

COMPROBANTE ENVÍO REPORTE SPDC-3502-2026

Con fecha 19-03-2026 18:07:06 hrs, el titular AUSTRALIS MAR S.A ha enviado el presente reporte de programa de cumplimiento, a través del SPDC. Toda la información presentada es de exclusiva responsabilidad del titular.

1. Identificación de la unidad fiscalizable

Unidad fiscalizable: CES MATILDE 2 (RNA 110778)
Región: Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo

2. Antecedentes generales

Rol sancionatorio: P-010-2024
Resolución aprueba PdC: 1 / 2025
Fecha resolución aprobatoria: 18-03-2025
Fecha generación PdC electrónico: 02-04-2025
Frecuencia Reporte: Trimestral
Plazo Reporte: 19-03-2026
Fiscal instructor: CLAUDIA NATALIA ARANCIBIA CORTES

3. Información reporte

Código comprobante envío reporte: SPDC-3502-2026
Fecha de envío reporte: 19-03-2026 18:07:05
Tipo reporte: Avance

4. Estado de avance del PdC

Fecha de inicio: 19-03-2025
Fecha de término: 25-07-2029
N° reporte: 4 de 18.



5. Cronograma (comprometido)

El siguiente cronograma, muestra la temporalidad comprometida de las acciones (y reportes), respecto del periodo total de duración del PdC. Las fechas efectivas de ejecución de cada acción, se encuentran contenidas en el detalle reportado en la sección siguiente.

	2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029																																			
A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A									
ce	co	i	ne	ab	au	ug	ec	oi	ne	ab	au	ug	ec	oi	ne	ab	au	ug	ec	oi	ne	ab	au	ug	ec	oi	ne	ab	au	ug	ec	oi	ne	ab	au	ug	ec	oi	ne	ab	au	ug	ec	oi	ne	ab	au	ug									
pt	v	ce	br	r	ry	n	l	o	p	t	v	ce	br	r	ry	n	l	o	p	t	v	ce	br	r	ry	n	l	o	p	t	v	ce	br	r	ry	n	l	o	p	t	v	ce	br	r	ry	n	l	o	p	t	v	ce	br	r	ry	n	
1																																																									
2																																																									
3																																																									
4																																																									
5																																																									
R																																																									



6. Reporte acciones

Hecho 3

Superar la producción máxima autorizada en el CES MATILDE 2 (RNA 110778), durante el ciclo productivo que se extendió desde 6 de mayo de 2020 a 26 de mayo de 2021.

Acciones Principales

N° Identificador:	1
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.
Tipo de Acción:	En Ejecución
Categoría:	Variables operacionales
Subcategoría:	Implementación de protocolos o procedimientos
Fecha Inicio:	01-03-2023
Fecha Término:	25-06-2029
Indicadores de Cumplimiento:	Procedimiento elaborado, aprobado e implementado de la forma y en plazo comprometido Implementación de todas las medidas de control establecidas en el Procedimiento



Forma de Implementación:

En marzo de 2023 se inició la elaboración de un “Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES” (Anexo 2.1), el que tiene por objeto asegurar que la producción máxima del CES Matilde 2 se ajuste a su autorización ambiental, considerando en general cualquier otra limitación administrativa y/o restricción reglamentaria asociada a la normativa ambiental y sectorial aplicable al Proyecto.

El Procedimiento establece diversos controles de biomasa y acciones concretas para efectuar dicho control, tanto de orden formal o de gestión y acciones materiales, las cuales estarán a cargo de diversos responsables de la planificación de producción, cuyos roles y responsabilidades se encuentran debidamente definidas en el Procedimiento.

A mayor abundamiento, el referido Procedimiento fue elaborado entre marzo y abril del año 2023, y actualizado en agosto del mismo año por Australis, que se adjunta en Anexo 2.1. De esta manera, aborda, en esencia, los siguientes contenidos:

-Planificación de siembra: dicha planificación contiene la designación de los CES que se planifica sembrar, el mes de inicio de su siembra, número de peces a ser sembrados y las unidades de cultivo (jaulas) que serán utilizadas para ello. Esta planificación se denomina “Master Plan” o “MP”.

