

COMPROBANTE ENVÍO REPORTE SPDC-3120-2025

Con fecha 08-08-2025 16:02:43 hrs, el titular NOVA AUSTRAL 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 CANAL COCKBURN 13 (RNA 120127)
Región: Región de Magallanes y la Antártica Chilena

2. Antecedentes generales

Rol sancionatorio: D-129-2023
Resolución aprueba PdC: 7 / 2025
Fecha resolución aprobatoria: 26-06-2025
Fecha generación PdC electrónico: 30-06-2025
Frecuencia Reporte: Semestral
Plazo Reporte: 24-11-2025
Fiscal instructor: CLAUDIA NATALIA ARANCIBIA CORTES

3. Información reporte

Código comprobante envío reporte: SPDC-3120-2025
Fecha de envío reporte: 08-08-2025 16:02:43
Tipo reporte: Inicial

4. Estado de avance del PdC

Fecha de inicio: 26-06-2025
Fecha de término: 24-11-2025
Nº reporte: 1 de 2.



5. Cronograma (comprometido)

El siguiente cronograma, muestra la temporalidad comprometida de las acciones (y reportes), respeto 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.



6. Reporte acciones

Hecho 1

Superar la producción máxima autorizada en el Centro de cultivo canal Cockburn 13 (RNA 120127), durante el ciclo productivo que se extendió entre 19 octubre del 2015 y el 07 de agosto de 2017

Acciones Principales

Nº Identificador:	1
Acción:	Reducir la producción del CES Cockburn 13 durante el ciclo productivo 2021-2023.
Tipo de Acción:	Ejecutada
Categoría:	Variables operacionales
Subcategoría:	Limitación de producción
Fecha Inicio:	07-12-2021
Fecha Término:	02-07-2023
Indicadores de Cumplimiento:	La producción en el CES Cockburn 13 durante el ciclo actual no superará las 2.900 toneladas, con motivo de la reducción de 2.344 toneladas propuesta.



Forma de Implementación:

Para hacerse cargo de la totalidad de toneladas sobrereproducidas en el ciclo productivo 2015-2017, que corresponden a 2.459,87 toneladas, Nova Austral redujo la producción total autorizada en el CES Cockburn 13 en 2.344 toneladas totales durante el ciclo productivo 2021-2023, lo que permitió hacerse cargo de la totalidad de toneladas sobrereproducidas en dicho ciclo.

En el ciclo productivo 2021-2023, que comenzó en diciembre de 2021 y finalizó en julio de 2023, se redujo el volumen de producción mediante la reducción de la alimentación de los salmonidos a partir de febrero de 2023, utilizando una dieta de mantención. De esta forma, la producción del ciclo 2021-2023 del CES Cockburn 13 no sobrepasó las 2.900 toneladas.

Se hace presente que esta reducción se encuentra vinculada a las posibilidades de producción real del CES, dadas por la producción máxima fijada por la RCA, descontando la prevención de excesos asociados a las densidades de cultivo, y en general cualquier otra restricción reglamentaria asociada a la normativa ambiental aplicable al proyecto (Ley General de Pesca, y Reglamento Ambiental para la Acuicultura).

De esta manera, cabe tener presente que, de acuerdo a la Resolución de Subpesca, el CES Cockburn 13 estaba autorizado para sembrar 1.101.168 salmonidos, y la compañía definió sembrar 1.080.000 peces, sin tener restricciones para cosechar las 5400 toneladas autorizadas por RCA.

Así, de acuerdo con la planificación original, considerando un 10% de mortalidad, con un peso promedio de 2.5 kg (lo que da 270 toneladas), y proyectando un peso de cosecha de 5.25 kg por 972.000 peces, Nova Austral proyectaba cosechar 5.100 toneladas, lo que daba un total de 5.370 toneladas a producir (cosecha + mortalidad) durante el ciclo 2021-2023.

Sin embargo, con el control de biomasa propuesto para compensar la sobreproducción, a través del cual a partir de febrero de 2023 se redujo en un 32% la entrega de alimento versus lo entregado en enero, sumado a la reducción de la tasa de alimentación en todos los meses siguientes hasta la cosecha, y verificado a través de los crecimientos mensuales, se logró el objetivo propuesto de reducir la biomasa cosechada respecto a lo

	<p>autorizado. En el Anexo N°9 se acompaña una planilla del plan de alimentación, que da cuenta de la reducción alcanzada en este ciclo productivo.</p> <p>Esta reducción permite hacerse cargo de los efectos al medio ambiente en tanto favorece una menor depositación de residuos en el fondo marino, y un menor consumo de oxígeno.</p> <p>Por otra parte, cabe destacar que la producción del CES Cockburn 13 en ciclos anteriores ha variado de 2.897, en el ciclo productivo actual, hasta 7.645 toneladas, en el ciclo productivo 2015-2017, dando un promedio de producción total de 5.026,25 toneladas. Para efectos de acreditar lo anterior, en el Anexo N°12 se acompañan las declaraciones de siembra y cosecha de los ciclos anteriores del CES Cockburn 13, a contar del año 2013.</p> <p>Como medios de verificación de la acción de control de biomasa propuesta -reducción de la alimentación de los salmonidos- se acompañan la resolución que fija densidad de cultivo para la agrupación de concesiones correspondiente al CES Cockburn 13, y el número de máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo, la solicitud de autorización de movimiento, la declaración jurada de siembra efectiva enviada a Subpesca al inicio del ciclo productivo 2021-2023, una planilla que da cuenta del plan de alimentación y de la planificación de cosecha, un informe de reducción de alimentación y la declaración jurada de cosecha para el ciclo productivo 2021-2023.</p>
Estado del Reporte de la Acción:	Reportada



