MAT.: 1) Presenta Programa de Cumplimiento que indica; 2) Acompaña documentos; 3) Solicita tener presente reserva de la información que indica; 4) Acompaña personería.

**ANT.**: Res. Ex. N°1/Rol A-008-2023, de 3 de abril de 2023, de la Superintendencia del Medio Ambiente.

**REF.:** Expediente Sancionatorio Rol N°A-008-2023.

**ADJ.:** Anexos en soporte digital (Dropbox).

Santiago, 25 de abril de 2023

#### Sra. Dánisa Estay

Jefa (S) de la División de Sanción y Cumplimiento Superintendencia del Medio Ambiente <u>Presente</u>

#### Sr. Daniel Garcés

Jefe Sección de Programa de Cumplimiento e 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.

ANDRÉS LYON LABBÉ, 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-008-2023, vengo en presentar en la forma y oportunidad exigida, el siguiente Programa de Cumplimiento ("PdC"), en relación a los cargos formulados en el resuelvo I de la Resolución Exenta N°1/Rol A-008-2023 ("Formulación de Cargos") de la Superintendencia del Medio Ambiente ("Superintendencia" o "SMA").

Este PdC se presenta en la oportunidad legal, de conformidad a 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 ("LO-SMA"), y en el Reglamento sobre Programas 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.

### ÍNDICE

I. CA		NTECEDENTES DEL PROCESO DE SANCIÓN Y DE LA FORMULACIÓN DE OS	4
a	)	Del proyecto de Australis y las unidades fiscalizables "CES Melchor 1" y "CES Melchor 4"	<b>!</b> ".4
b	)	De la Autodenuncia presentada con fecha 27 de octubre de 2022	4
c	<u>(</u> )	De la Formulación de Cargos y el presente proceso sancionatorio	5
II. CU	CU	UMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS PARA PRESENTAR UN PROGRAMA DE LIMIENTO (PdC)	
1		Oportunidad	6
2	<u>.</u>	Ausencia de impedimentos para presentar un PdC	7
3	<b>.</b>	Cumplimiento de los requisitos para la presentación de un PdC	7
4		Cumplimiento de los criterios de aprobación de un PdC	
5		Plan de acciones y metas propuesto	
ir e	A) mplen C	Acción N°1, N°3, N°9, N°11, N°14, N°16, N°19 y N°21: Elaboración, aprobación ementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Produc CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente ementar capacitaciones asociadas al procedimiento.	on e ción te, e
С	ons	Acción N°2, N°10, N°15 y N°20: Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproductatada en los ciclos productivos imputados, de conformidad al "Programa de Compensa. A-008-2023" que se acompaña en Anexo 1	ción
	,	Acción N°4, N°12, N°17 y N°22: Implementar "Programa de Monitoreos GENERA ro de Engorda de Salmónidos (CES) de Australis" en CES Melchor 1 y CES Melchor 4	
	-	Acción N°5, N°13, N°18 Y N°23: Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortal CES Melchor 1 y CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía A	
E	Ξ)	Acción N°6: Cosecha del CES Melchor 4.	16
F	F)	Acción N°7: Dosificación adaptativa del alimento para CES Melchor 4	16
	,	Acción N°8: Instalar y operar un sistema de oxigenación de la columna de agua para hac o de la condición anaeróbica del CES Melchor 4	
		Acción N°24 y N°25: Informar a la Superintendencia, los reportes y medios de verifica acrediten la ejecución de las acciones comprometidas en el PdC	
III.	PΙ	LAN DE ACCIONES Y METAS DEL PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO	20
IV.	PΙ	LAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS	94
V.	CI	RONOGRAMA	99
		NTECEDENTES TÉCNICOS Y FINANCIEROS DEL PROGRAMA DE LIMIENTO	102
		OLICITA RESERVA DE INFORMACIÓN QUE INDICA	

VIII.PERSONERIA	.07
11111 1110 01 (111111111111111111111111	

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

### a) Del proyecto de Australis y las unidades fiscalizables "CES Melchor 1" y "CES Melchor 4"

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 de los Proyectos "Centro de Engorda de Salmones Canal Pichirupa, Isla Melchor, Sector Costa Noroeste-2 Pert N°205111583" ("CES Melchor 1"), y "Centro de Engorda de Salmones, Canal Moraleda, Lado Nor-Este Isla Melchor, Pert N°204111240." ("CES Melchor 4") calificados favorablemente en lo ambiental mediante las Resoluciones Exentas N°194, de 2009 ("RCA N°194/2009") y N°574 de 2008 ("RCA N°574/2008"), respectivamente, ambas dictadas por la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de Aysén.

Conforme consta en dichas Resoluciones de Calificación Ambiental ("<u>RCA</u>"), los proyectos consisten en la instalación y operación de un centro de cultivo de recursos hidrobiológicos, específicamente de engorda de salmones ("<u>CES</u>"), con una producción aprobada, en el caso del **CES Melchor 1** de 4.158 toneladas de salmónidos; y en el caso del **CES Melchor 4**, de 4.499 toneladas de salmónidos. Estos CES pertenecen a la Agrupación de Concesiones de Salmónidos N°21-C, y se encuentran inscritos en el Registro Nacional de Acuicultura con los códigos N°110830 y N°110807, respectivamente.

Asimismo, conforme al Sistema Nacional de Información de Fiscalización Ambiental dichos CES conforman las siguientes unidades fiscalizables: "CES MELCHOR 1 (RNA 110830)" y "CES MELCHOR 4 (RNA 110807)".

#### b) De la Autodenuncia presentada con fecha 27 de octubre de 2022

A partir del cambio de controlador de la Compañía, materializado a fines de 2022, dado el inicio de formulaciones de cargo 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, y 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 del rubro en incorporarse, 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 autoridad, 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 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-008-2023 ("**Procedimiento Sancionatorio**"), respecto de las unidades fiscalizables "CES MELCHOR 1 (RNA 110830)" y "CES MELCHOR 4 (RNA 110807)".

#### c) 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:

- i. 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. Denuncia efectuada por el Servicio Nacional de Pesca ("**SERNAPESCA**") respecto del CES Melchor 1, con fecha de ingreso el 08 de agosto de 2022.
- v. Denuncia efectuada por Sindicato trabajadores independientes, pescadores artesanales, buzos mariscadores y algueros "Nuevo Amanecer" respecto del CES Melchor 1, con fecha de ingreso 18 de mayo de 2020.
- vi. Denuncia efectuada por el Comité de Defensa y la Flora y Fauna respecto del CES Melchor 1, con fecha de ingreso 25 de abril de 2016.
- vii. Denuncias efectuadas por SERNAPESCA respecto del CES Melchor 4, con fecha de ingreso 5 de agosto de 2022 y 06 de agosto de 2021.

- viii. Denuncia efectuada por el Servicio de Evaluación Ambiental ("<u>SEA</u>") respecto del CES Melchor 4, con fecha de ingreso 07 de junio de 2022.
- ix. Informe de fiscalización ambiental ID: "DFZ-2022-1824- XI-RCA", respecto del CES Melchor 1.
- x. Informes de fiscalización ambiental ID: "DFZ-2021-2321- XI-RCA", "DFZ-2022-1532- XI-RCA" y "DFZ-2022-1821- XI-RCA", respecto del CES Melchor 4.

En base a estos antecedentes, con fecha 3 de abril de 2023, mediante la Resolución Exenta N°1, dictada en el Procedimiento Sancionatorio ROL A-008-2023, se formularon cargos a Australis por los siguientes hechos, actos u omisiones, por estimar que corresponde a incumplimientos 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-008-2023

Hechos Infraccionales	Gravedad
Superar la producción máxima autorizada en el CES MELCHOR 1, durante el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020	<ul> <li>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).</li> <li>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 LOSMA).</li> </ul>
Superar la producción máxima autorizada en el CES MELCHOR 4, durante el ciclo productivo ocurrido entre 9 de enero de 2022 y el 23 de diciembre de 2022.	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).
Superar la producción máxima autorizada en el CES MELCHOR 4, durante el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020	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).
Superar la producción máxima autorizada en el CES MELCHOR 4, durante el ciclo productivo ocurrido entre junio de 2012 y mayo de 2014.	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).

## II. CUMPLIMIENTO DE LOS REQUISITOS PARA PRESENTAR UN PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO (PdC)

### 1. Oportunidad

Esta presentación se efectúa dentro del plazo legal, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 41 y 42 de la LO-SMA y en el artículo 13 del Reglamento.

### 2. Ausencia de impedimentos para presentar un PdC

Se hace presente que no existen impedimentos para que Australis presente un PdC, atendido que, conforme se indica en la Guía (p.5), la presentación de una Autodenuncia "constituye la única excepción que permite la procedencia de un Programa de Cumplimiento en caso de concurrir alguna de las circunstancias del artículo 42 de la LO-SMA que, de no haber mediado Autodenuncia, harían inadmisible el uso de este instrumento".

Adicionalmente, y en relación a lo dispuesto en el artículo 42 de la LO-SMA y el artículo 6° del Reglamento, se hace presente que ni Australis ni las unidades fiscalizables han sido sometidas a un programa de gradualidad respecto de las infracciones imputadas. Asimismo, tampoco han sido objeto en los últimos 3 años de la aplicación de una sanción gravísima por parte de esta Superintendencia y, por último, esta unidad fiscalizable no ha presentado con anterioridad un PdC por una infracción grave.

### 3. Cumplimiento de los requisitos para la presentación de un PdC

El presente PdC cumple con los contenidos establecidos en el artículo 7° del Reglamento para la presentación del mismo al contener, entre otros, los siguientes antecedentes; i) una descripción del hecho, acto u omisión constitutivo de infracción que han sido identificado por la SMA; ii) los efectos derivados de la infracción imputada; iii) el plan de acciones y metas que se implementará para hacerse cargo de dicha infracción; iv) el plan de seguimiento y; v) la información técnica de respaldo de las acciones propuestas, y de los costos estimados para ejecutarlas, todo lo cual permite acreditar la eficacia y seriedad del PdC comprometido.

De esta manera, se comprometen acciones específicas para volver al estado de cumplimiento previsto por la normativa aplicable y hacerse cargo de los efectos generados a partir de las infracciones imputadas que han sido identificados, señalando el plazo en que serán ejecutadas, los medios de verificación, los costos asociados, y los impedimentos que podrían concurrir al momento de su ejecución.

#### 4. Cumplimiento de los criterios de aprobación de un PdC

Conforme lo establece el artículo 9 del Reglamento, la Superintendencia debe atender a los criterios de integridad, eficacia y verificabilidad para aprobar un PdC. El mismo artículo define qué se debe entender por cada uno de estos estándares. En primer lugar, el criterio de **integridad** se refiere a 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". Por su parte, la **eficacia** tiene que ver con 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 la infracción". Finalmente, el criterio de **verificabilidad** busca asegurar la disponibilidad de mecanismos que permitan acreditar las acciones y metas del PdC.

El presente plan de acciones y metas da pleno cumplimiento a los antedichos criterios establecidos por el artículo 9 del Reglamento. En efecto, Australis ha configurado una propuesta detallada que se hace cargo de los hechos infraccionales, mediante acciones conducentes y apropiadas para asegurar la corrección de dichas infracciones y describiendo e identificando adecuadamente, mediante antecedentes técnicos, la extensión de los efectos negativos derivados de la misma, con mecanismos idóneos de acreditación del cumplimiento.

En particular, el requisito de **integridad** se basa precisamente en 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. Pues bien, Australis ha considerado la totalidad del hecho imputado, presentando un conjunto de acciones que permiten abordar el hecho que motivó la formulación de cargos, argumentando razonable y adecuadamente mediante antecedentes técnicos la ausencia de efectos derivados de la misma.

Así, para abordar los hechos infraccionales objeto del presente procedimiento, referido a la superación de la producción máxima autorizada en los CES Melchor 1 y CES Melchor 4, en particular, durante los ciclos productivos ocurridos: a) Respecto del CES Melchor 1; (i) entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020; b) Respecto del CES Melchor 4: (i) entre 9 de enero de 2022 y el 23 de diciembre de 2022; (ii) entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020, (iii) entre junio de 2012 y mayo de 2014; se presenta una propuesta de plan de acciones y metas que busca volver al cumplimiento respecto de la normativa infringida, atendiendo, por una parte, a la condición específica de los CES Melchor 1 y CES Melchor 4 y, por otra, a la ejecución del plan de ajuste global de la producción de la Compañía descrito en la Autodenuncia mediante el cual se busca, entre otros fines, compensar la sobreproducción de 81.060 toneladas verificada en los 33 CES objeto de la Autodenuncia.

De esta manera, el plan de acciones y metas compromete un total de **25 acciones**, siendo la Acción N°2, consistente en "Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en **Anexo 1**." (...) la acción de más larga duración de esta propuesta, la cual se extiende hasta abril 2027¹.

Por su parte, respecto de la **eficacia**, las acciones definidas dentro del programa presentado por Australis, logran hacerse cargo de las brechas incluidas en este hecho infraccional, al tiempo que se fundamenta adecuadamente la inexistencia de efectos derivados del mismo.

Finalmente, la **verificabilidad** requiere que las acciones y metas del Programa deben contemplar mecanismos que permitan acreditar su cumplimiento. En este respecto, se estima que el Programa propuesto cumple con contemplar indicadores adecuados para lograr la verificabilidad de las acciones.

### 5. Plan de acciones y metas propuesto.

A continuación, se presenta un resumen del plan de acciones y metas para el hecho infraccional imputado y como este plan cumple con los criterios de aprobación.

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 Ecotecnos, titulados "Análisis de Probables Efectos Ambientales en CES Melchor 1" y "Análisis de Probables Efectos Ambientales en CES Melchor 4", concluyen, respecto de cada uno de ambos CES, que la sobreproducción de biomasa no ha tenido un efecto adverso sobre el medio marino.

A) Acción N°1, N°3, N°9, N°11, N°14, N°16, N°19 y N°21: Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> La cual se adapta a los demás ciclos productivos en los restantes cargos imputados en acciones N°10, N°15 y N°20.

## Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente, e implementar capacitaciones asociadas al procedimiento.

Para asegurar el cumplimiento del límite de producción autorizado ambientalmente para el CES Melchor 1 y CES Melchor 4 en los ciclos siguientes, en las acciones identificadas se compromete la elaboración e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES", el cual se acompaña en esta oportunidad, y se implementará en los ciclos productivos en que en los CES se encuentren operando durante la vigencia del PdC; y, además, se compromete la realización de capacitaciones del procedimiento dirigido al personal de Australis con el fin de asegurar su correcta implementación.

De esta manera, esta acción resulta idónea y eficaz para la corrección de la infracción hacia el futuro, al considerar lineamientos referidos a una correcta planificación de la siembra y cosecha, y acciones de control de biomasa, asegurando la cosecha oportuna, con el objeto de cumplir con las cantidades autorizadas ambientalmente en los ciclos productivos sucesivos.

B) Acción N°2, N°10, N°15 y N°20: Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en los ciclos productivos imputados, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 1.

### Lineamientos de la propuesta de compensación presentada en la Autodenuncia

Como fue señalado en las secciones precedentes, para el cese de la infracción presentada en la Autodenuncia, admitida mediante Res. Ex. N°421, de 07 de marzo de 2023, Australis se encuentra implementado un **Ajuste Global de Producción** que se estructura sobre dos ejes. El primer eje consiste en cumplir con el límite de producción aprobado ambientalmente, como resultado del cual, actualmente no existen CES con sobreproducción en Australis.² El segundo eje consiste en compensar la totalidad de la sobreproducción autodenunciada, sin poner en riesgo la continuidad de la empresa, por medio de una propuesta de compensación seria, integral y responsable.

Para lograr lo anterior, Australis ha diseñado una planificación productiva que fue presentada en la Autodenuncia (sección 3.3.2, Tabla 5), la cual fue actualizada en la presentación efectuada en respuesta al requerimiento de información de la Superintendencia del 26 de diciembre de 2022<sup>3</sup>. Los criterios esenciales de esta planificación son los siguientes:

- a. Dar total cumplimiento a los límites de producción aprobados ambientalmente, según cada una de las respectivas RCA de cada CES.
- b. Compensar la totalidad de la sobreproducción autodenunciada, dejando de producir en ciclos completos en diversos CES.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Conforme fuera informado en la respuesta al Requerimiento de Información formulado mediante Res. Ex. N° N°2145, de 6 de diciembre de 2022 a esa fecha se habían cosechado 5 de los 6 CES cuya cosecha no había finalizado a la fecha de la Autodenuncia. El restante, Muñoz Gamero 3, se encuentra cosechado, la declaración jurada de cosecha se acompaña en **Anexo 0**.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Mediante la presentación de 26 de diciembre de 2022, se dio respuesta a rrequerimiento de Información formulado mediante Res. Ex. N°2145 de 6 de diciembre de 2022 de esta Superintendencia.

- c. Compensar en CES productivos, vale decir, que han formado parte del Plan Productivo de la Compañía, ya sea que hayan operado o se encuentren en condición de operar con niveles relevantes de biomasa según sus respectivas autorizaciones en RCA. En tal sentido, todos los CES considerados han operado en ciclos pasados, a excepción de dos CES cuya entrega material es reciente<sup>4</sup>. Ello fue debidamente acreditado.
- d. Priorizar la compensación de producción en CES ubicados al interior de la Reserva Nacional Kaweskar (seis de los ocho CES de compensación) y, además, en las proximidades de la Reserva Forestal Las Guaitecas (todos los seis CES de compensación).
- e. Compensar considerando ciclos productivos con especies sembradas anteriormente en el mismo CES.