-Control de siembra: principalmente, relacionado con el conteo de smolt a ser sembrados en el CES, mediante equipos contadores debidamente registrados en Subpesca, a partir de los cuales se elabora un informe de cierre denominado “Registro Carga y traslado de peces”.

-Control de biomasa: realizado a través del control (al menos mensual) del peso promedio, mediante el uso de equipos bioestimadores.

-Planificación de cosecha: dicha planificación contiene la designación de los CES que se planifica cosechar, la estimación del peso promedio de cosecha, el mes de inicio de su cosecha y duración planificada de la cosecha. Esta planificación se denomina “Internal Operating Program” o “IOP”.

-Acciones de ajuste de biomasa: ajustes traducidos en adelantar o atrasar cosechas y/o siembras. Para definir estos ajustes se consideran los siguientes criterios: a) Capacidad de plantas procesadoras primarias y secundarias; b) Disponibilidad de logística para traslado



	<p>de peces; y, c) Proyecciones de mortalidad y crecimiento. -Responsables de la aplicación del Procedimiento y roles.</p> <p>Cabe destacar que el contenido del Procedimiento se conjuga con la aplicación de diversos instructivos que forman parte de las actividades que realiza la compañía para un control acabado de la biomasa a ser sembrada y cosechada, a saber:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Instructivo Control de Conteo de Smolt (AS-I-PP-073). 2) Instructivo Uso de Equipo Bioestimador, Muestreo y Ajuste de Biomasa (AS-I-AN-052) 3) Instructivo Digitación Registros Diarios Aquafarmer (AS-I-PP-013). <p>Estos instructivos se adjuntan al Procedimiento acompañado en los Anexos 2.2, 2.3 y 2.4, respectivamente.</p> <p>En cuanto a la implementación, este Procedimiento se aplicará en la medida que el CES objeto del presente hecho infraccional opere.</p> <p>Adicionalmente, se dará cuenta de la implementación de dicho Procedimiento con las respectivas declaraciones juradas de siembra y de cosecha y el Certificado Sanitario de Especies Salmónidas, de ser aplicable, además de los documentos de registro y control asociados al Procedimiento.</p>
Costos Estimados:	0
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	Reportada



Estado de Avance Reportado:

La presente acción se encuentra en ejecución. Como se señaló en el reporte inicial, el “Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES” comenzó a ser elaborado en marzo de 2023, obteniendo el texto definitivo en septiembre del mismo año. El procedimiento tiene por objeto asegurar que la producción máxima del CES Matilde 2 se ajuste a su autorización ambiental, considerando en general cualquier otra limitación administrativa y/o restricción reglamentaria asociada a la normativa ambiental y sectorial aplicable al CES.

En cuanto a la implementación, según la forma de implementación de esta acción, el Procedimiento se aplicará en el CES Matilde 2 desde la notificación de la resolución que aprueba el PDC hasta el fin de su vigencia, en la medida que el CES opere con peces. En este caso, el Programa de Cumplimiento Refundido presentado se aprobó el día 19 de marzo de 2025, siendo notificada su aprobación al titular el mismo día. De esta forma, respecto de la implementación del procedimiento de control de biomasa en el CES Matilde 2, se puede afirmar lo siguiente:

Al momento de la aprobación del PdC (19 de marzo de 2025), el CES se encontraba los primeros meses del ciclo productivo, el cual había iniciado en diciembre de 2024. En el primer reporte de avance se acompañó el primer reporte trimestral de ejecución del procedimiento de control de biomasa del CES Matilde 2, respecto del ciclo en curso y se continuaron cargando junto con los reportes de avances posteriores.

El 11 de enero de 2026, durante el periodo actual a reportar, el CES Matilde 2 terminó el ciclo productivo 2024-2026. En virtud de lo anterior, se acompaña el último reporte trimestral de aplicación del procedimiento de control de biomasa del ciclo 2024-2026.