Estado de Avance Reportado:

Hecho 1. Identificador 1. Ejecutada. Fecha Inicio: 07.12.2021. Fecha Término: 02.07.2023.
Para hacerse cargo de la totalidad de toneladas sobrereproducidas en el ciclo productivo 2015-2017, que corresponden a 2.459,87 toneladas, Nova Austral redujo la producción total autorizada en el CES Cockburn 13 en 2.344 toneladas totales durante el ciclo productivo 2021-2023, lo que permitió hacerse cargo de la totalidad de toneladas sobrereproducidas en dicho ciclo. En el ciclo productivo 2021-2023, que comenzó en diciembre de 2021 y finalizó en julio de 2023, se redujo el volumen de producción mediante la reducción de la alimentación de los salmónidos a partir de febrero de 2023, utilizando una dieta de mantención. De esta forma, la producción del ciclo 2021-2023 del CES Cockburn 13 no sobrepasó las 2.900 toneladas.

Hecho 1. Identificador 2. En Ejecución. Fecha Inicio: 30.01.2024. Fecha Término: 30.08.2025.
Nova Austral elaboró un protocolo de planificación de siembra y control de biomasa para sus centros, el que tiene por objeto la planificación real de la siembra conforme a la producción máxima autorizada por las RCAs de los CES, así como la prevención de los excesos asociados a las densidades de cultivo, número máximo de ejemplares a ingresar por jaula y, en general, cualquier otra restricción reglamentaria que imponga un número máximo de ejemplares a ingresar a los CES. Este protocolo permitirá además el control de la producción durante el ciclo productivo y cosecha.

Hecho 2. Identificador 3. En Ejecución. Fecha Inicio: 30.01.2024. Fecha Término: 20.08.2025.
Nova Austral elaboró un protocolo de planificación de siembra y control de biomasa para sus centros, el que tiene por objeto la planificación real de la siembra conforme a la producción máxima autorizada por las RCAs de los CES, así como la prevención de los excesos asociados a las densidades de cultivo, número máximo de ejemplares a ingresar por jaula y, en general, cualquier otra restricción reglamentaria que imponga un número máximo de ejemplares a ingresar a los CES. Este protocolo permitirá además el control de la producción durante el ciclo productivo y cosecha.

Hecho 2. Identificador 4. En Ejecución. Fecha Inicio: 30.01.2024. Fecha Término: 30.09.2025.
Para hacerse cargo de la totalidad de toneladas

	<p>sobrereproducidas en el ciclo productivo 2018-2020, que corresponden a 850,15 toneladas, Nova Austral reducirá la producción total autorizada en el ciclo productivo 2024-2025 en 966 toneladas totales, lo que permitirá hacerse cargo con creces de las toneladas sobrereproducidas en dicho ciclo productivo.</p>
Fecha Inicio Efectivo:	07-12-2021
Fecha Término Efectivo:	02-07-2023
Estado Actual de la Acción:	Concluída
Descripción Medios de Verificación:	<p>Hecho 1. Identificador N°1. Ejecutada</p> <ul style="list-style-type: none"> -Resolución que fija densidad de cultivo para la agrupación de concesiones correspondiente al CES Cockburn 13, y el número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo. -Solicitud de autorización de movimiento. -Declaración jurada de siembra efectiva enviada a Subpesca al inicio del ciclo productivo 2021-2023. -Planilla del plan de alimentación y de la planificación de cosecha. -Informe de reducción de alimentación. -Declaración jurada de cosecha para el ciclo productivo 2021-2023. -Declaraciones juradas de cosecha de ciclos productivos anteriores. -Informe que acredite los costos incurridos de la acción. <p>Hecho 1. Identificador N°2. En Ejecución.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protocolo elaborado. <p>Hecho 2. Identificador N°3. En Ejecución.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protocolo elaborado. <p>Hecho 2. Identificador N°4. En Ejecución.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Resolución que fija densidad de cultivo para las concesiones de acuicultura de titularidad de Nova Austral S.A., y aprueba plan de manejo que indica. - Declaración de intención de siembra para el ciclo productivo 2024-2025. - Declaración jurada de siembra efectiva para el ciclo productivo 2024-2025. - Solicitud de autorización de movimiento. - Planilla de plan de alimentación. - Plan de producción. - Informe Ordinario N°100, de fecha 8 de enero de 2024, de SERNAPECA.



Medios de Verificación:	- C13Id1-2-3-4.rar
Informes de Seguimiento:	
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: 08-08-2025 16:02

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