De esta forma y siguiendo los criterios presentados, la planificación considera la compensación de la totalidad de la sobreproducción imputada, mediante la no operación con salmones en CES autodenunciados, y en CES de compensación adicionales, distintos de los CES objeto de la Autodenuncia.

La necesidad de recurrir a CES de compensación adicionales se justifica en que, a diferencia de la regla general consistente en que los procedimientos sancionatorios seguidos contra la industria acuícola por sobreproducción se dirigen contra una o, excepcionalmente, dos unidades fiscalizables; en este caso se dirigen, en paralelo y de manera sucesiva, en contra de las 33 unidades fiscalizables objeto de la Autodenuncia. Por lo anterior, ha sido imperativa la planificación de la compensación de estos 33 CES, considerando el cumplimiento de la normativa sectorial y sanitaria aplicable.

Al respecto, se solicita tener presente que el elemento esencial para que Australis definiera la presentación de la Autodenuncia como resultado del Piloto y posterior Programa Integral de *Compliance*, fue la posibilidad de hacerse cargo de la sobreproducción autodenunciada de acuerdo con los lineamientos del esquema de compensación que se ha propuesto desde el ingreso de la Autodenuncia, dado que, solo de esa manera le es posible a la Compañía abordar la totalidad de la sobreproducción objeto de las formulaciones de cargo de esta Superintendencia producto de la Autodenuncia, en forma seria, integral y responsable.

### Casos en que la Superintendencia ha acogido propuestas de compensación en CES distintos de aquellos CES objeto de la infracción

La propuesta de desistirse de ciclos productivos en CES distintos de aquellos que son objeto de la infracción, no es extraña para esta clase de procedimientos. De hecho, ha sido aprobada anteriormente por la SMA en procedimientos sancionatorios de la industria acuícola. Ejemplo de ello son los procedimientos sancionatorios Roles **D-117-2021**, **D-062-2021**, **D-008-2021**, **D-157-2020**, que representan en torno al 45% de los PdC asociados a infracciones por sobreproducción en CES que se encuentran aprobados a la fecha de esta presentación.

Para aprobar esta modalidad, la SMA ha indicado que: "Si bien es efectivo que la titular adelantó, en la reunión de asistencia al cumplimiento sostenida con la SMA, su intención de ofrecer esta acción para hacer frente a las sobreproducciones acumuladas en ambos centros y en ambos procedimientos sancionatorios, lo cierto es que ni ello ni su justificación constan en este procedimiento, por lo que debe la titular exponerlo y presentarlo suficientemente junto a su PdC

10

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> En concreto, en los CES Puerto Vega y Córdova 6 cuya entrega material fue el 4 de noviembre de 2020, y 30 de octubre de 2020, respectivamente.

refundido. Por lo que se solicita a la titular <u>presentar y justificar correctamente</u> esta acción, en el sentido indicado, sea acompañando un anexo o desarrollando estas ideas en la forma de implementación de la acción" (lo destacado es nuestro)<sup>5</sup>.

En el mismo sentido: "En relación a la forma de implementación, <u>se advierte la necesidad de que la titular justifique debidamente</u> la pertinencia e idoneidad del CES Patranca, como alternativa al CES Costa, para realizar la reducción de producción necesaria para retornar a un estado de cumplimiento normativo." (el destacado es propio).

En otros términos, el criterio rector que la Superintendencia ha desarrollado en casos anteriores es que la compensación con CES distintos al infraccional debe ser debidamente justificada y no que dicha opción no sea improcedente.

A mayor abundamiento, en el procedimiento Rol **D-157-2020**, es la propia Superintendencia la que sugirió compensar en un CES diferente: "esta Superintendencia sugiere explorar como posibles acciones, realizar una cosecha temprana en el Centro para el ciclo en curso, de modo de producir bajo las 2.0542 toneladas; <u>o bien, realizar una cosecha temprana en otros Centros de titularidad de la empresa</u> en la misma Agrupación de Concesiones de Salmónidos" (el destacado es propio).

Estimamos que estos casos deben ser considerados por esta autoridad al momento de ponderar en su mérito el presente PdC, a título de respeto de la protección de la confianza legítima. Sobre esta materia, el profesor Jorge Bermúdez señala en su obra Fundamentos de Derecho Ambiental:

"En definitiva, si la confianza que deposita el particular en la actuación administrativa merece amparo, ello implicará que la SMA deberá considerarla como una regla cardinal para el ejercicio de su potestad sancionadora, puesto que "una práctica administrativa continuada puede generar — y de hecho genera- la confianza en el ciudadano de que se le tratará del mismo modo que en los casos anteriores. Por ello, no parece justo que la Administración pueda cambiar su práctica con efectos retroactivos o de forma sorpresiva. Por lo tanto, entre los demás criterios o reglas que deberá considerar la SMA para la imposición de las sanciones administrativas de su competencia, el principio de protección de la confianza legítima se alza como un principio capital, cuya observancia entregará certeza en la actuación y posibilidades de proyectar las consecuencias jurídicas de una determinada infracción"8.

### • Justificación de la propuesta de compensación en base a un criterio ambiental de ecorregiones y ecosistemas

En este sentido, si bien la regla general para la propuesta de compensar en CES distintos a los autodenunciados ha sido la ubicación en el mismo barrio o agrupación de concesiones - aunque no exclusivamente<sup>9</sup>-, es preciso tener presente que, el concepto de agrupación por barrio no obedece en absoluto a criterios ambientales, sino que estrictamente sanitarios.

Es así que la Resolución N°450/2009 de SERNAPESCA, que Establece la Zonificación que indica, instaura las áreas de manejo sanitario (actualmente conocidas como barrios o agrupación de concesiones) a partir de la crisis sanitaria asociada a la Anemia Infecciosa del Salmón (virus ISA). En sus considerandos,

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Res. Ex. N°3/Rol D-062/2021.

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Res. Ex. N°3/Rol D-008-2021.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Res. Ex. N°3/Rol D-157-2020.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Bermúdez Soto, Jorge, Fundamentos de Derecho Ambiental, Ediciones Universitarias de Valparaíso, segunda Edición, página 496.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Por ejemplo, Rol D-062-2021, se justifica por la menor resiliencia del CES en que se propone compensar.

la referida Resolución indica que el ISA constituye una Enfermedad de Alto Riesgo, y que los resultados de la aplicación del Programa Sanitario Específico de Vigilancia y Control de la Enfermedad permiten establecer zonas en las Regiones X, XI y XII. A partir de lo anterior, su artículo segundo dispone: "Establécese, en virtud de las características oceanográficas, epidemiológicas y operativas...las siguientes subzonas o áreas de manejo sanitario." (el destacado es propio). De esta forma, el objeto de la norma fue establecer zonas para dictar medidas de manejo sanitario coordinado.

En el año 2010 se modificó la Ley General de Pesca y Acuicultura<sup>10</sup>, dotando de rango legal a la medida de establecimiento de áreas de manejo, ahora denominadas agrupación de concesiones, que pasan a definirse en el artículo 2° numeral 52 como un "[...] conjunto de concesiones de acuicultura que se encuentran dentro de un área apta para el ejercicio de la acuicultura en un sector que presenta características de inocuidad epidemiológicas, oceanográficas, operativas o geográficas que justifican su manejo sanitario coordinado por grupo de especies hidrobiológicas, así declarado por la Subsecretaría". En implementación de lo anterior, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura ha fijado las agrupaciones de concesiones mediante resoluciones destinadas al efecto.

Lo anterior demuestra que la agrupación de concesiones o barrios responde a criterios eminentemente sanitarios, no ambientales. Por lo mismo, resulta indiciario de lo anterior que las agrupaciones de concesiones se encuentran reguladas en el Reglamento de Medidas de Protección, Control y Erradicación Enfermedades de Alto Riesgo para las Especies Hidrobiológicas (RESA)<sup>11</sup> y no en el Reglamento Ambiental para la Acuicultura (RAMA)<sup>12</sup>.

En cambio, la propuesta de compensación que se presenta se justifica desde su idoneidad ambiental. En efecto, conforme fue señalado en el Informe "Análisis de Biodiversidad idoneidad ambiental del Plan de compensación en el marco de la Autodenuncia por la sobreproducción del Grupo Australis" (Rodrigo Pardo Luksic, Diciembre 2022), acompañado a la respuesta del requerimiento de información de la Autodenuncia, y actualizado al mes de abril del presente año, bajo el nombre "Análisis de Biodiversidad e Idoneidad de la Compensación. Procedimiento Rol A-008-2023", las propuestas que se presentan buscan compensar en el mismo ecosistema en que se produjo la sobreproducción por lo que, en general, presentan características similares en términos abióticos (corrientes, temperaturas, estructuras de viento, química del agua, entre otras) y bióticos (comunidades biológicas presentes), lo que a juicio experto hace considerar los CES propuestos para el plan de compensación como idóneos y adecuados para compensar la superación de la producción máxima autorizada. La definición espacial de los ecosistemas marinos (límites y cartografía) y la presencia de especies biológicas, se realizó en base a la información disponible en el Sistema de Información y Monitoreo de Biodiversidad - SIMBIO<sup>13</sup>.

Cabe destacar que el portal SIMBIO es una plataforma del Ministerio del Medio Ambiente que tiene como propósito entregar acceso a información sobre la diversidad biológica del territorio nacional, para la gestión integral de la biodiversidad en Chile.

En el presente expediente, para el caso del **CES Melchor 1** y **CES Melchor 4** las acciones **N°2**, **N°10**, **N°15** y **N°20** buscan hacerse cargo de la sobreproducción como se presenta en la **Tabla 2** a continuación.

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Cuyo texto refundido coordinado y sistematizado se encuentra contenido en el D.S 430/1991.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> D.S 319/2001.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> D.S 320/2001.

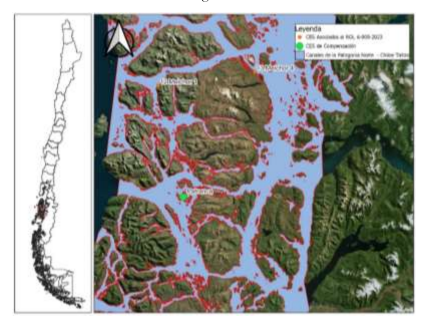
<sup>13</sup> https://simbio.mma.gob.cl/

Tabla 2: Compensación Rol A-008-2023

Rol A-008-2023 CES Melchor 1 y CE	S Melchor 4					
Toneladas objeto de la FdC: 4.627						
CES Ton a compensar Ciclo productivo 14						
Patranca	3500	Enero 2025 a febrero 2026				
Patranca	1.127	Abril 2027 a mayo 2028				
Total de compensación 4.627						

<sup>\*</sup>Elaboración propia.

La ubicación geográfica del CES Patranca en relación al ecosistema marino que se busca representar de los CES Melchor 1 y Melchor 4 - se presenta en la Figura 1 -, en la cual se puede apreciar que ambos se ubican en el ecosistema marino Canales de la Patagonia Norte - Chiloé Taitao:



**Figura 1:** Ubicación de los CES asociados al Rol A-008-2023 y CES propuesto para compensación, en relación a los ecosistemas marinos de la Región de Aysén (Pardo, abril 2023).

En suma, es relevante hacer presente que la compensación total comprometida por Australis producto de la sobreproducción constatada en los CES autodenunciados es la siguiente a la fecha:

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> El Reglamento Ambiental para la Acuicultura define ciclo productivo en su artículo 2 letra w): período de tiempo para que una especie hidrobiológica en cultivo alcance el grado de desarrollo necesario suficiente para continuar con la o las siguientes etapas productivas. En el caso de la engorda de peces, es el que va entre el ingreso o siembra de una generación de ejemplares hasta su cosecha total o el despoblamiento total del centro de cultivo.

Tabla 3: Compensación Rol A-001-2023 a A-009-2023

Procedimiento Sancionatorio	Toneladas a compensar
Rol A-001-2023	6.902
Rol A-002-2023	8.006 <sup>15</sup>
Rol A-003-2023	4.100
Rol A-004-2023	4.980
Rol A-005-2023	492
Rol A-006-2023	1.595
Rol A-007-2023	10.853
Rol A-008-2023	4.627
Rol A-009-2023	2.561
Total	44.116

Se hace presente que el total de la compensación comprometida irá en aumento en la medida que se presenten los PdC asociados a las demás Formulaciones de Cargos dictadas por la SMA asociadas a la Autodenuncia de 27 de octubre de 2022.

### Determinación de la sobreproducción

El cálculo de producción autodenunciada se determinó mediante la estimación del valor de biomasa declarada en las declaraciones juradas de cosecha (número de peces cosechados multiplicados por peso promedio), menos la biomasa declarada en la declaración jurada de siembra, siendo estos los documentos oficiales que exige el D.S 319/2001. A dicho valor, se agregó la mortalidad declarada a SERNAPESCA a través de la plataforma Sistema de Información para la Fiscalización de Acuicultura ("SIFA").

Al respecto, es importante establecer que, por las características propias de la plataforma SIFA, no resulta posible a terceros ajenos a SERNAPESCA (incluso regulados) extraer la información de manera procesada. Por ello, adicional a los documentos oficiales indicados, en la Autodenuncia se anexó la información del software productivo de Australis que es el utilizado para realizar dicha declaración.

Sin perjuicio de lo anterior, para efectos de la compensación propuesta se ha asumido el monto indicado por la SMA en las Formulaciones de Cargo, en las tablas denominadas "Toneladas sobreproducidas según

<sup>15</sup> Se hace presente que en el PdC ingresado en el Rol A-002-2023 se indicó que el monto total de compensación de dicha propuesta asciende a 8.112 toneladas, basado en la suma de las compensaciones propuestas en los CES Rivero 1 (1.612 toneladas en el primer ciclo productivo y 3.000 toneladas en el segundo ciclo productivo) y Humos 1 (3.500 toneladas). Sin embargo, la cantidad indicada posee un error menor, de 106 toneladas, referido al segundo ciclo productivo del CES Rivero 1 en el que se indica que se compensan 3.000 toneladas, debiendo indicar 2.894 toneladas. Por tanto, el monto total a compensar en dicho procedimiento correspondería a 8.006 toneladas. Dicha corrección numérica será informada en el procedimiento Rol A-002-2023 en la oportunidad correspondiente.

SIFA, por plantas de proceso y mortalidad", que en su globalidad son superiores al monto autodenunciado y, por tanto, representa un criterio conservador.

Por su parte, es importante indicar que la proporción de compensación que se ha utilizado en esta propuesta, corresponde al criterio que ha sido aprobado por esta propia SMA en casos anteriores, a partir del procedimiento sancionatorio Rol **D-157-2020** en que la SMA ha señalado que "la única forma de retornar a un estado de cumplimiento normativo, y corregir efectivamente la sobreproducción de salmónidos imputada - hecho infraccional cuya ejecución ya concluyó y que es imposible deshacer materialmente - sería mediante una reducción de la producción del Centro, en a lo menos una cantidad de toneladas equivalente a la excedencia constatada en la producción del ciclo concluido." (el destacado es nuestro)<sup>16</sup>.

Este criterio ha sido aplicado en todos los casos de programas de cumplimiento asociados a infracciones de sobreproducción en centros de engorda de salmones desde entonces, **exigiendo una equivalencia uno a uno**, es decir por cada tonelada sobreproducida se deja de producir una tonelada.

Cabe destacar que en la Autodenuncia de 27 de octubre de 2022, Australis renunció a la prescripción respecto de los CES y ciclos que fueron autodenunciados, en un ánimo que la Superintendencia pudiere analizar la admisibilidad de la Autodenuncia, descartando el riesgo que durante la instrucción del procedimiento y mientras pendiere la respectiva Formulación de Cargos, algunos de los CES y sus ciclos objeto de la misma prescribieren en los términos del artículo 37 de la LO-SMA.

Si bien la práctica generalizada de la Superintendencia ha sido la de formular cargos por hechos infraccionales asociados a sobreproducción (en la industria) perseguibles conforme al artículo 37 de la LO-SMA, se solicita respetuosamente a la Superintendencia tener en consideración que la Formulación de Cargos incorpora como hecho infraccional N°4 la sobreproducción del ciclo productivo de Melchor 4 entre junio 2012 y mayo 2014, respecto del cual, ha transcurrido más del doble del plazo previsto en el artículo 37 de la LO-SMA, incluso desde la fecha de la denuncia del SEA a esta Superintendencia.

Al respecto, sin perjuicio de la prescriptibilidad de la responsabilidad administrativa, conforme a lo señalado tanto por la doctrina como jurisprudencia, en línea con la colaboración permanente que Australis ha manifestado, y con miras a perseverar en el presente instrumento de incentivo al cumplimiento, la compensación de este ciclo ha sido incorporada en el PdC, lo que, a juicio de Australis debe ponderarse por la Superintendencia como adicionalidad con relación a la compensación propuesta en la Autodenuncia, considerando la aplicación del artículo 37 de la LO-SMA.

### C) Acción N°4, N°12, N°17 y N°22: Implementar "Programa de Monitoreos GENERALES Centro de Engorda de Salmónidos (CES) de Australis" en CES Melchor 1 y CES Melchor 4.