En dicho reporte se acredita que durante este ciclo el CES se mantuvo bajo el PT aprobado mediante RCA N°189/2010 y se cumplió con las toneladas a compensar de acuerdo con su PDC. con una producción total de 2.974,8 ton (2.886,794 toneladas cosechadas trazabilidad planta + 88,093 mortalidad SIFA). De esta forma, se da cuenta de la aplicación del procedimiento de aseguramiento de cumplimiento del límite de producción en el CES Matilde 2 ciclo 2024-2026.

Fecha Inicio Efectivo:

01-03-2023

Fecha Término Efectivo:



Estado Actual de la Acción:	En ejecución
Descripción Medios de Verificación:	- "Reporte Trimestral Procedimiento Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES", del CES Matilde 2
Medios de Verificación:	- Matilde 2 Reporte trimestral mar-26.pdf
Informes de Seguimiento:	
¿Se Reportó un Impedimento?:	No
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	SPDC-3356-2025
¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	No

N° Identificador:	2
Acción:	Hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción constatada en el ciclo productivo ocurrido entre el 06 de mayo de 2020 al 26 de mayo de 2021.
Tipo de Acción:	En Ejecución
Categoría:	Variables operacionales
Subcategoría:	Limitación de producción
Fecha Inicio:	10-09-2022
Fecha Término:	25-06-2029
Indicadores de Cumplimiento:	Producción máxima del CES Matilde 2 durante los ciclos 2022-2023 en 3.212,38 ton, 2024-2026 en 3.216,62 ton, 2026-2027 en 3.181 ton y 2028-2029 en 3.280 ton., contando con una INFA aeróbica previa al inicio de cada ciclo, habilitándolo para sembrar



<p>Forma de Implementación:</p>	<p>Con el fin de hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción de 1.110 toneladas del CES Matilde 2 en el ciclo productivo ocurrido entre 12 de marzo de 2019 y 19 de enero de 2021, se compromete la reducción de producción del CES Matilde 2 conforme al siguiente esquema:</p> <p>CES propuesto: Matilde 2</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Periodo de reducción-----</th> <th>Toneladas a reducir</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Septiembre de 2022 a octubre 2023-----</td> <td>287,62</td> </tr> <tr> <td>Diciembre de 2024 a febrero de 2026-----</td> <td>283,38</td> </tr> <tr> <td>Mayo de 2026 a junio de 2027-----</td> <td>319</td> </tr> <tr> <td>Mayo de 2028 a junio de 2029-----</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>Total-----</td> <td>1.110</td> </tr> </tbody> </table> <p>Se establece como condición necesaria que el CES Matilde 2 obtenga una INFA aeróbica de forma previa a mayo de 2026 y previa a mayo de 2028, para habilitar su siembra. Además, deberá contar con las autorizaciones vigentes y considerar las condiciones operacionales del CES según las eventuales restricciones sectoriales derivadas del estado sanitario y/o ambiental del centro.</p> <p>Para acreditar la ejecución de esta acción, el titular deberá presentar la Declaración de Intención de Siembra y, posteriormente, el Programa de Manejo Individual de Siembra (PRS) del CES, documentos que darán cuenta de la reducción de producción comprometida.</p>	Periodo de reducción-----	Toneladas a reducir	Septiembre de 2022 a octubre 2023-----	287,62	Diciembre de 2024 a febrero de 2026-----	283,38	Mayo de 2026 a junio de 2027-----	319	Mayo de 2028 a junio de 2029-----	220	Total-----	1.110
Periodo de reducción-----	Toneladas a reducir												
Septiembre de 2022 a octubre 2023-----	287,62												
Diciembre de 2024 a febrero de 2026-----	283,38												
Mayo de 2026 a junio de 2027-----	319												
Mayo de 2028 a junio de 2029-----	220												
Total-----	1.110												
<p>Costos Estimados:</p>	<p>707.736.000</p>												
<p>Acciones Alternativas:</p>													
<p>Estado del Reporte de la Acción:</p>	<p>Reportada</p>												



