenal) Mensual Bimestral Trimestral Semestral	X	A partir de la notificación de aprobación del Programa. Los reportes serán remitidos a la SMA en la fecha límite definida por la frecuencia señalada. Estos reportes incluirán la información disponible hasta el día 20 del último mes del periodo a reportar.								
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	N° Identificador	Acción a reportar									

	1	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente.
	2	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"
	3	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en el CES Punta Goddard.
	4	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente.
	5	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 19 de octubre de 2019 al 25 de mayo de 2021.
	6	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"
	7	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en el CES Punta Goddard.
202 2 DEDODTE FINAL		

383.3 REPORTE FINAL

REPORTE ÚNICO AL FINALIZAR LA EJECUCIÓN DEL PROGRAMA.

PLAZO DE TÉRMINO DEL PROGRAMA CON ENTREGA DEL REPORTE FINAL	20	Días hábiles a partir de la finalización de la acción de más larga data.
	N° Identificador	Acción a reportar
ACCIONES A REPORTAR	1	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente.
(N° identificador y acción) ACCIONES A REPORTAR	2	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"
(N° identificador y acción)	3	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en el CES Punta Goddard.
	4	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente.

5	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 19 de octubre de 2019 al 25 de mayo de 2021.
6	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES"
7	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en el CES Punta Goddard.

VI. CRONOGRAMA

N° de la	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	 78
Acción																																		
1																																		
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		

^(*) Se asume como primer mes del Programa de Cumplimiento septiembre de 2024.

VII. ANTECEDENTES TÉCNICOS Y FINANCIEROS DEL PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

Solicito a Ud. tenga por acompañada a esta presentación la información técnica y económica de las acciones incorporadas en el presente programa y sus costos, y que corresponde a la que ha sido mencionada en las secciones anteriores de lo principal de este escrito, y que se sustenta en los documentos adjuntos en soporte digital en el siguiente link:

Los documentos se encuentran listados en anexos conforme al siguiente detalle.

INDÍCE DE ANEXOS A-014-2023

ANEXO 1 - ANÁLISIS Y ESTIMACIÓN DE EFECTOS

- Anexo 1.1. Informe "Análisis de probables efectos ambientales en CES Punta Goddard", Ecotecnos Consultora Ambiental, agosto de 2024; y sus respectivos anexos.
- Anexo 1.2. Informe Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos, Ecotecnos Consultora Ambiental, diciembre de 2022, y sus anexos.
- Anexo 1.3. Informe "Modelación Newdepomod Centro De Engorda De Salmónidos Punta Goddard Comparación Ciclo 2019 2021 Y Ciclo Con Biomasa Autorizada." IA Consultores, agosto 2024 y sus respectivos anexos

ANEXO 2 - PROCEDIMIENTO DE ASEGURAMIENTO DE CUMPLIMIENTO LÍMITE DE PRODUCCIÓN EN CES

- **Anexo 2.1** Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES, Australis, septiembre 2023.
- Anexo 2.2. Instructivo Control de Conteo de Smolt (AS-I-PP-073).
- Anexo 2.3. Instructivo Uso de Equipo Bioestimador, Muestreo y Ajuste de Biomasa (AS-I-AN-052).
- Anexo 2.4. Instructivo Digitación Registros Diarios Aquafarmer (AS-I-PP-013).
- Anexo 2.5. Formato Registro Carga y Traslado de Peces (AS-RE-OL-P090-4).
- Anexo 2.6. Formato Resumen Ingreso Smolt (AS-R-PP-001).
- Anexo 2.7. Formato Planilla de Muestreos (AS-RE-AN-I052-1).

ANEXO 3. - PROGRAMA DE MONITOREOS

- **Anexo 3.1.** Programa de Monitoreos General Centros de Engorda de Salmones (CES) de Australis, septiembre 2023.
- **Anexo 3.2.** Propuesta económica Programas de Vigilancia Ambiental Marino CES por Categoría, Ecotecnos Consultora Ambiental, agosto de 2023.

POR TANTO, se solicita a Ud. tener por acompañados los documentos.

VIII. PERSONERÍA

Solicito a usted tener presente que mi personería para representar a Australis Mar S.A. consta en Escritura Pública de fecha 27 de julio de 2023, Repertorio N°1329/2022, otorgada ante Notaría Pública titular de Puerto Varas de doña Sandra Cárcamo Velásquez, y cuya copia simple se acompaña a esta presentación.

POR TANTO, se solicita a Ud. tener presente mi personería para representar a Australis Mar S.A. en el presente procedimiento, y por acompañada la copia de la escritura pública donde ello consta.

Sin otro particular, y atento a cualquier solicitud tendiente a aclarar cualquier de los puntos expuestos en esta presentación, se despide atentamente.

JOSÉ LUIS FUENZALIDA RODRIGUEZ Australis Mar S.A.