Se compromete la implementación de un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de agua, que se aplicará en la medida que el CES opere durante la ejecución del PdC. El programa considera un monitoreo inicial al inicio del ciclo productivo, un monitoreo basal cuando se haya alcanzado la producción máxima de biomasa y un monitoreo basal posterior a la cosecha. Adicionalmente, se contempla un monitoreo complementario en caso de que se detecten parámetros que sugieran alguna anomalía estadísticamente probada.

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Resuelvo II.A.2. Resolución Exenta N°3/Rol D-157-2020.

Todas las actividades de medición, muestreo y análisis serán realizadas mediante ETFA con alcances autorizados, siendo estos resultados reportados en el respectivo informe a la SMA.

# D) Acción N°5, N°13, N°18 Y N°23: Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 1 y CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.

El PdC integra un criterio de transparencia al facilitar el acceso a la SMA a la información de variables operacionales asociadas a biomasa y mortalidad, mediante conexión vía API. Esta acción busca poner a disposición información y herramientas que permitan una verificación más directa del control de estas variables, que le permitirán a la Superintendencia orientar de manera eficaz y eficiente sus potestades fiscalizadoras.

#### E) Acción Nº6: Cosecha del CES Melchor 4.

Los CES con ciclos productivos que, a la fecha de presentación de la Autodenuncia no se habían cosechado, que se encontraban a dicha fecha con sobreproducción, en virtud del ajuste global de la producción de la Australis implicó iniciar la cosecha, acción que se encuentra ejecutada. Dentro de dichos CES objeto de la Autodenuncia que les aplicó la presente acción, fue precisamente el CES Melchor 4, objeto de la presente formulación de cargos.

### F) Acción N°7: Dosificación adaptativa del alimento para CES Melchor 4

Según se informó en la Autodenuncia, de manera complementaria al inicio de cosecha, con el objeto de controlar el aumento de la biomasa en agua, el ajuste global de producción de la Compañía contempló modificar el régimen de alimentación de los peces en los CES y ciclos que se encontraban a la fecha de presentación de la Autodenuncia, con sobreproducción. Lo anterior se realizó mediante la dosificación adaptativa del alimento suministrado, en este caso, para el CES Melchor 4, orientado siempre a ralentizar o detener la curva de incremento de peso que experimentan los peces hasta la cosecha, sin descuidar sus condiciones generales de bienestar, acción que ya se encuentra ejecutada.

### G) Acción N°8: Instalar y operar un sistema de oxigenación de la columna de agua para hacerse cargo de la condición anaeróbica del CES Melchor 4.

Para revertir la condición de anaerobiosis constatada en el CES a la condición normada cumpliendo los límites de aceptabilidad establecidos en la Resolución Exenta N°3612/2009, de SUBPESCA se compromete la instalación y operación de un sistema de oxigenación de la columna de agua, cumpliendo con los requisitos establecidos en la Res. Ex. N°1141/2022 de SUBPESCA. Así, esta acción resulta en eficaz para hacerse cargo de los efectos asociados a la condición de anaerobiosis. Se hace presente que, conforme se ha pronunciado el SEA en reiteradas ocasiones, los sistemas de oxigenación de la columna de agua no requieren ser ingresados al SEIA.

H) Acción N°24 y N°25: Informar a la Superintendencia, los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprometidas en el PdC

Se incorpora la acción asociada al Sistema de Seguimiento de Programa de Cumplimiento ("SPDC") implementado por la SMA, consistente en informar a la SMA los reportes y medios de verificación que acreditan 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 (Acción N°24) y su respectiva acción alternativa en caso de problemas exclusivamente técnicos que pudieren afectar el funcionamiento del sistema digital (Acción N°25).

De este modo, se asegura que la autoridad constate el estado de cumplimiento de las acciones que comprende el plan de acciones y metas, permitiendo la verificabilidad del mismo.

Finalmente, se hace presente que las acciones que se proponen en el presente PdC no tienen la vocación de eludir la responsabilidad del regulado, aprovecharse de su infracción ni ser manifiestamente dilatorios, en los términos establecidos por el artículo 9 inciso segundo del Reglamento, sino todo lo contrario. Ello, pues el PdC se hace cargo de las infracciones, en tiempo y forma apropiada, considerando la magnitud de las infracciones imputadas, como las condiciones de Australis. Todo ello, considerando tanto que este procedimiento particular se vincula a una Autodenuncia de mayor escala y posee como contexto otros sancionatorios que involucran a otros CES.

Cabe señalar que el costo total estimado del presente Programa de Cumplimiento es de \$ 3.236.261 (miles de CLP), según el siguiente detalle:

Nº de acción	Acción	Detalle (en pesos chilenos)
1	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
2	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020, de conformidad al " <i>Programa de Compensación ROL A-008-2023</i> " que se acompaña en <b>Anexo 1</b> .	2.950.175.000
3	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES".	Costos administrativos internos
4	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 1.	26.000.000
5	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 1, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.	341.47217
6	Cosecha del CES Melchor 4	No aplica.
7	Dosificación adaptativa del alimento para CES Melchor 4	No aplica.
8	Instalar y operar un sistema de oxigenación de la columna de agua para hacerse cargo de la condición anaeróbica del CES.	233.404.000

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> El costo de implementación de la conexión del sistema informático vía API asciende a 315 UF considerando los 33 CES objeto de la Autodenuncia. El costo expresado en este PdC considera el valor proporcional a un CES. Para el cálculo del costo en pesos chilenos, se consideró el valor UF del Servicio de Impuestos Internos (SII) del 25 de abril de 2023.

9	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
10	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo entre 09 de enero de 2022 y 23 de diciembre de 2022, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en <b>Anexo 2</b> .	Costo indicado en Acción N°2
11	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES".	Costos administrativos internos
12	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4	26.000.000
13	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.	341.47218
14	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
15	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en <b>Anexo 3</b> .	Costo indicado en Acción N°2
16	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES".	Costos administrativos internos
17	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4.	Costo indicado en acción N°12
18	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.	Costo indicado en Acción N°13
19	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
20	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre junio de 2012 y mayo de 2014, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en <b>Anexo 4</b> .	Costo indicado en Acción Nº2
21	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES".	Costos administrativos internos
22	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4.	Costo indicado en Acción Nº12

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> El costo de implementación de la conexión del sistema informático vía API asciende a 315 UF considerando los 33 CES objeto de la Autodenuncia. El costo expresado en este PdC considera el valor proporcional a un CES. Para el cálculo del costo en pesos chilenos, se consideró el valor UF del Servicio de Impuestos Internos (SII) del 25 de abril de 2023.

23	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.	Costo indicado en Acción Nº13
24	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

**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 D.S. N°30/12, del Ministerio del Medio Ambiente, 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 en tiempo y forma, y en definitiva, aprobarlo, decretando la suspensión del presente procedimiento de sanción.

### III. PLAN DE ACCIONES Y METAS DEL PROGRAMA DE CUMPLIMIENTO

# 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 <b>CES MELCHOR 1</b> , durante el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020.
	RCA N°194/2009 Considerando 3.6. "La producción máxima es de 4.158 toneladas de salmónidos".
NORMATIVA PERTINENTE	Considerando 4. "Que, en relación con el cumplimiento de la normativa ambiental aplicable y sobre la base de los antecedentes que constan en el expediente de evaluación, debe indicarse que la ejecución del proyecto [] cumple con: 4.1. [] D.S. MINECON 320/01 Reglamento Ambiental para la acuicultura y sus modificaciones"
	I. Conforme los resultados del análisis de efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta el Informe "Análisis de probables efectos ambientales en CES Melchor 1" 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:
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR	• Respecto al Ciclo 1: 2019 – 2020
LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	Considerando los datos de concentración de oxígeno disuelto, es posible reconocer que la columna de agua, en general, mantuvo buenas condiciones de oxigenación, con concentraciones similares en los dos estratos de la columna de agua (Figura 6.4), si se considera la desviación estándar de los datos y equivalentes a los registrados por el crucero CIMAR durante el año 2002 y la CPS levantada durante el 2008.
	Por su parte, durante el período de mediciones efectuadas, en la columna de agua, especialmente en lo que se refiere a las concentraciones de oxígeno disuelto, junto a la ocurrencia puntual de Floraciones Algales Nocivas (FANs), con presencia de especies consideradas "Nocivas" menores al 2% del total de muestreos, junto con otras variables analizadas, dieron cuenta que,

para dicho ciclo, imperaron buenas condiciones de oxigenación en la columna de agua, y equivalentes a los registrados por el crucero CIMAR durante el año 2002 y la CPS levantada durante el 2008

El análisis espectral del oxígeno disuelto mostró que tanto para los 5 como los 10 metros de profundidad, los ciclos estacionales (cambio de estación) son los que condicionan preferentemente la magnitud total disponible en la columna de agua, siendo responsables de prácticamente el 99% de su valor. De tal modo, que cualquier evento diferente a la estacionalidad (por ejemplo, las intervenciones antrópicas) tendría un efecto 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 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.

Respecto a los resultados de la INFA para el ciclo productivo 2019-2020, cuya información fue levantada el día 16-12-2019 y entregada el día 30-12-2019, SERNAPESCA emitió su ORD./D.G.A./Nº 148.832, de fecha 04-02-2020, en el que se concluye que el CES presenta para el período informado condiciones ambientales ANAERÓBICAS. Con todo, según da cuenta una INFA oficial posterior, cuya información fue levantada el día 4-12-2021 y entregada el día 15-12-2021, y comunicada por SERNAPESCA por medio del Ord. DN 5381/2021, de 30-12-2021, se concluye que el centro de cultivo presenta para el período informado condiciones ambientales **AERÓBICAS**.

II. 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", de diciembre de 2022, acompañado en el Anexo 1 de esta presentación, con una escala de análisis mayor que incluye todos los CES autodenunciados de la región de Aysén es posible concluir lo siguiente:

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. Al comparar las concentraciones de oxígeno con las estaciones CIMAR cercanas, no se apreció una diferencia, ni asociación especial visual, esto es, no se advierten efectos absolutos por la presencia y operación de los CES (secciones 3.3.1 y 5.1.1).

Considerando el comportamiento de vulnerabilidad total, esto es, el conjunto de variables químicas y físicas analizadas, de manera claramente mayoritaria (14 de 16) las locaciones los CES de la Región de Aysén mantuvieron o mejoraron su estado ambiental. Lo cual es un indicador de una baja alteración del medio marino debido a la operación de los CES (secciones 3.3.1.3 y 5.1.1).

Finalmente, en cuanto a los CES anaeróbicos, estos no han producido afectación en la columna de agua que genere una disminución sostenida sobre el oxígeno disuelto, correspondiendo a un efecto acotado espacial y temporalmente reversible (sección 5.2).

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 ambientalmente, 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 3); mejorando el acceso a la información por parte de la Autoridad, mediante el reporte a la SMA vía API de las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 1 durante su operación (Acción 5).
- Hacerse cargo de la sobreproducción generada en CES Melchor 1 durante el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020, mediante la no siembra de peces en conformidad al Programa de Compensación ROL A-008-2023, acompañado en **Anexo 1** (**Acción 2**).
- Mejorar la información de seguimiento y vigilancia ambiental en el CES Melchor 1, mediante la implementación un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de agua (Acción 4).

### 2.2 PLAN DE ACCIONES

۷.۷.۱	1 ACCIONES EJECUTAD	AS					
N° IDEN TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	FECHA DE IMPLEMEN TACIÓN	INDICADO	RES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS INCURRID S (en mile: de CLP\$)	oo
	Acción				Reporte Inicial		
NI/A	No aplica	No online	No anlica			No anlies	
N/A	Forma de Implementación	No aplica	No aplica		No aplica	No aplic	
	No aplica						
2.2.2	2 ACCIONES EN EJECU	CIÓN					
N° IDEN						COSTOS	
TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INI DE EJEC	_	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	S (en miles de CLP\$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
ADO	DESCRIPCIÓN Acción		_			S (en miles	IMPEDIMENTOS EVENTUALES Impedimentos

aplicable.

	· ·	1			
			-Declaración 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		Acción alternativa, implican
Forma de Implementación			siembra del período		y gestiones asociadas al
			reportado, de ser		impedimento
En marzo de 2023 se inició la			aplicable.		
elaboración de un			-Declaración jurada de		
"Procedimiento de			cosecha del período		
Aseguramiento de			reportado, de ser		
Cumplimiento de Límite de			aplicable.		
Producción en CES", el que			-Certificado Sanitario		
tiene por objeto asegurar que			de Movimiento de		
la producción máxima del CES			Especies Salmónidas,		
Melchor 1 se ajuste a su			de ser aplicable.		
autorización ambiental,					No aplica.
implementando mecanismos			Reporte final		
de control en la siembra,					
durante el ciclo y en la			Compilado de los		
cosecha. Dicho procedimiento			verificadores		
fue elaborado y aprobado			informados en los		
entre marzo y abril de 2023			reportes de avance		
por Australis, que se adjunta			durante la vigencia del		
		i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	PdC.	1	İ

El referido Procedimiento			
aborda, en esencia, los			
siguientes contenidos:			
- Planificación de siembra			
- Control de siembra			
- Control de biomasa			
- Planificación de cosecha			
- Acciones de ajuste de			
biomasa			
En cuanto a la			
implementación, este			
Procedimiento se aplicará en			
la medida que el CES Melchor			
1 opere, durante la ejecución			
del PdC.			
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.			

### 2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR

N° IDEN TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	Acción			Reportes de avance  Declaración de		Impedimentos
				Intención de Siembra CES Patranca, en caso que aplique al período reportado.		
2	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020, de conformidad al "Programa de Compensación	Desde agosto de 2023 hasta abril 2027	CES indicados en	En caso de realizarse la producción de algas en	2.950.175	No se encuentre disponible para hacerse cargo de la sobreproducción uno o más de los CES propuestos en la acción principal sea por (i) no contar con INFA aeróbica oficial que habilite a proceder con la compensación al inicio de cada ciclo productivo; o (ii)
	"Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en <b>Anexo 1</b> .			el CES señalado en el Programa de Compensación, se acompañará además la respectiva solicitud de modificación de proyecto técnico, y resolución de aprobación de SUBPESCA y los certificados de		•

Forma de Implementación		Reportes Final ompilado de los erificadores	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
	de de	peración de centros e acuicultura que se eclaran por "CCA CO".	

Con el fin de hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción de 912 toneladas del CES Melchor 1 en el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020, se compromete el desistimiento de la siembra, y la consiguiente no operación con peces del CES que se indica.

Para la sobreproducción total imputada en este sancionatorio (cargos 1, 2, 3 y 4), se considera el siguiente esquema de compensación:

CES compens atorio	Ciclo productiv o	Ton
Patranca	Enero 2025 a febrero 2026	3500
Patranca	Abril 2027 a mayo de 2028	1127

informados en los reportes de avance durante la vigencia del PdC.

La configuración de los impedimentos (i) o (ii) en el/los CES inhabilitados, se comunicará a la SMA dentro de 10 días hábiles de la ocurrencia de los mismos, y se informará el o los centros que compensarán sustitutiva o complementariamente al CES total o parcialmente inhabilitado.

El o los CES definidos deben contar con licencias vigentes, y presentar características similares al CES inhabilitado conforme a lo señalado en el "Programa de Compensación ROL A-008-2023", acompañado en Anexo 1.

Total compensado	4.627		
En el <b>Anexo 1</b> se acom	paña un		
"Programa de Compe	•		
ROL A-008-2023" con e			
de la compensación pro	opuesta.		
Sin perjuicio de lo ant	erior, se		
hace presente que	los CES		
señalados en el Progi			
Compensación podrár			
con algas. Se acompa			
Anexo 1 las resoluci			
Subpesca que aprue	eban la		
modificación de p			
técnico y cronogra	ma de		
actividades de acuici	ıltura a		
Australis Mar S.A., er	n el CES		
Patranca: Res. Ex. N°2	791, de		
fecha 13 de octubre o	le 2021,		
Subpesca.			
La idoneidad téc	nica y		
ambiental del Progra			
Compensación, se acr			
el informe técnico "Ar	álisis de		
Biodiversidad e Idoneid	lad de la		
Compensación. Proced	dimiento		
Rol A-008-2023", de	Rodrigo		
Pardo Luksic, acon	_		
también en <b>Anexo 1.</b>			

En caso de requerir ajustes en			
base a la configuración de			
alguno de los impedimentos			
regulados, se procederá			
conforme a lo indicado en la			
sección "Acción Alternativa,			
implicancias y gestiones			
asociadas al impedimento" de			
esta acción y lo dispuesto en el			
"Programa de Compensación			
ROL A-008-2023" acompañado			
en <b>Anexo 1</b> .			
Para acreditar la ejecución de			
esta acción se acompañará el			
desistimiento de la siembra en			
la <b>Declaración de Intención de</b>			
<b>Siembra</b> y posteriormente el			
Programa de Manejo			
Individual de Reducción de			
Siembra			
(PRS) correspondiente al ciclo			
productivo 2025-2026, y 2027-			
2028.			