Estado de Avance Reportado:	<p>La presente acción se encuentra en ejecución. Con el fin de hacerse cargo de la totalidad de la sobreproducción de 1.110 toneladas del CES Matilde 2 en el ciclo productivo ocurrido entre 12 de marzo de 2019 y 19 de enero de 2021, se comprometió la reducción de producción del CES Matilde 2 conforme al siguiente esquema:</p> <p>Periodo de reducción-----Toneladas a reducir</p> <p>Septiembre de 2022 a octubre 2023-----287,62 Diciembre de 2024 a febrero de 2026-----283,38 Mayo de 2026 a junio de 2027-----319 Mayo de 2028 a junio de 2029-----220 Total----- 1.110</p> <p>Respecto del estado de ejecución de la compensación propuesta podemos afirmar lo siguiente:</p> <p>-Durante el ciclo productivo verificado entre septiembre de 2022 a octubre 2023, se redujo la producción en 287,62 ton, para hacerse cargo de la sobreproducción imputada.</p> <p>-En en los reportes anteriores se informó que el ciclo 2024-2026 se encontraba en curso, próximo a terminar. En este reporte se informa que ese ciclo productivo concluyó el pasado 11 de enero de 2026. Dicho ciclo finalizó con una producción total de 2.974,8 ton (2.886,794 toneladas cosechadas trazabilidad planta + 88,093 mortalidad SIFA).</p> <p>Considerando que el CES Matilde 2 tiene una producción máxima autorizada de 3.500 ton en virtud de la RCA 189/2010, se puede acreditar que durante el ciclo productivo 2024-2026 se redujo la producción en un total de 525,2 toneladas. De esta forma, considerando las 287,62 ton compensadas en el ciclo 2022-2023, a la fecha se han compensado 812,82 ton de sobreproducción en el CES Matilde 2, quedando un remanente de 287,18 toneladas a compensar.</p>
Fecha Inicio Efectivo:	10-09-2022
Fecha Término Efectivo:	
Estado Actual de la Acción:	En ejecución
Descripción Medios de Verificación:	Declaración jurada de cosecha ciclo 2024-2026
Medios de Verificación:	- 22-01-2026 dj cosecha CES MATILDE 2.pdf
Informes de Seguimiento:	
¿Se Reportó un Impedimento?:	No
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	SPDC-3356-2025



¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	No
---	----

N° Identificador:	3
Acción:	Implementar capacitaciones vinculadas al "Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES".
Tipo de Acción:	Por Ejecutar
Categoría:	Variables operacionales
Subcategoría:	Capacitación de personal
Fecha Inicio:	19-03-2025
Fecha Término:	19-01-2026
Indicadores de Cumplimiento:	Capacitaciones realizadas al 100% de los profesionales y personal que indica el Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES en la forma y plazo comprometido



Forma de Implementación:

Se efectuarán dos capacitaciones dirigidas a aquellos profesionales y personal que sea responsable de la aplicación general del “Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento de Límite de Producción en CES”, comprendiendo todas las personas que al momento de la ejecución de esta acción detenten los cargos singularizados en la Sección 6 del Procedimiento como también a toda persona nueva que se incorpore en dichas labores, a quienes se les impartirá la capacitación más próxima de acuerdo a la periodicidad indicada.

El contenido esencial de estas capacitaciones se relacionará con la difusión del contenido del “Procedimiento de Aseguramiento de Cumplimiento Límite de Producción en CES”, debiendo considerar -al menos- lo siguiente:

- Planificación de siembra: dicha planificación contiene la designación de los CES que se planifica sembrar, el mes de inicio de su siembra, número de peces a ser sembrados y las unidades de cultivo (jaulas) que serán utilizadas para ello. Esta planificación se denomina “Master Plan” o “MP”.
- Control de siembra: principalmente, relacionado con el conteo de smolt a ser sembrados en el CES, mediante equipos contadores debidamente registrados en Subpesca, a partir de los cuales se elabora un informe de cierre denominado “Registro Carga y traslado de peces”.
- Control de biomasa: realizado a través del control (al menos mensual) del peso promedio, mediante el uso de equipos bioestimadores.
- Planificación de cosecha: dicha planificación contiene la designación de los CES que se planifica cosechar, la estimación del peso promedio de cosecha, el mes de inicio de su cosecha y duración planificada de la cosecha. Esta planificación se denomina “Internal Operating Program” o “IOP”.
- Acciones de ajuste de biomasa: ajustes traducidos en adelantar o atrasar cosechas y/o siembras. Para definir estos ajustes se consideran los siguientes criterios: a) Capacidad de plantas procesadoras primarias y secundarias; b) Disponibilidad de logística para traslado de peces; y, c) Proyecciones de mortalidad y crecimiento.
- Responsables de la aplicación del Procedimiento y roles.

La realización de estas capacitaciones se compromete dentro de dos meses desde la notificación de la



	<p>resolución que aprueba el PdC (la primera) y dentro de los 8 meses siguientes a la primera capacitación, se realizará la segunda, y se efectuarán por personal interno de la empresa a cargo del proceso de control de producción.</p> <p>El costo de las capacitaciones corresponde a costos administrativos internos.</p>
Costos Estimados:	0
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	Reportada



Estado de Avance Reportado:

La presente acción se encuentra en ejecución.

1.- En primer lugar, se capacitó a los profesionales y personal responsable de la aplicación del "Procedimiento de Aseguramiento de Límite de Producción en CES", comprendiendo todas las personas que al momento de la ejecución de esta acción detenten los cargos singularizados en el Procedimiento (excluyendo el personal del CES al cual le correspondía una capacitación posterior)

Se hace presente que, si bien en el Plan de Acciones y Metas, se señaló que la capacitación se ejecutaría dentro del plazo de dos meses desde la aprobación del PDC, esta capacitación se efectuó de forma anticipada al personal y profesionales encargados de la aplicación del procedimiento, con fecha 14 de junio y 17 de julio de 2024. Lo anterior, teniendo en cuenta que, salvo el personal propio de cada CES, el personal a capacitar es el mismo. En ese sentido, a la fecha de aprobación del PDC el personal ya se encontraba capacitado al efecto. Igualmente, se mantuvo un registro del personal y profesionales a capacitar, el cual se revisó mensualmente para que, en el caso de incorporación de un nuevo trabajador a un cargo que requiera ser instruido en virtud de lo señalado en el Procedimiento, este pudiera ser capacitado también.

Para acreditar esto, en el Anexo 3.1. se acompaña la "Nómina actualizada de profesionales y personal que tenga relación directa con el control de producción, para el periodo reportado." en el cual se indica si la persona permaneció en sus funciones, para determinar si era necesario capacitar a personal nuevo que se incorporara en dichas funciones.

La capacitación se realizó el día 14-06-2024, donde asistieron al personal y profesionales encargados de la aplicación del procedimiento (como consta en las fotografías fechadas y georreferenciadas acompañadas en el anexo 3.4. y los registros de asistencia acompañados en el anexo 3.3. del reporte anterior).

Posteriormente el 17-07-2024, se capacitó telemáticamente a otra persona encargada de la aplicación del procedimiento (Encargado de bioestimadores), junto al equipo de Agua Dulce que indirectamente se relaciona con el procedimiento.

De esta forma, las capacitaciones incluyeron a los siguientes responsables de aplicación del procedimiento:

- Gerente de Producción Agua Dulce*
- Subgerente de Producción Agua Dulce
- Gerente de Producción Agua Mar*



- Subgerentes de Producción Agua Mar
 - Subgerente de Alimentación y Nutrición
 - Gerente Comercial y Procesamiento
 - Subgerente de planificación comercial
 - Gerente de logística
 - Subgerente de Logística
 - Subgerente de Control de Gestión
 - Gerente de Asunto Regulatorios (ex Subgerente)
 - Encargado de bioestimadores
 - Asistente Abastecimiento Planta
- *Corresponden a la misma persona (Cristián Sauterel).