	Acción			Reporte de avance		Impedimentos
	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de			-Nómina de profesionales y personal que tenga relación directa con el		No aplica
	Forma de Implementación			control de producciónCorreo electrónico que dé cuenta de la difusión del Procedimiento.		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
3	Se efectuarán capacitaciones anuales dirigidas a aquellos profesionales y personal que tenga relación directa con el control de producción, esto es, definición de siembra y plan de cosecha y/o participación en su seguimiento y control.  El contenido esencial de estas capacitaciones se relacionará con la difusión del contenido del "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES", debiendo considerar -al menos- lo siguiente:  - Planificación de siembra - Control de siembra - Control de biomasa	2 meses desde la notificación de la resolución que aprueba el PdC y durante toda su vigencia.	Capacitaciones realizadas en la forma y plazo comprometido.	-Registro de asistencia de capacitaciones anuales, donde se consigne el contenido de la respectiva capacitaciónCapturas de pantalla o Registros fotográficos fechados que acrediten la realización de la capacitaciónPresentación, en formato digital (PowerPoint) de las capacitaciones, donde figurará el encargado de su realización.  Reporte final Compilado de los verificadores informados en los	Costos administrati vos internos	No aplica

						T
	- Planificación de cosecha			reportes de avance		
	- Acciones de ajuste de biomasa			durante la vigencia del		
	,			PdC.		
	La realización de estas			i de.		
	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.					
	production.					
	El costo de las capacitaciones					
	·					
	corresponde a costos					
	administrativos internos.					
	Acción			Reporte de avance		Impedimentos
	Implementar Programa de			- Registro en planilla		
	Monitoreo de seguimiento de			Excel de los		
	parámetros ambientales en la			parámetros medidos		No aplica
	columna de agua del CES			durante el período a		
	Melchor 1			reportar.		
		Desde la notificación de la	Implementación del			Acción alternativa,
			•			implicancias y gestiones
4		resolución que aprueba el	nrograma de	- Informes FTFA de l		
	Forma de Implementación		programa de	- Informes ETFA de	26.000	
	Forma de implementación	PdC y durante toda su	monitoreo en la forma	medición, muestreo y	26.000	asociadas al impedimento
	Se establecerá un programa de		. •	medición, muestreo y análisis del periodo a	26.000	
	Se establecerá un programa de	PdC y durante toda su	monitoreo en la forma	medición, muestreo y	26.000	
	Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros	PdC y durante toda su	monitoreo en la forma	medición, muestreo y análisis del periodo a reportar.	26.000	asociadas al impedimento
	Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de	PdC y durante toda su	monitoreo en la forma	medición, muestreo y análisis del periodo a	26.000	
	Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de agua, que se aplicará en la	PdC y durante toda su	monitoreo en la forma	medición, muestreo y análisis del periodo a reportar.	26.000	asociadas al impedimento
	Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de	PdC y durante toda su	monitoreo en la forma	<ul><li>medición, muestreo y análisis del periodo a reportar.</li><li>Cotizaciones de</li></ul>	26.000	asociadas al impedimento

PdC. El detalle del programa de	parámetros
monitoreo se acompaña en	ambientales de
Anexo 1.	columna de agua.
	Reporte final
El presente programa de	
monitoreo considerará la	
realización de tres monitoreos	
en CES: Un Monitoreo Inicial,	
al inicio del ciclo productivo	
(entendiendo por inicio del	
ciclo productivo desde el	
fondeo y hasta 30 días de	
iniciada la siembra); un	
Monitoreo Basal cuando se	
haya alcanzado la producción	Compilado de los
máxima de biomasa; y un	Compilado de los verificadores
Monitoreo Basal posterior a la	informados en los
cosecha, esto es, dentro de 30	reportes de avance
días desde el aviso a	durante la vigencia del
Sernapesca de término de ciclo	PdC; Antecedentes que
productivo. Adicionalmente, se	acrediten los costos
realizará un <b>Monitoreo</b>	incurridos.
Complementario en el caso	ilicultidos.
que sean detectadas	
concentraciones en parámetros	
orgánicos y oxígeno del	
Monitoreo Basal, que sugieran	
alguna anomalía	
estadísticamente probada.	
Dependiendo del tipo de	
monitoreo (Inicial, Basal o	
Complementario), los	

parámetros a monitorear			
corresponderán a los			
siguientes:			
- Oxígeno disuelto			
-Temperatura			
- Salinidad			
- pH			
- Fosfato (como P)			
- Fósforo			
- Nitrato			
- Nitrito			
- Amonio			
- Nitrógeno Kjeldahl			
- Nitrógeno Orgánico			
- Nitrógeno Total			
- Aceites y Grasas			
- Carbono Orgánico Particulado			
- Carbono Orgánico Total			
- DBO5 a 20 °C			
- Sílice, como Silicatos (SiO2)			
- Sólidos Sedimentables			
- Sólidos Suspendidos Totales			
- Turbiedad			
- Clorofila-a			
- Feopigmentos			
Se realizará la medición en 2			
estaciones: una cercana al			
centro de cultivo y otra de			
control. Ambos puntos			
muestreados a 9 metros de			

	profundidad de la columna de					
	agua y a 1-2 metros del fondo.					
	Cabe señalar que la profundidad de monitoreo se determina a partir del estándar ASC (Aquaculture Stewardship Council) que se acompaña como apéndice en el programa de monitoreo.  Las actividades de medición, muestreo y análisis se realizarán mediante ETFA con alcances autorizados.					
	Acción			Reporte de avance		Impedimentos
	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 1 mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.	Dentro de un mes desde la	Variables de biomasa y mortalidad del CES	-Comprobante de carga de procesos en módulo de catastro SMA para uso de API.		No aplica
		notificación de la	Melchor 1 reportadas			
5	Forma de Implementación	notificación de la aprobación del PdC y durante toda su vigencia.	Melchor 1 reportadas a la SMA vía API en la frecuencia y oportunidad	-Comprobantes de aviso de fallas durante el periodo informado a	341 <sup>19</sup>	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
5	Forma de Implementación  Se reportará a la SMA, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API,	aprobación del PdC y durante toda su vigencia.	a la SMA vía API en la frecuencia y	aviso de fallas durante	341 <sup>19</sup>	implicancias y gestiones

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> El costo de implementación de la conexión del sistema informático vía API asciende a 315 UF considerando los 33 CES objeto de la Autodenuncia. El costo expresado en este PdC considera el valor proporcional a un CES. Para el cálculo del costo en pesos chilenos, se consideró el valor UF del Servicio de Impuestos Internos (SII) del 25 de abril de 2023.

con una frecuencia semanal. La		informados en los		
conexión se realizará en		reportes de avance		
conformidad con el "Instructivo		durante la vigencia del		
técnico para la conexión en		PdC.		
línea con los sistemas de				
información de la				
Superintendencia del Medio				
Ambiente" aprobada por la Res.				
Ex. 252/2020 de la SMA.				
En cuanto a la transmisión de				
datos, esta aplicará tanto en la				
medida que el CES Melchor 1				
opere, como que no opere.				
En documento que se				
acompaña en <b>Anexo 1</b> ,				
denominado "Introducción a				
conceptos y cálculos en				
producción de peces: Dato de				
biomasa en CES y biomasa de				
mortalidad en CES." se				
describe el procedimiento de				
"FCR" para el cálculo de				
biomasa en función del				
alimento y la confirmación de				
datos finales obtenidos en				
planta.				

### 2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS

N° IDENT IFICA DOR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	
	Acción				Reportes de avance		
	No aplica				No aplica		
	Forma de implementación				Reporte final		
	No aplica				No aplica		

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 <b>CES MELCHOR 4</b> , durante el ciclo productivo ocurrido entre 9 de enero de 2022 y el 23 de diciembre de 2022.						
	RCA N° 574/2008 Considerando3.6."La producción máxima solicitada es de 4.499,888 toneladas de salmónidos"						
NORMATIVA PERTINENTE  Considerando 4."Que, en relación con el cumplimiento de la normativa ambiental aplicable y sobre la base de los que constan en el expediente de evaluación, debe indicarse que la ejecución del proyecto [] cumple con:4.1[] 320/01 Reglamento Ambiental para la acuicultura y sus modificaciones."							

- I. Conforme los resultados del análisis de efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta <u>el</u>
  <u>Informe "Análisis de probables efectos ambientales en CES Melchor 4"</u> acompañado en el Anexo 2 de esta
  presentación, es posible concluir lo siguiente en relación con posibles efectos derivados de la Infracción imputada
  en el Hecho N°2:
  - Respecto al Ciclo 2022

Considerando los datos de concentración de oxígeno disuelto, es posible reconocer que la columna de agua, en general, mantuvo buenas condiciones de oxigenación, con concentraciones similares en los dos estratos de la columna de agua (Figura 6.20), si se considera la desviación estándar de los datos y equivalentes a los registrados por el crucero CIMAR durante el año 2002 y la CPS levantada durante el 2008.

DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS Por su parte, durante el período de mediciones efectuadas, en la columna de agua, especialmente en lo que se refiere a las concentraciones de oxígeno disuelto, junto a la ocurrencia puntual de Floraciones Algales Nocivas (FANs), con presencia de especies consideradas "Nocivas" menores al 1,3% del total de muestreos, junto con otras variables analizadas, dieron cuenta que, para dicho ciclo, imperaron buenas condiciones de oxigenación en la columna de agua, y equivalentes a los registrados por el crucero CIMAR durante el año 2002 y la CPS levantada durante el 2008.

El análisis espectral del oxígeno disuelto mostró que tanto para los 5 como los 10 metros de profundidad, los ciclos estacionales (cambio de estación) son los que condicionan preferentemente la magnitud total disponible en la columna de agua, siendo responsables de prácticamente el 98% de su valor. De tal modo, que cualquier evento diferente a la estacionalidad (por ejemplo, las intervenciones antrópicas) tendría un efecto 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 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 2% de la magnitud registrada.

Respecto a los resultados de la INFA para el ciclo productivo 2022, cuya información fue levantada el día 30-10-2022 y entregada el día 24-11-2022, SERNAPESCA emitió su ORD./D.G.A./Nº DN-06010/2022, en el que se concluye que el CES presenta para el período informado condiciones ambientales **ANAERÓBICAS**.

Respecto a los nutrientes, es posible establecer que luego de concluido el ciclo 2022 del CES Melchor 4, las condiciones de las aguas marinas respecto a los nutrientes se encontraban de acuerdo con lo esperable para aguas marinas de la Región de Aysén.

II. Conforme los resultados del análisis de efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta <u>el Informe "Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos", de diciembre de 2022, acompañado en el Anexo 2 de esta presentación, con una escala de análisis mayor que incluye todos los CES autodenunciados de la región de Aysén es posible concluir lo siguiente:</u>

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. Al comparar las concentraciones de oxígeno con las estaciones CIMAR cercanas, no se apreció una diferencia, ni asociación especial visual, esto es, no se advierten efectos absolutos por la presencia y operación de los CES (secciones 3.3.1 y 5.1.1).

Considerando el comportamiento de vulnerabilidad total, esto es, el conjunto de variables químicas y físicas analizadas, de manera claramente mayoritaria (14 de 16) las locaciones los CES de la Región de Aysén mantuvieron o mejoraron su estado ambiental. Lo cual es un indicador de una baja alteración del medio marino debido a la operación de los CES (secciones 3.3.1.3 y 5.1.1).

Finalmente, en cuanto a los CES anaeróbicos, estos no han producido afectación en la columna de agua que genere una disminución sostenida sobre el oxígeno disuelto, correspondiendo a un efecto acotado espacial y temporalmente reversible (sección 5.2).

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

Considerando que conforme a la INFA oficial se constata una condición de anaerobiosis del CES, que es acotada espacialmente y, además, esencialmente reversible, se propone la Acción 8 consistente en la instalación y operación de un sistema de oxigenación de la columna de agua del CES.

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

## **2.1 METAS**

- Detener la sobreproducción actual al momento de presentación de la Autodenuncia, mediante la cosecha del CES Melchor 4 (Acción 6).
- Contener el aumento de biomasa en el ciclo no cosechado, con sobreproducción al momento de la presentación de la Autodenuncia, mediante la dosificación adaptativa del alimento (Acción 7).
- Hacerse cargo de la condición de anaerobiosis del CES mediante la instalación y operación de un sistema de oxigenación de la columna de agua (Acción 8).
- Cumplir con el límite máximo de producción autorizado ambientalmente, en ciclos productivos futuros, mediante la elaboración e implementación del "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" (Acción 9); el que será instruido a todos aquellos profesionales y personal que tengan relación directa con la planificación productiva, a través de capacitaciones (Acción 11); mejorando el acceso a la información por parte de la Autoridad, mediante el reporte a la SMA vía API de las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4 durante su operación (Acción 13).
- Hacerse cargo de la sobreproducción generada en CES Melchor 4 durante el ciclo productivo ocurrido entre 09 de enero de 2022 y 23 de diciembre de 2022, mediante la no siembra de peces en conformidad al Programa de Compensación ROL A-008-2023, acompañado en **Anexo 2** (**Acción 10**).
- Mejorar la información de seguimiento y vigilancia ambiental en el CES Melchor 4, mediante la implementación un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de agua (**Acción 12**).

# 2.2 PLAN DE ACCIONES

#### 2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

N° IDEN TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	FECHA DE IMPLEMEN TACIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS INCURRIDO S
	Acción			Reporte Inicial	
	Cosecha del CES Melchor 4	Desde 18-	Casada vasiinada ay la favora v	Copia de declaración jurada de cosecha para	
6	Forma de Implementación	09-2022 hasta 14-	Cosecha realizada en la forma y oportunidad comprometida	el ciclo productivo, cuya	No aplica.
	Considerando que el CES Melchor 4, a la fecha de la autodenuncia presentada el 27	12-2022	opolitamada comprometida	cosecha inició el 18-09- 2022 y finalizó el 14-12- 2022.	

	de octubre de 2022, se encontraba con un ciclo en productivo en curso, con sobreproducción, como parte del ajuste global de producción se inició la cosecha del centro.  Como medio de verificación se acompaña la declaración jurada de cosecha del ciclo productivo 2022, en el <b>Anexo 2</b> .					
7	Acción  Dosificación adaptativa del alimento para CES Melchor 4  Forma de Implementación  Considerando que el CES Melchor 4, a la fecha de la autodenuncia presentada el 27 de octubre de 2022, se encontraba con un ciclo productivo no cosechado, con sobreproducción, con el objeto de controlar el aumento de la biomasa en el agua, Australis modificó el régimen de alimentación de los peces.  Lo anterior fue implementado mediante la dosificación adaptativa del alimento, el cual tuvo por objeto ralentizar o detener la curva de incremento de peso que experimentan los	09-2022 hasta 14- 12-2022	Dosificación adaptativa efectuada e la forma y oportunida comprometida	Registro de implementación del Control de Aumento de Biomasa.	No aplica.	

peces hasta la cosecha, sin			
descuidar sus condiciones			
generales de bienestar.			
Esta medida permitió una			
reducción total del peso de la			
biomasa en los CES en que fue			
aplicada, entre los cuales se			
encuentra el CES Melchor 4, en			
un 8,2%, conforme se informó			
en presentación del 26 de			
diciembre de 2022 <sup>20</sup> .			
Lo anterior fue estimado en			
base al alimento suministrado,			
además de realizar una			
corrección mediante			
bioestimadores (aparatos			
automatizados de estimación			
de peso promedio de peces),			
los cuales corrigen de manera			
periódica y sistemática los			
datos de peso promedio en			
dicho sistema para lograr una			
mayor precisión.			
Esta acción se ejecutó hasta el			
término de la cosecha del ciclo			
productivo "2022": el 14-12-			
2022, según se acredita			

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Los CES en los cuales se aplicó la medida, corresponden a los siguientes: (i) CES Humos 3; (ii) CES Humos 6; (iii) CES Muñoz Gamero 2; (iv) CES Muñoz Gamero 3; (v) CES Pan de Azúcar, y (vi) CES Melchor 4.

mediante Registro de		
Implementación del		
Procedimiento de Planificación		
de Producción y Control de		
Biomasa de CES, junto con		
copia de declaración jurada de		
cosecha, documentos que se		
acompañan en Anexo 2.		

2.2.2	2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN								
N° IDEN TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADO S	IMPEDIMENTOS EVENTUALES			
	Acción			Reporte Inicial		Impedimentos			
8	Instalar y operar un sistema de oxigenación de la columna de agua para hacerse cargo de la condición anaeróbica del CES.	noviembre 2023, o antes en caso de obtener INFA	oxigenación de columna de agua	- Orden de compra del servicio - Informes mensuales de ejecución del Sistema de Oxigenación de fondo.  Reportes de avance	233.404	Que, (i) por condiciones ajenas a la voluntad o responsabilidad del titular, no haya disponibilidad de ningún proveedor autorizado para instalar y operar los sistemas de oxigenación de fondo de la forma comprometida, o (ii) que pese a haberse implementado de acuerdo a la forma comprometida, no se obtengan los resultados esperados en el término comprometido.			

#### Forma de Implementación

Se compromete, según lo establecido en la autodenuncia, la instalación y operación del sistema de oxigenación de la columna de agua, cumpliendo con los requisitos establecidos en la Res. Ex 1141/2022 SUBSPESCA que "Autoriza los Mecanismos Físico. Destinados a Modifica las Condiciones de Oxígeno del Área de Sedimentación y Fija Los Requisitos y Condiciones para su Uso, en Conformidad al Artículo 8 Bis del D.S. N° 320 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento Turismo".

Se dará término anticipado a esta acción, en caso de obtener una INFA aeróbica oficial durante el plazo de ejecución, dada la reversión de la condición de anaerobiosis constatada en el CES.