Se hace presente que, respecto del Gerente General, no se requirió su asistencia en la capacitación, porque participó directamente en la elaboración y validación del "Procedimiento de Aseguramiento de Límite de Producción en CES", teniendo pleno conocimiento de su contenido.

Asimismo, las capacitaciones incluyeron a personal adicional que tiene relación indirecta con la aplicación del procedimiento, como los Jefes de Alimentación, Jefes de Pisciculturas, Jefes de Área de Producción Agua Mar, Área de Salud de peces, Área de Regulación, soportes del Área de Planificación y Control de Producción, entre otros.

2.- En segundo lugar, se realizó otra ronda de capacitaciones al personal de la compañía encargado de la aplicación del procedimiento de control de biomasa, durante el mes de febrero del presente año, considerando especialmente al personal de Centros de Cultivo de la compañía. Las capacitaciones asociadas se realizaron los días 14 y 18 de febrero de 2025. Dado que al momento de aprobarse el PDC el CES se encontraba sin operación (circunstancia que actualmente se mantiene), no había personal del CES para capacitar.

3. En tercer lugar, se siguieron realizando capacitaciones los días 26-03-2025, 10-04-2025, 25-04-2025 y 12-05-2025 a distinto personal de la compañía relacionado con el control de producción, tanto personal de los CES, Pisciculturas y administrativos, entre ellos, personal del CES Matilde 2

4. En cuarto lugar, los días 02-09-2025, 09-09-2025, 06-10-2025, 16-10-2025, 21-11-2025 y 18-12-2025 se continuó con la realización de las capacitaciones a distinto personal de la compañía relacionado con el



	<p>control de producción, tanto personal de los CES, Pisciculturas y administrativos el CES, entre ellos, el CES Matilde 2. Se adjuntan a este reporte los registros de capacitación del 18-12-2025.</p> <p>Como consta en la presentación en formato PPT utilizada en dichas capacitaciones, que se acompañó en el Anexo 3. 5 del reporte anterior, dichas capacitaciones fueron realizadas por personal interno de la empresa a cargo del control de producción y tuvieron el siguiente contenido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planificación de siembra - Control de siembra - Control de biomasa - Planificación de cosecha - Acciones de ajuste de biomasa - Eventos sobrevivientes de contingencia - Responsables de la aplicación del procedimiento y roles <p>Por último, en el anexo 3.2. se acompaña el correo electrónico que da cuenta de la difusión del procedimiento, que posteriormente fue actualizado conforme a la versión refundida presentada a la SMA.</p>
Fecha Inicio Efectivo:	14-06-2024
Fecha Término Efectivo:	
Estado Actual de la Acción:	En ejecución
Descripción Medios de Verificación:	Nómina actualizada de profesionales y personal que tenga relación directa con el control de producción Registros de capacitación del 18-12-2025.
Medios de Verificación:	- Anexo 3.1. Listado personal NOV 25.xlsx - Verificadores Capacitación 18-12.zip
Informes de Seguimiento:	
¿Se Reportó un Impedimento?:	No
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	SPDC-3356-2025
¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	No

N° Identificador:	4
-------------------	---



Acción:	Implementar Programa de Monitoreo de seguimiento de parámetros ambientales en el CES Matilde 2.
Tipo de Acción:	Por Ejecutar
Categoría:	Seguimiento
Subcategoría:	Monitoreo aguas marinas
Fecha Inicio:	19-03-2025
Fecha Término:	25-06-2029
Indicadores de Cumplimiento:	Implementación del programa de monitoreo en la forma y plazos indicados



Forma de Implementación:

Se establecerá un programa de monitoreo de parámetros ambientales que se aplicará en todos los ciclos productivos que transcurran desde la notificación de la resolución que aprueba el PDC hasta el fin de su vigencia. El detalle del programa de monitoreo se encuentra en el Anexo 4.1.

Los monitoreos comprenden caracterización físico-química de la columna de agua, caracterización físico-química de los sedimentos submareales y monitoreo de comunidades biológicas, entre ellas: comunidades bentónicas submareales de fondos blandos, comunidades bentónicas submareales de fondos duros mediante registro visual, comunidades fitoplanctónicas y zooplanctónicas, y monitoreo de avifauna y mamíferos marinos.

El monitoreo se propone en 4 estaciones: i) Estación 1: localizada cercana al centro de cultivo, directamente debajo del borde de las jaulas; ii) Estación 2: localizada a 50-100 m de distancia del CES, en dirección de la pluma de dispersión modelada; iii) Estación 3: localizada fuera de la pluma de dispersión modelada; y, iv) Estación 4: localizada fuera de la pluma de dispersión modelada, 300-1000 m aguas arriba contrario a las corrientes del sector.

La nueva propuesta de estaciones se ha determinado en base a 3 criterios: i) Estaciones tradicionalmente utilizadas conforme a la norma técnica ASC, los que generalmente consideran 2 estaciones (una cercana al centro de cultivo y otra de control); ii) Estaciones consideradas en base a Carrot et al. (2003); iii) Estaciones acordes a los resultados de los modelamientos (NewDepomod, modelamientos hidrodinámicos o balances de masa). Esto implica considerar estaciones que dan cuenta de la pluma de dispersión.

Respecto de avifauna y mamíferos marinos, se considera un recorrido por todo el borde costero aledaño a los CES, aproximadamente 2 kilómetros a un lado y otro de la costa.

Se proponen 3 monitoreos por ciclo: i) al inicio del ciclo productivo; ii) en el peak de la biomasa; y, iii) terminada la cosecha, para todos los parámetros, a excepción del monitoreo de comunidades bentónicas submareales de fondos duros mediante registro visual y monitoreo de



	<p>avifauna y mamíferos marinos, que consideran 2 monitoreos por ciclo: i) al inicio del ciclo productivo; y, ii) al final del mismo.</p> <p>Se efectuará un análisis estadístico de comparación entre las campañas de monitoreo, con el fin de detectar “anomalías/desviaciones” para los parámetros/matrices estudiadas. En el caso de la columna de agua, se deberá efectuar un monitoreo complementario que incluya los parámetros indicados en la Tabla del 3 del Programa, cuando se evidencien datos de concentraciones de nutrientes y disminuciones de oxígeno disuelto, que podrían ser indiciarias de alguna anomalía.</p> <p>Adicionalmente, para la columna de agua y las demás matrices estudiadas, en caso de desviaciones, se propone aumentar la cobertura espacial del monitoreo tomando muestras en 4 estaciones de las matrices/variables desviadas, localizadas fuera de la pluma a la distancia antes mencionada, 2 de ellas contrarias a las corrientes y las otras 2 en el sentido de la corriente.</p> <p>Las actividades de medición, muestreo y análisis se realizarán mediante ETFA con alcances autorizados. (*)El valor corresponde a 2.090,51 UF (más IVA), considerando un monitoreo basal y uno complementario para la categoría del CES (Cat. 4 y 5). El valor UF es el observado por el SII para el día 14.08.2024.</p>
Costos Estimados:	78.625.000
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	Reportada



Estado de Avance Reportado:

La presente acción se encuentra en ejecución. El Programa de Monitoreos de Parámetros Ambientales comprende la caracterización físico-química de la columna de agua, caracterización físico-química de los sedimentos submareales y monitoreo de comunidades biológicas, entre ellas: comunidades bentónicas submareales de fondos duros mediante registro visual, comunidades fitoplanctónicas y zooplanctónicas, y monitoreo de avifauna y mamíferos marinos. En cuanto a la oportunidad para implementar los monitoreos, el PdC aprobado señala que se deben realizar en los ciclos productivos que transcurran desde la notificación de la resolución que aprobó el PdC. En este caso, al momento de la aprobación de este PdC, el CES ya se encontraba con un ciclo productivo en curso.