- Informes mensuales de ejecución del Sistema de oxigenación de fondo durante el periodo informado.
- Informe final de ejecución del sistema de oxigenación de fondo a que se refiere el resuelvo N°13 de la Res. Ex. 1141/2022 SUBPESCA.

#### **Reporte final**

Compilado de los verificadores informados en los reportes de avance durante la vigencia del PdC; Antecedentes que acrediten los costos incurridos.

#### Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

En caso de que se verifique el impedimento (i), se dará aviso a la SMA dentro del reporte de avance correspondiente, informando la configuración del impedimento y se propondrá un nuevo plazo en base a la disponibilidad de los proveedores autorizados. En caso de que se verifique el impedimento (ii), se dará aviso a la SMA en los términos ya señalados, proponiendo que se mantenga el sistema oxigenación hasta lograr los resultados esperados.

	El plazo de ejecución de la acción corresponde a 7 meses, estimando 4 meses de operación, 1 mes posterior a la aplicación del Sistema de oxigenación para la elaboración de la INFA oficial y 1 mes para el resultado <sup>21</sup> Acción		Reporte Inicial		Impedimentos
9	Elaboración, aprobación e implementación de un "Procedimiento de	Procedimiento elaborado, aprobado e implementado de la forma y en plazo comprometido	<ul> <li>"Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES" formalizado por el Titular.</li> <li>-Declaración jurada de siembra del período reportado, de ser</li> </ul>	administrat ivos	•

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> El numeral 16 de la Res. Ex. N°1141/2022 de SUBPESCA que "Autoriza los Mecanismos Físicos, Destinados a Modificar las Condiciones de Oxígeno del Área de Sedimentación y Fija los Requisitos y Condiciones para su Uso, en Conformidad al Artículo 8 Bis del D.S. N° 320 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo", indica que durante la aplicación de un mecanismo, estará prohibida la toma de muestras para efectos de elaboración de una INFA, la cual sólo se podrá realizar cumplido el plazo de al menos un mes, contado desde la fecha de la última aplicación del mecanismo.

Forma de Implementación	-Declaración jurada de siembra del período reportado, de ser	Acción alternativa, implicancia y gestiones asociadas al impedimento
En marzo de 2023 se inició la	aplicable.	•
elaboración de un	-Declaración jurada de	
"Procedimiento de	cosecha del período	
Aseguramiento de	reportado, de ser	
Cumplimiento de Límite de	aplicable.	
Producción en CES", el que	-Certificado Sanitario	
tiene por objeto asegurar que	de Movimiento de	
la producción máxima del CES	Especies Salmónidos,	
Melchor 4 se ajuste a su	de ser aplicable.	
autorización ambiental,		
implementando mecanismos	Reporte final	
de control en la siembra,		
durante el ciclo y en la		
cosecha. Dicho procedimiento		
fue elaborado y aprobado		No ordina
entre marzo y abril de 2023		No aplica
por Australis, se adjunta en		
Anexo 2.	Compilado de los	
	verificadores	
El referido Procedimiento	informados en los	
aborda, en esencia, los	reportes de avance	
siguientes contenidos:	durante la vigencia del	
	PdC.	
- Planificación de siembra		
- Control de siembra		
- Control de biomasa		
- Planificación de cosecha		
- Acciones de ajuste de		
biomasa		

En cuanto a la implementación, este			
Procedimiento se aplicará en			
la medida que el CES Melchor			
4 opere, durante la ejecución			
del PdC.			
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.			

2.2.3	2.2.3 ACCIONES PRINCIPALES POR EJECUTAR									
N° IDEN TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	IMPEDIMENTOS EVENTUALES				
10	Acción			Reportes de avance		Impedimentos				

Hacerse cargo de la t la sobreproducción en el ciclo producti entre 9 de enero de de diciembre de 202: al "Programa de Coi ROL A-008-2023" acompaña en <b>Anexo</b>	constatada vo ocurrido 2022 y el 23 2, conforme mpensación que se	indicado en programa	Declaración de Intención de Siembra CES Patranca, en caso que aplique al período reportado.  PRS CES Patranca ciclo 2025-2026 y 2027-2028 presentados a SUBPESCA en caso que aplique al período reportado.  En caso de realizarse la producción de algas en el CES señalado en el Programa de Compensación, se acompañará además la respectiva solicitud de modificación de proyecto técnico, y resolución de aprobación de SUBPESCA y los certificados de operación de centros de acuicultura que se declaran por "CCA CCO".	Costo indicado en Acción N°2	No se encuentre disponible para hacerse cargo de la sobreproducción uno o más de los CES propuestos en la acción principal sea por (i) no contar con INFA aeróbica oficial que habilite a proceder con la compensación al inicio de cada ciclo productivo; o (ii) hecho jurídico que impida la operación del centro (pérdida o suspensión total o parcial de licencia).
--	--	----------------------	---	------------------------------------	---

Forma de Implementación		Reportes Final  Compilado de los verificadores	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento

	de hacerse c	argo de la	la	informados en	los	
totalidad	de la sobrep	_		reportes de avance		
	toneladas			durante la vigencia d	del	
Melchor 4	en el ciclo p	roductivo	ro l	PdC.		
	entre 9 de en					
de 2022 y	el 23 de dici	embre de	e			
•	e compro					La configuración
-	nto de la sie		la			impedimentos (i) o
	nte no oper					el/los CES inhabilita
•	CES que se ir					comunicará a la SMA
•	•					de 10 días hábiles
						ocurrencia de los mi
Para la s	sobreproduce	ción tota	al			se informará el o los
imputada	en este san	cionatorio	O			que comp
cargos 1,	2, 3 y 4), se	consider	ra			sustitutiva
el sigui	ente esqu	ema de	e			complementariamen
	ción:					•
compensa	icioii.					ICES total o narcia
compensa	icioii.					·
compensa	icion.					inhabilitado.
CES CES	Ciclo	Ton				inhabilitado. El o los CES definido:
		Ton				inhabilitado. El o los CES definido: contar con l
CES	Ciclo	Ton				inhabilitado. El o los CES definido: contar con l vigentes, y pr
CES compen	Ciclo productiv					inhabilitado. El o los CES definidos contar con l vigentes, y pr características simil
CES compen	Ciclo productiv o	<b>Ton</b> 3500				inhabilitado. El o los CES definido: contar con l vigentes, y pr características simil CES inhabilitado con
CES compen satorio	Ciclo productiv o					inhabilitado. El o los CES definidos contar con l vigentes, y pr características simil CES inhabilitado con lo señalado en el "Pr
CES compen satorio	Ciclo productiv o					inhabilitado. El o los CES definidos contar con l vigentes, y pr características simil CES inhabilitado con lo señalado en el "Pr de Compensación
CES compen satorio	Ciclo productiv o Enero 2025 a					inhabilitado. El o los CES definido contar con l vigentes, y pr características simil CES inhabilitado con lo señalado en el "Pr de Compensación
CES compen satorio Patranc a	Ciclo productiv o  Enero 2025 a febrero 2026	3500				inhabilitado. El o los CES definido: contar con l vigentes, y pr características simil CES inhabilitado con lo señalado en el "Pr de Compensación 008-2023", acompañ
CES compen satorio Patranc a	Ciclo productiv o  Enero 2025 a febrero 2026  Abril 2027					inhabilitado. El o los CES definidos contar con l vigentes, y pr características simil CES inhabilitado con lo señalado en el "Pr de Compensación 008-2023", acompañ
CES compen satorio Patranc a	Ciclo productiv o  Enero 2025 a febrero 2026  Abril 2027 a mayo de	3500				inhabilitado. El o los CES definidos contar con li vigentes, y pr características simil CES inhabilitado con lo señalado en el "Pr de Compensación 008-2023", acompañ
CES compen satorio Patranc a	Ciclo productiv o  Enero 2025 a febrero 2026  Abril 2027	3500				El o los CES definidos contar con li vigentes, y pr características simil CES inhabilitado con lo señalado en el "Pr de Compensación 008-2023", acompañ

En el <b>Anexo 2</b> se acompaña un			
"Programa de Compensación			
ROL A-008-2023" con el detalle			
de la compensación propuesta.			
Sin perjuicio de lo anterior, se			
hace presente que los CES			
señalados en el Programa de			
Compensación podrán operar			
con algas. Se acompañan en			
Anexo 2 las resoluciones de			
Subpesca que aprueban la			
modificación de proyecto			
técnico y cronograma de			
actividades de acuicultura a			
Australis Mar S.A., en el CES			
Patranca: Res. Ex. N°2791, de			
fecha 13 de octubre de 2021,			
Subpesca.			
La idoneidad técnica y ambiental			
del Programa de Compensación,			
se acredita en el informe técnico			
"Análisis de Biodiversidad e			
Idoneidad de la Compensación.			
Procedimiento Rol A-008-2023",			
de Rodrigo Pardo Luksic,			
acompañado también en <b>Anexo</b>			
2.			
_			
En caso de requerir ajustes en			
base a la configuración de			

	alguno de los impedimentos regulados, se procederá conforme a lo indicado en la sección "Acción Alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento" de esta acción y lo dispuesto en el "Programa de Compensación ROL A-008-2023" acompañado en Anexo 2.  Para acreditar la ejecución de esta acción se acompañará el desistimiento de la siembra en la Declaración de Intención de Siembra y posteriormente el Programa de Manejo Individual de Reducción de Siembra (PRS) correspondiente al ciclo productivo 2025-2026, y 2027-					
	2028.					
11	Acción  Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES"  Forma de Implementación	2 meses desde la notificación de la resolución que aprueba el PdC y durante toda su vigencia.	Capacitaciones realizadas en la forma y plazo comprometido.	Reporte de avance  -Nómina de profesionales y personal que tenga relación directa con el control de producción.  -Correo electrónico que dé cuenta de la difusión del Procedimiento.	Costos administrati	Impedimentos  No aplica  Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
				-Registro de asistencia de		No aplica

Se efectuarán capacitaciones	capacitaciones anuales,
anuales dirigidas a aquellos	donde se consigne el
profesionales y personal que	contenido
tenga relación directa con el	de la respectiva
control de producción, esto es,	capacitación.
definición de siembra y plan de	-Capturas de pantalla o
cosecha y/o participación en su	Registros fotográficos
seguimiento y control.	fechados que acrediten
	la realización de la
El contenido esencial de estas	capacitación.
capacitaciones se relacionará	-Presentación, en
con la difusión del contenido del	formato digital
"Procedimiento de	(PowerPoint) de las
Aseguramiento de	capacitaciones, donde
Cumplimiento de Límite de	figurará el encargado de
Producción en CES", debiendo	su realización.
considerar -al menos- lo	Reporte final
siguiente:	
- Planificación de siembra	
- Control de siembra	
- Control de biomasa	Committed and a local
- Planificación de cosecha	Compilado de los
- Acciones de ajuste de biomasa	verificadores
	informados en los
La realización de estas	reportes de avance
capacitaciones se compromete	durante la vigencia del PdC.
dentro de dos meses desde la	Puc.
notificación de la resolución que	
aprueba el PdC y durante toda	
su vigencia, y se efectuarán por	
personal interno de la empresa	

	1 11 1 1		<u> </u>			
	a cargo del proceso de control					
	de producción.					
	El costo de las capacitaciones					
	corresponde a costos					
	administrativos internos.					
	Acción			Reporte de avance		Impedimentos
	Implementar Programa de			- Registro en planilla		
	Monitoreo de seguimiento de			Excel de los		
	parámetros ambientales en la			parámetros medidos		No aplica
	columna de agua del CES			durante el período a		
	Melchor 4.			reportar.		
						Acción alternativa,
	Forma de Implementación			- Informes ETFA de		implicancias y gestiones
	·			medición, muestreo y		asociadas al impedimento
	Se establecerá un programa de			análisis del periodo a		
	monitoreo de parámetros			reportar.		
	ambientales en la columna de					
	agua, que se aplicará en la	Desde la notificación de la	Implementación del	- Cotizaciones de		
	medida que el CES Melchor 4		programa de	servicios asociados a		
12	opere, durante la ejecución del	PdC y durante toda su	monitoreo en la forma	programa de	26.000	
	_ ·	vigencia	y plazos indicados	seguimiento de		
	PdC. El detalle del programa de	Vigericia	y piazos iriulcados	parámetros		
	monitoreo se acompaña en			ambientales de		
	Anexo 2.					No. of Pro-
	El			columna de agua.		No aplica
	El presente programa de			Reporte final		
	monitoreo considerará la			Compilado de los		
	realización de tres monitoreos			verificadores		
	en CES: Un Monitoreo Inicial, al			informados en los		
	inicio del ciclo productivo			reportes de avance		
	(entendiendo por inicio del ciclo			durante la vigencia del		
	productivo desde el fondeo y			PdC; Antecedentes que		
	hasta 30 días de iniciada la			acrediten los costos		
	siembra); un Monitoreo Basal			incurridos.		

cuando se haya alcanzado la			
producción máxima de biomasa;			
y un Monitoreo Basal posterior a			
la cosecha, esto es, dentro de 30			
días desde el aviso a Sernapesca			
de término de ciclo productivo.			
Adicionalmente, se realizará un			
Monitoreo Complementario en			
el caso que sean detectadas			
concentraciones en parámetros			
orgánicos y oxígeno del			
Monitoreo Basal, que sugieran			
alguna anomalía			
estadísticamente probada.			
Dependiendo del tipo de			
monitoreo (Inicial, Basal o			
Complementario), los			
parámetros a monitorear			
corresponderán a los			
siguientes:			
- Oxígeno disuelto			
-Temperatura			
- Salinidad			
- pH			
- Fosfato (como P)			
- Fósforo			
- Nitrato			
- Nitrito			
- Amonio			
- Nitrógeno Kjeldahl			
- Nitrógeno Orgánico			
- Nitrógeno Total			

	- Aceites y Grasas					
	- Carbono Orgánico Particulado		!			
	- Carbono Orgánico Total					
	- DBO5 a 20 °C					
	- Sílice, como Silicatos (SiO2)					
	- Sólidos Sedimentables		!			
	- Sólidos Suspendidos Totales		!			
	- Turbiedad		!			
	- Clorofila-a		!			
	- Feopigmentos					
	'		!			
	'		!		[	
	Se realizará la medición en 2		!			
	estaciones: una cercana al		!			
	centro de cultivo y otra de		!			
	control. Ambos puntos		!			
	muestreados a 9 metros de		!			
	profundidad de la columna de		!			
	agua y a 1-2 metros del fondo.		!		[	
	Caba sa allar ava la profundidad		!		[	
	Cabe señalar que la profundidad de monitoreo se determina a		!			
	partir del estándar ASC		!			
	(Aquaculture Stewardship		!			
	Council) que se acompaña como		!			
	apéndice en el programa de		!			
	monitoreo.		!			
	monitores.		!			
	Las actividades de medición,		!			
	muestreo y análisis se realizarán		!			
	mediante ETFA con alcances		!			
	autorizados.		!			
13	Acción			Reporte de avance		Impedimentos
l		1				

Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4 mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.  Forma de Implementación			-Comprobante de carga de procesos en módulo de catastro SMA para uso de APIComprobantes de aviso de fallas durante el periodo informado a		No aplica  Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
Se reportará a la SMA, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, con una frecuencia semanal. La conexión se realizará en conformidad con el "Instructivo técnico para la conexión en línea con los sistemas de información de la Superintendencia del Medio Ambiente" aprobada por la Res. Ex. 252/2020 de la SMA.  En cuanto a la transmisión de datos, esta aplicará tanto en la medida que el CES Melchor 4 opere, como que no opere.  En documento que se acompaña en Anexo 2, denominado	aprobación del PdC y durante toda su vigencia.	Variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4 reportadas a la SMA vía API en la frecuencia y oportunidad comprometida.		341 <sup>22</sup>	No aplica

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> El costo de implementación de la conexión del sistema informático vía API asciende a 315 UF considerando los 33 CES objeto de la Autodenuncia. El costo expresado en este PdC considera el valor proporcional a un CES. Para el cálculo del costo en pesos chilenos, se consideró el valor UF del Servicio de Impuestos Internos (SII) del 25 de abril de 2023.

"Introducción a conceptos y			
cálculos en producción de			
peces: Dato de biomasa en CES y			
biomasa de mortalidad en CES."			
se describe el procedimiento de			
"FCR" para el cálculo de biomasa			
en función del alimento y la			
confirmación de datos finales			
obtenidos en planta.			