No obstante -de igual forma- se realizó el monitoreo inicial propuesto en la última versión del PdC Refundido presentado por el Titular. De esta forma, en cuanto a la implementación del Programa de Monitoreo de Parámetros Ambientales en el CES Matilde 2, se puede señalar que al momento de la aprobación del PdC, el CES ya había iniciado su operación, por lo que el monitoreo inicial se realizó según la cronología del Programa de Monitoreos de Parámetros Ambientales:

1°. Monitoreo Inicial: entre el 7 y el 17 de diciembre de 2024. Los informes y su respectivo análisis se adjuntaron al reporte de avance anterior. En esta presentación se acompaña nuevamente la planilla con las variables monitoreadas, porque se detectó un error en el registro de profundidad que se consignó en la planilla. De esta forma, acompañamos nuevamente la planilla corregida y una carta de los consultores ETFA que da cuenta de el error involuntario detectado.

2° Monitoreo Máxima Biomasa: los monitoreos se realizaron entre el 26 y 28 de octubre de 2025. La realización de dichos monitoreos estuvo a cargo de la ETFA Ecotecnos, la cual cuenta con los alcances requeridos para la realización de los muestreos comprometidos. Los informes y su respectivo análisis se adjuntaron al reporte anterior.

3° Monitoreo final del ciclo: los muestreos asociados se realizaron el 21 de febrero de 2026, encontrándose en elaboración los informes con su respectivo análisis, los cuales se acompañarán en el próximo reporte de avance.



Fecha Inicio Efectivo:	07-12-2024
Fecha Término Efectivo:	
Estado Actual de la Acción:	En ejecución
Descripción Medios de Verificación:	Declaración jurada de cosecha CES Matilde 2
Medios de Verificación:	- 22-01-2026 dj cosecha CES MATILDE 2.pdf
Informes de Seguimiento:	
¿Se Reportó un Impedimento?:	No
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	SPDC-3356-2025
¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	Sí

ETFAS Utilizadas:

- Código: 045-01.
- Razón Social: ECOTECNOS S.A..
- Nombre Sucursal: Ecotecnos S.A.
- Comuna: Ecotecnos S.A.
- Región: Región de Valparaíso.

Subárea/Producto	Actividad
Agua de mar	Muestreo
Agua de mar	Medición
Agua de mar	Análisis

N° Identificador:	5
Acción:	Informar a la SMA los reportes y medios de verificación que acrediten la ejecución de las acciones comprendidas en el programa de cumplimiento a través de los sistemas digitales que se dispongan al efecto para implementar el SPDC.
Tipo de Acción:	Por Ejecutar
Categoría:	Seguimiento
Subcategoría:	Reporte de informes



Fecha Inicio:	19-03-2025
Fecha Término:	25-07-2029
Indicadores de Cumplimiento:	Comprobantes electrónicos generados por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.
Forma de Implementación:	Dentro del plazo y según la frecuencia establecida en la resolución que apruebe el programa de cumplimiento, se accederá al sistema digital que se disponga para este efecto, y se cargará el programa 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 y/o medios de verificación, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.
Costos Estimados:	0
Acciones Alternativas:	
Estado del Reporte de la Acción:	No Reportada
Justificación No Reporte:	Esta acción no requiere un reporte o medio de verificación específico, y una vez ingresados los reportes y/o medios de verificación para las restantes acciones, se conservará el comprobante electrónico generado por el sistema digital en el que se implemente el SPDC.
Fecha Inicio Efectivo:	
Fecha Término Efectivo:	
Estado Actual de la Acción:	No iniciada
Descripción Medios de Verificación:	
Medios de Verificación:	
Reportes Previos en los que se Reporta la Acción:	
¿El titular reportó para esta acción el uso de una ETFA u otro organismo similar?	No



Fecha: 19-03-2026 18:07

El presente certificado únicamente da cuenta del reporte de información ingresada en el Sistema de Seguimiento del Programa de Cumplimiento.