2.2.4	2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS						
N° IDENT IFICA DOR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS	
	Acción				Reportes de avance		
	No aplica				No aplica		
	Forma de implementación				Reporte final		

# 1. DESCRIPCIÓN DEL HECHO QUE CONSTITUYE LA INFRACCIÓN Y SUS EFECTOS IDENTIFICADOR DEL HECHO 3

DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	Superar la producción máxima autorizada en el <b>CES MELCHOR 4</b> , durante el ciclo productivo entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020.
	RCA N° 574/2008 Considerando3.6."La producción máxima solicitada es de 4.499,888 toneladas de salmónidos"
NORMATIVA PERTINENTE	Considerando 4."Que, en relación con el cumplimiento de la normativa ambiental aplicable y sobre la base de los antecedentes que constan en el expediente de evaluación, debe indicarse que la ejecución del proyecto [] cumple con:4.1[] D.S. MINECON 320/01 Reglamento Ambiental para la acuicultura y sus modificaciones."
	I. Conforme los resultados del análisis de efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta <u>el Informe "Análisis de probables efectos ambientales en CES Melchor 4"</u> acompañado en el Anexo 3 de esta presentación, es posible concluir lo siguiente en relación con posibles efectos derivados de la Infracción imputada en el Hecho N°3:
	Respecto al Ciclo 2019-2020
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O	Considerando los datos de concentración de oxígeno disuelto, es posible reconocer que la columna de agua, en general, mantuvo buenas condiciones de oxigenación, con concentraciones similares en los dos estratos de la columna de agua (Figura 6.6), si se considera la desviación estándar de los datos y equivalentes a los registrados por el crucero CIMAR durante el año 2002 y la CPS levantada durante el 2008.
FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	Por su parte, durante el período de mediciones efectuadas, en la columna de agua, especialmente en lo que se refiere a las concentraciones de oxígeno disuelto, junto a la ocurrencia puntual de Floraciones Algales Nocivas (FANs), con presencia de especies consideradas "Nocivas" menores al 2% del total de muestreos, junto con otras variables analizadas, dieron cuenta que, para dicho ciclo, imperaron buenas condiciones de oxigenación en la columna de agua, y equivalentes a los registrados por el crucero CIMAR durante el año 2002 y la CPS levantada durante el 2008.
	El análisis espectral del oxígeno disuelto mostró que tanto para los 5 como los 10 metros de profundidad, los ciclos estacionales (cambio de estación) son los que condicionan preferentemente la magnitud total disponible en la columna de agua, siendo responsables de prácticamente el 99% de su valor. De tal modo, que cualquier evento diferente a la estacionalidad (por ejemplo, las intervenciones antrópicas) tendría un efecto 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 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.

Respecto a los resultados de la INFA para el ciclo productivo 2019-2020, cuya información fue levantada el día 26-06-2020 y entregada el día 21-07-2020, SERNAPESCA emitió su ORD./D.G.A./Nº 153203, en el que se concluye que el CES presenta para el período informado condiciones ambientales ANAERÓBICAS.

Con todo, según da cuenta la INFA oficial posterior, cuya información fue levantada el día 25- 11-2021 y entregada el día 09-12-2021, y comunicada por SERNAPESCA por medio del Ord. DN 05252/2021, de 22-12-2021, se concluye que el centro de cultivo presenta para el período informado condiciones ambientales **AERÓBICAS**.

II. 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", de diciembre de 2022, acompañado en el Anexo 3 de esta presentación, con una escala de análisis mayor que incluye todos los CES autodenunciados de la región de Aysén es posible concluir lo siguiente:

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. Al comparar las concentraciones de oxígeno con las estaciones CIMAR cercanas, no se apreció una diferencia, ni asociación especial visual, esto es, no se advierten efectos absolutos por la presencia y operación de los CES (secciones 3.3.1 y 5.1.1).

Considerando el comportamiento de vulnerabilidad total, esto es, el conjunto de variables químicas y físicas analizadas, de manera claramente mayoritaria (14 de 16) las locaciones los CES de la Región de Aysén mantuvieron

o mejoraron su estado ambiental. Lo cual es un indicador de una baja alteración del medio marino debido a la operación de los CES (secciones 3.3.1.3 y 5.1.1).

Finalmente, en cuanto a los CES anaeróbicos, estos no han producido afectación en la columna de agua que genere una disminución sostenida sobre el oxígeno disuelto, correspondiendo a un efecto acotado espacial y temporalmente reversible (sección 5.2).

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 ambientalmente, en ciclos productivos futuros, mediante la elaboración e implementación de "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" (Acción 14), el que será instruido a todos aquellos profesionales y personal que tengan relación directa con la planificación productiva, a través de capacitaciones (Acción 16), mejorando el acceso a la información por parte de la Autoridad, mediante el reporte a la SMA vía API de las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4 durante su operación (Acción 18).
- Hacerse cargo de la sobreproducción generada en CES Melchor 4 durante el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020, mediante la no siembra de peces en conformidad al Programa de Compensación ROL A-008-2023, acompañado en **Anexo 3** (**Acción 15**).
- Mejorar información de seguimiento y vigilancia ambiental en el CES Melchor 4, mediante la implementación un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de agua (**Acción 17**).

## 2.2 PLAN DE ACCIONES

## **2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS**

N° IDEN TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	FECHA DE IMPLEMEN TACIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS INCURRIDO S (en miles de CLP\$)	
	Acción			Reporte Inicial		
N/A	No aplica	No aplica	No aplica		No aplica	
IN/A	Forma de Implementación	110 aprica	The aprica	No aplica	No aprica	
	No aplica					

2.2.2	2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN										
N° IDEN TIFIC ADO R	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADO S (en miles de CLP\$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES					
14	Acción  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.	Marzo de 2023 y durante toda la ejecución del PdC	Procedimiento elaborado, aprobado e implementado de la forma y en plazo comprometido	Reporte Inicial  - "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" formalizado por el Titular.  -Declaración jurada de siembra del período reportado, de ser aplicable.	administrat ivos	Impedimentos  No aplica					

	-Declaración 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	Acción alternativ
Forma de Implementación	siembra del período	implicancias y gestion
roma de implementación	reportado, de ser	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.	
Cumplimiento de Límite de	-Certificado Sanitario	
Producción en CES", el que	de Movimiento de	
tiene por objeto asegurar que	Especies Salmónidas,	
la producción máxima del CES	de ser aplicable.	
Melchor 4 se ajuste a su	Reporte final	
autorización ambiental,		No aplica
implementando mecanismos		
de control en la siembra,	Compilado de los	
durante el ciclo y en la	verificadores	
cosecha. Dicho procedimiento	informados en los	
fue elaborado y aprobado	reportes de avance	
entre marzo y abril de 2023	durante la vigencia del	
por Australis, que se adjunta	PdC.	
en <b>Anexo 3</b> .		

T,		1	
El referido Procedimiento			
aborda, en esencia, los			
siguientes contenidos:			
- Planificación de siembra			
- Control de siembra			
- Control de biomasa			
- Planificación de cosecha			
- Acciones de ajuste de			
biomasa.			
En cuanto a la			
implementación, este			
Procedimiento se aplicará en			
la medida que el CES Melchor			
4 opere, durante la ejecución			
del PdC.			
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 Movimiento			
Especies Salmónidas, de ser			
aplicable.			

Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020 conforme al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 3.  Desde agosto de 2023 de octubre de 2020 conforme al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 3.  Desde agosto de 2023 de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 de prosentados a SUBPESCA en caso que aplique al período reportado.  Costo indicado en aplique al período reportado.	2.2.3	ACCIONES PRINCIPAL	ES POR EJECUTAR				
Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020 conforme al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 3.  Desde agosto de 2023 plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 3.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 programa de compensación con peces, en la forma y plazo compensación con peces, en la forma y plazo compensación con percentados compensación con pece	IDEN TIFIC ADO	DESCRIPCIÓN				ESTIMADOS  (en miles	
Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020 conforme al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 3.  Desde agosto de 2023 de de compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 3.  Desde agosto de 2023 de de compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 3.  Desde agosto de 2023 de programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  Desde agosto de 2023 de programa de compensación con peces, en la forma y plazo comprometido.  En caso de realizarse la producción de algas en el CES señalado en el Programa de Compensación, as acompañará además la suspensión total de centro (pérdida o suspensi		Accion			- Declaración de		·
modificación de	15	la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020 conforme al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se	_	CES indicados en programa de compensación con peces, en la forma y	CES Patranca, en caso que aplique al período reportado.  - PRS CES Patranca ciclo 2025-2026 y 2027-2028 presentados a SUBPESCA en caso que aplique al período reportado.  - En caso de realizarse la producción de algas en el CES señalado en el Programa de Compensación, se acompañará además la respectiva solicitud de	Costo indicado en Acción N°2	disponible para hacerse cargo de la sobreproducción uno o más de los CES propuestos en la acción principal sea por (i) no contar con INFA aeróbica oficial que habilite a proceder con la compensación al inicio de cada ciclo productivo; o (ii)

	T	1 ./		1
			de	
		•	de	
		•	os	
		certificados	de	
		operación de centros	de	
		acuicultura que	se	
		declaran por "CCA CCC	)".	
		Reportes Final		
				Acción alternativa,
				implicancias y
Forma de Implementación				gestiones asociadas
				al impedimento
Con el fin de hacerse cargo de la		Compilado de l	os	La configuración de
totalidad de la sobreproducción		verificadores		los impedimentos (i)
de 2751 toneladas del CES			os	o (ii) en el/los CES
Melchor 4 en el ciclo productivo		reportes de avance		inhabilitados, se
ocurrido entre 03 de marzo de		durante la vigencia d	el	comunicará a la SMA
2019 y 19 de mayo de 2020 se		PdC.		dentro de 10 días
compromete el desistimiento		1 40.		hábiles de la
de la siembra, y la consiguiente				ocurrencia de los
no operación con peces del CES				_
que se indica.				mismos, y se informará el o los
que se muica.				illiolillata et 0 105

				_		
						centros
Para la s	obreproduce	ción tota	al			compensarán
imputada	en este sand	cionatorio	0			sustitutiva
(cargos 1,	2, 3 y 4), se	considera	ra			complementaria
el sigui	ente esqu	ema de	e			te al CES tot
compensa	ación:					parcialmente
						inhabilitado.
						El o los CES defi
CES	Ciclo	Ton				deben contar
compen	productiv					licencias vigent
satorio	0					presentar
						características
Patranc	Enero	3500				similares al
а	2025 a					inhabilitado
	febrero					conforme a
	2026					señalado en
						"Programa
Patranc	Abril 2027	1127				Compensación
a	a mayo de	ton				A-008-2023",
	2028					acompañado
						Anexo 3.
Total con	npensado	4.627				
	xo 3 se acor					
	a de Comp					
	8-2023" con					
de la com	pensación pr	opuesta.				
Sin perjui	cio de lo an	terior, se	e			
•	esente que					
	en el Prog					
-	ación podrá					
con algas	s. Se acomp	oañan er	n			

Anexo 3 las resoluciones de			
Subpesca que aprueban la			
modificación de proyecto			
técnico y cronograma de			
actividades de acuicultura a			
Australis Mar S.A., en el CES			
Patranca: Res. Ex. N°2791, de			
fecha 13 de octubre de 2021,			
Subpesca.			
La idoneidad técnica y			
ambiental del Programa de			
Compensación, se acredita en el			
informe técnico "Análisis de			
Biodiversidad e Idoneidad de la			
Compensación. Procedimiento			
Rol A-008-2023", de Rodrigo			
Pardo Luksic, acompañado			
también en <b>Anexo 3.</b>			
En caso de requerir ajustes en			
base a la configuración de			
alguno de los impedimentos			
regulados, se procederá			
conforme a lo indicado en la			
sección "Acción Alternativa,			
implicancias y gestiones			
asociadas al impedimento" de			
esta acción y lo dispuesto en el			
"Programa de Compensación			
ROL A-008-2023" acompañado			
en <b>Anexo 3</b> .			

	Para acreditar la ejecución de esta acción se acompañará el desistimiento de la siembra en la declaración de intención de siembra y el Programa de Manejo Individual de Reducción de Siembra (PRS) correspondiente al ciclo productivo 2025-2026, y 2027-2028.  Acción Implementar capacitaciones			Reporte de avance -Nómina de		Impedimentos
	vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES"  Forma de Implementación	2 meses desde la		profesionales y personal que tenga relación directa con el control de producciónCorreo electrónico que dé cuenta de la difusión del Procedimiento.		No aplica  Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas
16	Se efectuarán capacitaciones anuales dirigidas a aquellos profesionales y personal que tenga relación directa con el control de producción, esto es, definición de siembra y plan de cosecha y/o participación en su seguimiento y control.	notificación de la resolución que aprueba el PdC y durante toda su vigencia.	Capacitaciones realizadas en la forma y plazo comprometido.	-Registro de asistencia	administrati vos internos	al impedimento  No aplica

			T	l		
	El contenido esencial de estas			-Presentación, en		
	capacitaciones se relacionará			formato digital		
	con la difusión del contenido			(PowerPoint) de las		
	del "Procedimiento de			capacitaciones, donde		
	Aseguramiento de			figurará el encargado de		
	Cumplimiento Límite de			su realización.		
	Producción en CES", debiendo			Reporte final		
	considerar -al menos- lo					
	siguiente:					
	- Planificación de siembra					
	- Control de siembra					
	- Control de biomasa					
	- Planificación de cosecha					
	- Acciones de ajuste de biomasa					
	,			Compilado de los		
	La realización de estas			verificadores		
	capacitaciones se compromete			informados en los		
	dentro de dos meses desde la			reportes de avance		
	notificación de la resolución			durante la vigencia del		
	que aprueba el PdC y durante			PdC.		
	toda su vigencia, y se					
	efectuarán por personal					
	interno de la empresa a cargo					
	del proceso de control de					
	producción.					
	El costo de las capacitaciones					
	corresponde a costos					
	administrativos internos.					
	Acción	Desde la notificación de la	Implementación del	Reporte de avance	Costo	Impedimentos
17	Implementar Programa de	resolución que aprueba el	programa de	- Registro en planilla	incluido en	
1/	Monitoreo de seguimiento de	PdC y durante toda su	monitoreo en la forma	Excel de los	la acción	No aplica.
	parámetros ambientales en la	vigencia	y plazos indicados	parámetros medidos	N°12.	
			I	1		

columna de agua del CES	durante el período a
Melchor 4.	reportar.
Forma de Implementación	- Informes ETFA de medición, muestreo y análisis del periodo a reportar.  Acción alterna implicancia gestiones asocial impedime
Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de agua, que se aplicará en la medida que el CES Melchor 4 opere, durante la ejecución del PdC. El detalle del programa de monitoreo se acompaña en Anexo 3.	- Cotizaciones de servicios asociados a programa de seguimiento de parámetros ambientales de columna de agua.
El presente programa de monitoreo considerará la realización de tres monitoreos en CES: Un Monitoreo Inicial, al inicio del ciclo productivo (entendiendo por inicio del ciclo productivo desde el fondeo y hasta 30 días de iniciada la siembra); un Monitoreo Basal cuando se haya alcanzado la producción máxima de biomasa; y un	Reporte final  No aplica.  Compilado de los verificadores informados en los reportes de avance durante la vigencia del PdC; Antecedentes que acrediten los costos
Monitoreo Basal posterior a la cosecha, esto es, dentro de 30 días desde el aviso a Sernapesca de término de ciclo	incurridos.

Additional and			
productivo. Adicionalmente,			
se realizará un <b>Monitoreo</b>			
Complementario en el caso que			
sean detectadas			
concentraciones en parámetros			
orgánicos y oxígeno del			
Monitoreo Basal, que sugieran			
alguna anomalía			
estadísticamente probada.			
Dependiendo del tipo de			
monitoreo (Inicial, Basal o			
Complementario), los			
parámetros a monitorear			
corresponderán a los			
siguientes:			
- Oxígeno disuelto			
-Temperatura			
- Salinidad			
- pH			
- Fosfato (como P)			
- Fósforo			
- Nitrato			
- Nitrito			
- Amonio			
- Nitrógeno Kjeldahl			
- Nitrógeno Orgánico			
- Nitrógeno Total			
- Aceites y Grasas			
- Carbono Orgánico Particulado			
- Carbono Orgánico Total			
- DBO5 a 20 °C			
- Sílice, como Silicatos (SiO2)			

	- Sólidos Sedimentables - Sólidos Suspendidos Totales - Turbiedad				
	- Clorofila-a - Feopigmentos				
	Se realizará la medición en 2 estaciones: una cercana al centro de cultivo y otra de control. Ambos puntos muestreados a 9 metros de profundidad de la columna de agua y a 1-2 metros del fondo.				
	Cabe señalar que la profundidad de monitoreo se determina a partir del estándar ASC (Aquaculture Stewardship Council) que se acompaña como apéndice en el programa de monitoreo.				
	Las actividades de medición, muestreo y análisis se realizarán mediante ETFA con alcances autorizados.				
18	Acción Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4 mediante	Variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4 reportadas a la SMA vía API en la	Reporte de avance -Comprobante de carga de procesos en módulo	Costo incluido en acción N°13.	Impedimentos  No aplica

conexión con sus sistemas informáticos vía API	aprobación del PdC y durante toda su vigencia.	frecuencia y oportunidad comprometida.	de catastro SMA para uso de API.	
Forma de Implementación			-Comprobantes de aviso de fallas durante el periodo informado a reportar, en caso de	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
Se reportará a la SMA,			que aplique	
mediante conexión con sus			Reporte final	
sistemas informáticos vía API,			Reporte Illiai	
las variables de biomasa y				
mortalidad del CES Melchor 4,				
con una frecuencia semanal. La				
conexión se realizará en				
conformidad con el "Instructivo				
técnico para la conexión en				
línea con los sistemas de				
información de la			Compilado de los	
Superintendencia del Medio			verificadores informados en los	No aplica
Ambiente" aprobada por la Res.			informados en los reportes de avance	
Ex. 252/2020 de la SMA.			durante la vigencia del	
En cuanto a la transmisión de			PdC.	
datos, esta aplicará tanto en la				
medida que el CES Melchor 4				
opere, como que no opere.				
En documento que se				
acompaña en <b>Anexo 3</b>				
denominado "Introducción a				
conceptos y cálculos en				

producción de peces: Dato de			
biomasa en CES y biomasa de			
mortalidad en CES." se			
describe el procedimiento de			
"FCR" para el cálculo de			
biomasa en función del			
alimento y la confirmación de			
datos finales obtenidos en			
planta.			

2.2.4	2.2.4 ACCIONES ALTERNATIVAS									
N° IDENT IFICA DOR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS				
	Acción				Reportes de avance					
	No aplica									
	Forma de implementación				Reporte final					

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

IDENTIFICADOR DEL HECHO	4
DESCRIPCIÓN DE LOS HECHOS, ACTOS Y OMISIONES QUE CONSTITUYEN LA INFRACCIÓN	Superar la producción máxima autorizada en el <b>CES MELCHOR 4</b> , durante el ciclo productivo entre junio de 2012 y mayo de 2014.
NORMATIVA PERTINENTE	RCA N° 574/2008 Considerando3.6. "La producción máxima solicitada es de 4.499,888 toneladas de salmónidos"  Considerando 4. "Que, en relación con el cumplimiento de la normativa ambiental aplicable y sobre la base de los antecedentes que constan en el expediente de evaluación, debe indicarse que la ejecución del proyecto [] cumple con:4.1[] D.S. MINECON 320/01 Reglamento Ambiental para la acuicultura y sus modificaciones."
	I. Conforme los resultados del análisis de efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta <u>el Informe "Análisis de probables efectos ambientales en CES Melchor 4"</u> acompañado en el Anexo 4 de esta presentación, es posible concluir lo siguiente en relación con posibles efectos derivados de la Infracción imputada en el Hecho N°4:
DESCRIPCIÓN DE LOS EFECTOS NEGATIVOS PRODUCIDOS POR LA INFRACCIÓN O FUNDAMENTACIÓN DE LA INEXISTENCIA DE EFECTOS NEGATIVOS	• Respecto al Ciclo 2012-2014  No se cuenta con información de oxígeno, ni presencia de FAN. En cuanto al uso de antibióticos y antiparasitarios. Solo se utilizaron tres veces durante todo el ciclo antibióticos y en cuatro oportunidades se debió utilizar antiparasitarios.  Respecto a los resultados de la INFA para el ciclo productivo 2012-2014, cuya información fue levantada el día 07-12-2013 y entregada el día 10-01-2014, SERNAPESCA emitió su ORD./D.G.A./Nº 037380, en el que se concluye que el CES presenta para el período informado condiciones ambientales AERÓBICAS.
	II. Conforme los resultados del análisis de efectuado por la consultora ECOTECNOS, de los cuales da cuenta <u>el Informe "Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos", de diciembre de 2022,</u> acompañado en el Anexo 4 de esta presentación, con una escala de análisis mayor que incluye todos los CES autodenunciados de la región de Aysén es posible concluir lo siguiente:

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. Al comparar las concentraciones de oxígeno con las estaciones CIMAR cercanas, no se apreció una diferencia, ni asociación especial visual, esto es, no se advierten efectos absolutos por la presencia y operación de los CES (secciones 3.3.1 y 5.1.1).

Considerando el comportamiento de vulnerabilidad total, esto es, el conjunto de variables químicas y físicas analizadas, de manera claramente mayoritaria (14 de 16) las locaciones los CES de la Región de Aysén mantuvieron o mejoraron su estado ambiental. Lo cual es un indicador de una baja alteración del medio marino debido a la operación de los CES (secciones 3.3.1.3 y 5.1.1).

Finalmente, en cuanto a los CES anaeróbicos, estos no han producido afectación en la columna de agua que genere una disminución sostenida sobre el oxígeno disuelto, correspondiendo a un efecto acotado espacial y temporalmente reversible (sección 5.2).

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 ambientalmente, en ciclos productivos futuros, mediante la elaboración, aprobación e implementación de "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES" (Acción 19), el que será instruido a todos aquellos profesionales y personal que tengan relación directa con la planificación productiva, a través de capacitaciones (Acción 21), mejorando el acceso a la información por parte de la Autoridad, mediante el reporte a la SMA vía API de las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4 (Acción 23).
- Hacerse cargo de la sobreproducción generada en CES Melchor 4 durante el ciclo productivo ocurrido entre junio de 2012 y mayo de 2014, mediante la no siembra de peces en conformidad al Programa de Compensación ROL A-008-2023, acompañado en **Anexo 4** (**Acción 20**).

• Mejorar información de seguimiento y vigilancia ambiental en el CES Melchor 4, mediante la implementación un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de agua (Acción 22).

## 2.2 PLAN DE ACCIONES

## 2.2.1 ACCIONES EJECUTADAS

N° IDENT IFICA DOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE IMPLEME NTACIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS INCURRIDOS (en miles de CLP\$)
	Acción			Reporte Inicial	
N/A	No aplica	No aplica	No aplica		No aplica
,,,	Forma de Implementación	no apirea		No aplica	rto apiica
	No aplica				

2.2	2.2.2 ACCIONES EN EJECUCIÓN										
N° IDEN IFICA DOF	DESCRIPCION	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS (en miles de CLP\$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES					
	Acción			Reporte Inicial		Impedimentos					
	Elaboración, aprobación e	Marzo do 2022 y duranto	Procedimiento	- "Procedimiento de	Costos						
19	implementación de un	Marzo de 2023 y durante toda la ejecución del PdC	elaborado,	Aseguramiento de	Costos administrativos	No anlica					
	"Procedimiento de	l toda la ejecución del Pac	aprobado e	Cumplimiento de		No aplica					
	Aseguramiento de		implementado de la	Límite de Producción	internos						

Cumplimiento de Límite de	forma y en pla	azo en CES" formalizado
Producción en CES" para	comprometido	por el Titular.
asegurar el cumplimiento		-Declaración jurada
del límite de producción		de siembra del
autorizado .		período reportado, de
ambientalmente.		ser aplicable.
		-Declaración jurada
		de cosecha del
		período reportado, de
		ser aplicable.
		-Certificado Sanitario
		de Movimiento de
		Especies Salmónidas,
		de ser aplicable.
		Reportes de avance
		-Declaración jurada
Forma de Implementación		de siembra del
		período reportado, de
En marzo de 2023 se inició		ser aplicable.
la elaboración de un		-Declaración jurada
"Procedimiento de		de cosecha del
Aseguramiento de		período reportado, de
Cumplimiento de Límite de		ser aplicable.
Producción en CES", el que		-Certificado Sanitario
tiene por objeto asegurar		de Movimiento de
que la producción máxima		Especies Salmónidas,
del CES Melchor 4 se ajuste		de ser aplicable.
a su autorización ambiental,		
implementando		Reporte final
mecanismos de control en		Compilado de los
la siembra, durante el ciclo		verificadores
y en la cosecha. Dicho		informados en los
procedimiento fue		reportes de avance

elaborado y aprobado entre		duranto	la vigencia		
marzo y abril de 2023 por		del PdC.	ia vigericia		
Australis, que se adjunta en		uci i uc.			
Anexo 4.					
Alicao 4.					
El referido Procedimiento					
aborda, en esencia, los					
siguientes contenidos:					
- Planificación de siembra					
- Control de siembra					
- Control de biomasa					
- Planificación de cosecha					
- Acciones de ajuste de					
biomasa					
En cuanto a la					
implementación, este					
Procedimiento se aplicará					
en la medida que el CES					
Melchor 4 opere, durante la					
ejecución del PdC.					
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 Movimiento					
Januario de Movimiento	1				

Especies Salmónidas, de ser			
aplicable.			

2.2.3	ACCIONES PRINCIPAL	ES POR EJECUTAR				
N° IDENT IFICA DOR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE INICIO Y PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS (en miles de CLP\$)	IMPEDIMENTOS EVENTUALES
	Acción			Reportes de avance		Impedimentos
20	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido junio de 2012 y mayo de 2014 conforme al "Programa de Compensación ROL A-008- 2023" que se acompaña en Anexo 4.	Desde agosto de 2023 hasta abril 2027	programa de	ciclo 2025-2026 y 2027-2028 presentados a SUBPESCA en caso que aplique al período reportado. En caso de realizarse la producción de	Costo indicado en Acción N°2	No se encuentre disponible para hacerse cargo de la sobreproducción uno o más de los CES propuestos en la acción principal sea por (i) no contar con INFA aeróbica oficial que habilite a proceder con la compensación al inicio de cada ciclo productivo; o (ii) hecho jurídico que impida la operación del centro (pérdida o suspensión total o parcial de licencia).

 1	T		I	
		acompañará además		
		la respectiva solicitud		
		de modificación de		
		proyecto técnico, y		
		resolución de		
		aprobación de		
		SUBPESCA y los		
		certificados de		
		operación de centros		
		de acuicultura que se		
		declaran por "CCA		
		CCO".		
		Reportes Final		
		Compilado de los		Acción
		verificadores		alternativa,
Forma de Implementación		informados en los		implicancias y
Terma de imprementación		reportes de avance		gestiones
		durante la vigencia		asociadas al
		del PdC.		impedimento

Con el fin de hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción de 435 toneladas del CES Melchor 4 en el ciclo productivo ocurrido entre junio de 2012 y mayo de 2014, se compromete el desistimiento de la siembra, y la consiguiente no operación con peces del CES que se indica.

Para la sobreproducción total imputada en este sancionatorio (cargos 1, 2, 3 y 4), se considera el siguiente esquema de compensación:

ces compen satorio	Ciclo productiv o	Ton
Patranc a	Enero 2025 a febrero 2026	3500
Patranc a	Abril 2027 a mayo de 2028	1127 ton
Total com	pensado	4.627

configuración de los impedimentos (i) o (ii) en el/los CES inhabilitados, comunicará a la SMA dentro de 10 días hábiles de la ocurrencia de los mismos, y se informará el o los centros que compensarán sustitutiva complementariam ente al CES total o parcialmente inhabilitado. El o los CES deben definidos contar con licencias vigentes, presentar características similares al CES inhabilitado conforme a lo señalado en el "Programa de Compensación ROL A-008-2023", acompañado en Anexo 4.

En el <b>Anexo 4</b> se acompaña un			
"Programa de Compensación			
ROL A-008-2023" con el detalle			
de la compensación propuesta.			
Sin perjuicio de lo anterior, se			
hace presente que los CES			
señalados en el Programa de			
Compensación podrán operar			
con algas. Se acompañan en			
Anexo 4 las resoluciones de			
Subpesca que aprueban la			
modificación de proyecto			
técnico y cronograma de			
actividades de acuicultura a			
Australis Mar S.A., en el CES			
Patranca: Res. Ex. N°2791, de			
fecha 13 de octubre de 2021,			
Subpesca.			
La idoneidad técnica y			
ambiental del Programa de			
Compensación, se acredita en el			
informe técnico "Análisis de			
Biodiversidad e Idoneidad de la			
Compensación. Procedimiento			
Rol A-008-2023", de Rodrigo			
Pardo Luksic, acompañado			
también en <b>Anexo 4.</b>			
En caso de requerir ajustes en			
base a la configuración de			
_			
alguno de los impedimentos			

	regulados, se procederá conforme a lo indicado en la sección "Acción Alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento" de esta acción y lo dispuesto en el "Programa de Compensación					
	ROL A-008-2023" acompañado en <b>Anexo 4</b> .					
	Para acreditar la ejecución de esta acción se acompañará el desistimiento de la siembra en la Declaración de Intención de Siembra y posteriormente el Programa de Manejo Individual de Reducción de Siembra (PRS) correspondiente al ciclo productivo 2025-2026, y 2027-2028.					
21	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 toda su	Capacitaciones realizadas en la forma y plazo comprometido.	Reporte de avance -Nómina de profesionales y personal que tenga relación directa con el control de producciónCorreo electrónico	Costos administrativos internos	No aplica  Acción alternativa, implicancias y
	Forma de Implementación	vigencia.	preze compromedido:	que dé cuenta de la difusión del ProcedimientoRegistro de asistencia de		gestiones asociadas al impedimento  No aplica

			<u></u>	
Se efectuarán capacitaciones		capacitaciones		
anuales dirigidas a aquellos		anuales, donde se		
profesionales y personal que		consigne el		
tenga relación directa con el		contenido		
control de producción, esto		de la respectiva		
es, definición de siembra y		capacitación.		
plan de cosecha y/o		-Capturas de		
participación en su		pantalla o Registros		
seguimiento y control.		fotográficos		
		fechados que		
El contenido esencial de estas		acrediten la		
capacitaciones se relacionará		realización de la		
con la difusión del contenido		capacitación.		
del "Procedimiento de		-Presentación, en		
Aseguramiento de		formato digital		
Cumplimiento de Límite de		(PowerPoint) de las		
Producción en CES", debiendo		capacitaciones,		
considerar -al menos- lo		donde figurará el		
siguiente:		encargado de su		
		realización.		
- Planificación de siembra		Reporte final		
- Control de siembra		-		
- Control de biomasa				
- Planificación de cosecha				
- Acciones de ajuste de		Compilado de los		
biomasa		verificadores		
		informados en los		
La realización de estas		reportes de avance		
capacitaciones se		durante la vigencia		
compromete dentro de dos		del PdC.		
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. El costo de las capacitaciones corresponde a costos administrativos internos.					
	Acción Implementar Programa de			- Registro en		Impedimentos
	Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4.			planilla Excel de los parámetros medidos durante el período a		No aplica.
	Forma de Implementación			reportar.  - Informes ETFA de medición, muestreo y		Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
22	Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros ambientales en la columna de agua, que se aplicará en la medida que el CES Melchor 4	Desde la notificación de la resolución que aprueba el PdC y durante toda su vigencia	Implementación del programa de monitoreo en la forma y plazos indicados	análisis del periodo a reportar.	Costo indicado en Acción N°12.	
	opere, durante la ejecución del PdC. El detalle del programa de monitoreo se acompaña en <b>Anexo 4</b> .			- Cotizaciones de servicios asociados a programa de		No aplica.
	El presente programa de monitoreo considerará la realización de tres monitoreos en CES: Un <b>Monitoreo Inicial</b> , al inicio del ciclo productivo			seguimiento de parámetros ambientales de columna de agua.		

		<b>,</b>	<del>,</del>	_
(entendiendo por inicio del				l
ciclo productivo desde el				l
fondeo y hasta 30 días de	!		Reporte final	l
iniciada la siembra); un	!			
Monitoreo Basal cuando se	!			
haya alcanzado la producción	!			
máxima de biomasa; y un	!			
Monitoreo Basal posterior a la	!			
cosecha, esto es, dentro de 30	!			
días desde el aviso a	!			
Sernapesca de término de	!			
ciclo productivo.	!			
Adicionalmente, se realizará	!			
un <b>Monitoreo</b>	!		Compilado de los	
Complementario en el caso	!		verificadores	
que sean detectadas	!		informados en los	l
concentraciones en	!		reportes de avance	ı
parámetros orgánicos y	!		durante la vigencia	ı
oxígeno del Monitoreo Basal,	!		del PdC;	I
que sugieran alguna anomalía	!		Antecedentes que	I
estadísticamente probada.	!		acrediten los costos	
	!		incurridos.	l
Dependiendo del tipo de	!			
monitoreo (Inicial, Basal o	!			
Complementario), los	!			
parámetros a monitorear	!			
corresponderán a los	!			
siguientes:	!			
- Oxígeno disuelto	!			
-Temperatura	!			
- Salinidad	!			
- pH	!			
- Fosfato (como P)				l

T = 4.6	T			
- Fósforo				
- Nitrato				
- Nitrito				
- Amonio				
- Nitrógeno Kjeldahl				
- Nitrógeno Orgánico				
- Nitrógeno Total				
- Aceites y Grasas				
- Carbono Orgánico				
Particulado				
- Carbono Orgánico Total				
- DBO5 a 20 °C				
- Sílice, como Silicatos (SiO2)				
- Sólidos Sedimentables				
- Sólidos Suspendidos Totales				
- Turbiedad				
- Clorofila-a				
- Feopigmentos				
Se realizará la medición en 2				
estaciones: una cercana al				
centro de cultivo y otra de				
control. Ambos puntos				
muestreados a 9 metros de				
profundidad de la columna de				
agua y a 1-2 metros del fondo.				
agua y a 1 1 metres der remae.				
Cabe señalar que la				
profundidad de monitoreo se				
determina a partir del				
estándar ASC (Aquaculture				
Stewardship Council), que se				
 seewardship council, que se	l	1	l	l

	acompaña como apéndice en el programa de monitoreo.  Las actividades de medición, muestreo y análisis se realizarán mediante ETFA con alcances autorizados.			Poporto do avonco		Impedimentos
	Acción  Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.			Reporte de avance -Comprobante de carga de procesos en módulo de catastro SMA para uso de API.		No aplica
	Forma de Implementación  Se reportará a la SMA,	Dentro de un mes desde la notificación de la	Melchor 4 reportadas a	The state of the s	Costo indicado	Acción alternativa, implicancias y gestiones asociadas al impedimento
23	mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, con una frecuencia semanal. La conexión se realizará en conformidad con el "Instructivo técnico para la conexión en línea con los sistemas de información de la Superintendencia del Medio Ambiente" aprobada por la Res. Ex. 252/2020 de la SMA.	aprobación del PdC y durante toda su vigencia.	la SMA vía API en la frecuencia y oportunidad comprometida.	que aplique  Reporte final  Compilado de los verificadores informados en los reportes de avance durante la vigencia del PdC.	en Acción N°13.	No aplica.

	En cuanto a la transmisión de datos, esta aplicará tanto en la medida que el CES Melchor 4 opere, como que no opere.  En documento que se acompaña en Anexo 4, denominado "Introducción a conceptos y cálculos en producción de peces: Dato de biomasa en CES y biomasa de mortalidad en CES." se describe el procedimiento de "FCR" para el cálculo de biomasa en función del alimento y la confirmación de datos finales obtenidos en planta.					
24	Acción  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.	10 días hábiles contados a partir de la notificación de la aprobación del PdC, para la carga del programa y durante toda la vigencia del PdC, en lo referido a informar a la Superintendencia del Medio Ambiente, los reportes y medios de verificación.	PdC y reportes de seguimiento cargados al sistema digital del SPDC.	Reporte de avance 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	Costos administrativos internos	Impedimentos  Problemas exclusivamente técnicos que pudieren afectar el funcionamiento del sistema digital en el que se implemente el SPDC y que impida la correcta y oportuna entrega

	conservará el	de los documen
	comprobante electrónico	correspondien
Forma de Implementación	generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.	Acción alternativa implicancias gestiones asociadas a impediment
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 se corresponda con las acciones reportadas, así como los medios de verificación para acreditar el cumplimiento de las acciones comprometidas. Una vez ingresados los reportes o medios de verificación, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital	Compilado de los verificadores informados en los reportes de avance durante la vigencia del PdC.	Aviso inmedia la SMA, vía co electrónico, señalando motivos técripor los cuales fue posible ca los documento el sistema di en el que implemente SPDC, remitie comprobante error o cualo otro medio prueba acredite di situación.  Se dará inicio de jecución de acción alterna N°25.

en el que se implemente el			
SPDC.			

2.2.4	ACCIONES ALTERNAT	IVAS				
N° IDENT IFICA DOR	DESCRIPCIÓN	ACCIÓN PRINCIPAL ASOCIADA	PLAZO DE EJECUCIÓN	INDICADORES DE CUMPLIMIENTO	MEDIOS DE VERIFICACIÓN	COSTOS ESTIMADOS
	Acción				Reportes de avance	
25	Entrega de los reportes y medios de verificación a través de la oficina de partes de la Superintendencia del Medio Ambiente.		5 días hábiles desde la ocurrencia del evento.	Reporte y los medios de verificación entregados correspondientes al	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 la copia de correo enviado a oficina de partes digital de la SMA.	0
	Forma de implementación  Dentro del plazo de 5 días hábiles contados desde la verificación de problemas técnicos que afectaren el sistema digital en el que se implemente el SPDC y que				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	

impidiesen la correcta y		restantes acciones, se	
oportuna entrega de los		conservará la copia de	
documentos		correo enviado a oficina	
correspondientes, se hará		de partes digital de la	
entrega de dichos reportes y		SMA.	
medios de verificación a través			
de la oficina de partes de la			
Superintendencia del Medio			
Ambiente.			

## IV. PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE ACCIONES Y METAS

PLAN DE SEGUIMIENTO DEL PLAN DE	ACCIONES Y METAS	
REPORTE INICIAL		
REPORTE ÚNICO DE ACCIONES EJECUT	TADAS Y EN EJECUCIÓN	
PLAZO DEL REPORTE (en días hábiles)	20	Días hábiles desde de la notificación de la aprobación del Programa.
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.
	6	Cosecha del CES Melchor 4
	7	Dosificación adaptativa del alimento para CES Melchor 4
	8	Instalar y operar un sistema de oxigenación de la columna de agua para hacerse cargo de la condición anaeróbica del CES.

	9	Cumplimiento d	probación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de le Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de prizado ambientalmente.
	10	de enero de 202	le la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo entre 09 22 y 23 de diciembre de 2022, de conformidad al "Programa de Compensación " que se acompaña en <b>Anexo 2</b> .
	14	Cumplimiento d	probación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de de Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de prizado ambientalmente.
	19	Cumplimiento d	probación e implementación de un "Procedimiento de Aseguramiento de le Límite de Producción en CES" para asegurar el cumplimiento del límite de prizado ambientalmente.
REPORTES DE AVANCE			
REPORTE DE ACCIONES EN EJECUCIÓI	N Y POR EJECUTAR.		
TANTOS REPORTES COMO SE REQUIE	RAN DE ACUERDO A LA	S CARÁCTERÍSTIC	CAS DE LAS ACCIONES REPORTADAS Y SU DURACIÓN
	Semanal		
	Bimensual (quincenal)		A partir de la notificación de aprobación del Programa. Los reportes serán remitidos a la SMA en la fecha límite definida por la
PERIODICIDAD DEL REPORTE	Mensual		frecuencia señalada. Estos reportes incluirán la información disponible hasta
(Indicar periodicidad con una cruz)	Bimestral		el día 20 del último mes del periodo a reportar.
	Trimestral	x	
	Trimeser ar		
	Semestral		
ACCIONES A REPORTAR		Acción a report	ar

	In
2	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020, de conformidad al " <i>Programa de Compensación ROL A-008-2023</i> " que se acompaña en <b>Anexo 1</b> .
3	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES".
4	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 1.
5	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 1, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.
8	Instalar y operar un sistema de oxigenación de la columna de agua para hacerse cargo de la condición anaeróbica del CES.
9	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.
10	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo entre 09 de enero de 2022 y 23 de diciembre de 2022, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en <b>Anexo 2</b> .
11	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES".
12	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4
13	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.
14	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.
15	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en <b>Anexo 3</b> .
16	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES".

17	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4.
18	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.
19	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.
20	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre junio de 2012 y mayo de 2014, de conformidad al " <i>Programa de Compensación ROL A-008-2023</i> " que se acompaña en <b>Anexo 4</b> .
21	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES".
22	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4.
23	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.

### **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 (N° identificador y acción)	1	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.
ACCIONES A REPORTAR (N° identificador y acción)	2	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 03 de marzo de 2019 y 19 de mayo de 2020, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en Anexo 1.
	3	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES".

4	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 1.
5	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 1, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.
8	Instalar y operar un sistema de oxigenación de la columna de agua para hacerse cargo de la condición anaeróbica del CES.
9	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.
10	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo entre 09 de enero de 2022 y 23 de diciembre de 2022, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en <b>Anexo 2</b> .
11	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES".
12	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4
13	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.
14	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.
15	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre 15 de junio de 2019 y 13 de octubre de 2020, de conformidad al "Programa de Compensación ROL A-008-2023" que se acompaña en <b>Anexo 3</b> .
16	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES".
17	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4.
18	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.

19	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.
20	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre junio de 2012 y mayo de 2014, de conformidad al " <i>Programa de Compensación ROL A-008-2023</i> " que se acompaña en <b>Anexo 4</b> .
21	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES".
22	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en la columna de agua del CES Melchor 4.
23	Reportar a la SMA, las variables de biomasa y mortalidad del CES Melchor 4, mediante conexión con sus sistemas informáticos vía API.

## V. CRONOGRAMA

EJE ACC																							Des	sde l	а ар	rob	acić	n de	el Pr	ogra	ma	de C	ump	limi	ento	,														
N°			ES (En meses)																																															
de		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 1 2 2 2 2 2																																																
la	1	1   2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18															2	2	2	2	2	3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4										
Ac	1	-		•				ľ			1							10		9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	-   -	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	
ció																							T																					Γ						
n																																																		

										_													 	
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
6																								
7																						$\downarrow$		
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								

21																										
22																										
23															j											

(\*) Se asume como primer mes del Programa de Cumplimiento abril de 2023.

## VI. 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

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

### ÍNDICE DE ANEXOS A-008-2023

#### ANEXO 0 - CARTA CONDUCTORA

Anexo 0.1. Declaración Jurada de Cosecha Efectiva CES Muñoz Gamero 3 2022.

Anexo 0.2. Personería ANDRÉS LYON LABBÉ:

- Copia de inscripción de Estructura de Poderes que rola a fojas 74060 número 48888 del Registro de Comercio de Santiago del año 2013.
- 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.

#### ANEXO 1 - CARGO 1

#### Análisis y estimación de efectos

**Anexo 1.1** Informe Análisis de probables efectos ambientales en CES Melchor 1 y sus anexos, Ecotecnos Consultora Ambiental, abril de 2023.

**Anexo 1.2.**Informe Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos y sus anexos, Ecotecnos Consultora Ambiental, diciembre de 2022.

#### Acción Nº1

**Anexo 1.3.** Procedimiento Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES, AS-P-RP-168. Versión 00 Fecha revisión 17-04-2023.

#### Acción N°2

Anexo 1.4. Programa de Compensación ROL A-008-2023, Australis, abril 2023.

**Anexo 1.5.** Resoluciones de Subpesca que aprueban la modificación de proyecto técnico y cronograma de actividades de acuicultura a Australis Mar S.A.

**Anexo 1.6.** "Análisis de Biodiversidad e idoneidad de la Compensación del Procedimiento Rol A-008-2023", de Rodrigo Pardo Luksic.

#### Acción N°3

Vacío

#### Acción Nº4

**Anexo 1.7.** Programa de Monitoreos GENERAL—Centros de Engorda de Salmones (CES) de Australis, abril 2023.

#### Acción N°5

**Anexo 1.8.** Introducción a conceptos y cálculos en producción de peces: Dato de biomasa en CES y biomasa de mortalidad en CES, Australis, abril 2023.

#### **ANEXO 2 – CARGO 2**

**Anexo 2.1.** Informe Análisis de probables efectos ambientales en CES Melchor 4 y sus anexos, Ecotecnos Consultora Ambiental, abril de 2023.

**Anexo 2.2.** Informe Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos y sus anexos, Ecotecnos Consultora Ambiental, diciembre de 2022.

#### Acción N°6.

Anexo 2.3. Declaración jurada de Cosecha de CES Melchor 4, ciclo productivo 2022.

#### Acción N°7

**Anexo 2.4.** Registro de Implementación del Procedimiento de Planificación de Producción y Control de Biomasa de CES.

#### Acción N°8

Vacío

#### Acción Nº9

**Anexo 2.5.** Procedimiento Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES, AS-P-RP-168. Versión 00 Fecha revisión 17-04-2023.

#### Acción Nº10

Anexo 2.6. Programa de Compensación ROL A-008-2023, Australis, abril 2023.

**Anexo 2.7.** Resoluciones de Subpesca que aprueban la modificación de proyecto técnico y cronograma de actividades de acuicultura a Australis Mar S.A.

**Anexo 2.8.** "Análisis de Biodiversidad e idoneidad de la Compensación del Procedimiento Rol A-008-2023", de Rodrigo Pardo Luksic.

#### Acción Nº11

Vacío

#### Acción N°12

**Anexo 2.9.** Programa de Monitoreos GENERAL—Centros de Engorda de Salmones (CES) de Australis, abril 2023.

#### Acción N°13

**Anexo 1.10.** Introducción a conceptos y cálculos en producción de peces: Dato de biomasa en CES y biomasa de mortalidad en CES, Australis, abril 2023.

#### ANEXO 3 - CARGO 3

#### Análisis y estimación de efectos

**Anexo 3.1** Informe Análisis de probables efectos ambientales en CES Melchor 4 y sus anexos, Ecotecnos Consultora Ambiental, abril de 2023.

**Anexo 3.2.** Informe Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos y sus anexos, Ecotecnos Consultora Ambiental, diciembre de 2022.

#### Acción N°14

**Anexo 3.3.** Procedimiento Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES, AS-P-RP-168. Versión 00 Fecha revisión 17-04-2023.

#### Acción N°15

Anexo 3.4 Programa de Compensación ROL A-008-2023, Australis, abril 2023.

**Anexo 3.5.** Resoluciones de Subpesca que aprueban la modificación de proyecto técnico y cronograma de actividades de acuicultura a Australis Mar S.A.

**Anexo 3.6.** "Análisis de Biodiversidad e idoneidad de la Compensación del Procedimiento Rol A-008-2023", de Rodrigo Pardo Luksic.

#### Acción Nº16

Vacío

#### Acción Nº17

**Anexo 3.7.** Programa de Monitoreos GENERAL—Centros de Engorda de Salmones (CES) de Australis, abril 2023.

#### Acción N°18

**Anexo 3.8.** Introducción a conceptos y cálculos en producción de peces: Dato de biomasa en CES y biomasa de mortalidad en CES, Australis, abril 2023.

#### ANEXO 4 - CARGO 4

#### Análisis y estimación de efectos

**Anexo 4.1** Informe Análisis de probables efectos ambientales en CES Melchor 4 y sus anexos, Ecotecnos Consultora Ambiental, abril de 2023.

**Anexo 4.2.**Informe Análisis de probables efectos ambientales en 33 Centros de Cultivos y sus anexos, Ecotecnos Consultora Ambiental, diciembre de 2022.

#### Acción N°19

**Anexo 4.3.** Procedimiento Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES, AS-P-RP-168. Versión 00 Fecha revisión 17-04-2023.

#### Acción N°20

Anexo 4.4 Programa de Compensación ROL A-008-2023, Australis, abril 2023.

**Anexo 4.5.** Resoluciones de Subpesca que aprueban la modificación de proyecto técnico y cronograma de actividades de acuicultura a Australis Mar S.A.

**Anexo 4.6.** "Análisis de Biodiversidad e idoneidad de la Compensación del Procedimiento Rol A-008-2023", de Rodrigo Pardo Luksic.

### Acción N°21

Vacío

#### Acción N°22

**Anexo 4.7.** Programa de Monitoreos GENERAL—Centros de Engorda de Salmones (CES) de Australis, abril 2023.

#### Acción N°23

**Anexo 4.8.** Introducción a conceptos y cálculos en producción de peces: Dato de biomasa en CES y biomasa de mortalidad en CES, Australis, abril 2023.

#### VII. SOLICITA RESERVA DE INFORMACIÓN QUE INDICA

Mediante la presente petición, vengo en solicitar reserva de información en relación a los documentos adjuntos al presente Programa de Cumplimiento, conforme se expondrá.

Que, en virtud del artículo 6 de la LO-SMA, en relación con el artículo 21 N° 2 de la ley N° 20.285, sobre acceso a la información pública, se solicita reserva de información del siguiente anexo referido:

## Procedimiento Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES, AS-P-RP-168. Versión 00 Fecha revisión 17-04-2023

Como la Superintendencia puede apreciar, el documento dice relación con los procedimientos y medidas a ser implementadas en la planificación de la producción, que deriva en una coordinación entre distintas gerencias, incluyendo la Gerencia General, que involucra todas las etapas del proceso, incluyendo la cosecha.

Este documento resulta de alta sensibilidad en la planificación estratégica de la Compañía, de modo que la divulgación de este documento, más allá de los fines legales de fiscalización de la Superintendencia, puede desmejorar sustantivamente la operación competitiva de la Compañía. Lo anterior en atención a que esta información puede otorgar mejoras comerciales estratégicas en favor de terceros competidores al conocer detalles de la planificación comercial y logística de la Compañía y, además, mermar la posición de negociación de la Compañía respecto de proveedores estratégicos destinados a prestar los servicios que el documento contempla, quienes, con el conocimiento del documento podrían anticipar los hitos relevantes del proceso.

La referida reserva se encuentra amparada constitucional y legalmente, pues el propio artículo 8 de la Constitución Política de la República permite decretar la reserva o secreto fundando en causales consagradas en ley de quórum calificado.

En este marco, la ley N° 20.285, sobre acceso a la información pública, consagra las causales de reserva o secreto en el artículo 21, cuyo numeral 2 incorpora el secreto empresarial como límite al ejercicio del deber de transparencia, y al correlativo derecho de acceso a la información, al consagrar como causal de reserva: "(...) Cuando su publicidad, comunicación o conocimiento afecte los derechos de las personas, particularmente tratándose de su seguridad, su salud, la esfera de su vida privada o derechos de carácter comercial o económico" (el destacado es nuestro).

Por su parte, las decisiones del Consejo para la Transparencia contenidas en los roles A204-09, A252-09, A114-09, C501-09, C887-10 y C515-11, entre otras, establecen los criterios para determinar si la información contiene información empresarial cuya divulgación pueda afectar los derechos económicos y comerciales del tercero involucrado, en este caso, en los siguientes términos:

- a) "La información debe ser objeto de razonables esfuerzos para mantener su secreto;
- b) Debe tratarse de información secreta, es decir, que no sea generalmente conocida ni fácilmente accesible para personas introducidas en los círculos en que normalmente se utiliza el tipo de información en cuestión; y
- c) La información debe tener un valor comercial por ser secreta, toda vez que poseer la información con ese carácter proporciona a su titular una ventaja competitiva o, a contrario sensu, su publicidad pueda afectar significativamente su desenvolvimiento competitivo".

En el presente caso, se trata de los procedimientos y medidas íntimamente vinculadas a la planificación de la producción, actividad con inherente efecto en la competitividad de la Compañía, por lo cual, no cabe sino concluir que este antecedente, se encuentra amparado por la causal de reserva o secreto del artículo 22 N°2 de la Ley N°20.285 y, en consecuencia, su publicidad afectaría derechamente las ventajas competitivas de la Compañía.

POR TANTO, se solicita a Ud. acceder a la reserva de información antes indicada.

#### 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.

ANDRÉS LYON LABBÉ Australis Mar S.A.