



Superintendencia del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile

## INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

**CES CANAL COCKBURN 13 (RNA 120127)**

**DSI-2023-1269-XII-RCA**

Fecha creación: 06/12/2023

	Nombre	Firma
Aprobado	Verónica González	
Elaborado	María Inés Muñoz	

## 1 RESUMEN

El presente documento da cuenta de los resultados de la actividad de examen de la información realizado por la Superintendencia del Medio Ambiente (SMA), a la Unidad Fiscalizable CES CANAL COCKBURN 13 (RNA 120127) asociada a la(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental RCA 081/2010-XII "CENTRO DE CULTIVO CANAL COCKBURN SENO CHASCO. Nº PERT: 207123014.", perteneciente al titular NOVA AUSTRAL S.A, localizada en la comuna de Cabo de Hornos, Región de Magallanes y la Antártica Chilena.

En particular, la actividad consistió en evaluar el estado de cumplimiento de la producción del Centro de Engorda de Salmones (CES) desde el año 2021 a la fecha, respecto de los límites de producción<sup>1</sup> máxima (toneladas de biomasa por ciclo) autorizados en su RCA y respectivo proyecto técnico. Los ciclos productivos evaluados en este informe corresponden a ciclos cerrados que no han sido previamente analizados en otros Informes de Fiscalización emitidos por esta Superintendencia, lo que no obsta la emisión de otros Informes de Fiscalización respecto a ciclos no comprendidos en el presente informe.

El procedimiento de evaluación corresponde a un análisis automatizado de la información de mortalidad declarada por el titular a través del Sistema de Información para la Fiscalización de Acuicultura (SIFA) y los datos de cosecha reportados por las plantas de proceso al Sistema de Trazabilidad, ambos sistemas pertenecientes al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura (Sernapesca). La evaluación ha sido desarrollada por el Departamento de Seguimiento e Información Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Respecto de la actividad de fiscalización desarrollada, esta Superintendencia logró verificar que durante los ciclos de operación evaluados: (1) 06/12/2021 al 02/07/2023, no se detectaron hallazgos vinculados a la superación de la producción máxima autorizada.

---

<sup>1</sup> Art 2, letra n) RAMA. Producción: resultado de la suma de todos los egresos, expresados en toneladas, kilos o unidades, y del remanente existente en un centro de cultivo en un período determinado. En el caso de las pisciculturas se entenderá por producción el resultado de la suma de todos los egresos, expresados en toneladas, kilos o unidades, descontados los ingresos de ejemplares efectuados en el mismo período.

## 2 IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA

ANTECEDENTES GENERALES	
Unidad Fiscalizable (UF):	CES CANAL COCKBURN 13 (RNA 120127)
Comuna:	Cabo de Hornos
Región:	Región de Magallanes y la Antártica Chilena
Titular:	NOVA AUSTRAL S.A
RUT:	96892540-7
Registro Nacional de Acuicultura (RNA):	120127
Categoría del Centro	Categoría 5
Agrupación de Concesiones de Salmónidos (ACS)	57
Instrumento (s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA)	RCA 081/2010-XII
Estado Unidad Fiscalizable	En fase de operación
Período de análisis	(1) 06/12/2021 al 02/07/2023

### 3 ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN

Motivo de la Actividad de Fiscalización:	Programa de RCA
Materia Específica Objeto de la Fiscalización:	Producción Máxima Autorizada.

#### 3.1 Ubicación de la actividad

La Unidad Fiscalizable CES CANAL COCKBURN 13 (RNA 120127) se ubica en Seno Chasco, Puerto Consuelo, en la comuna de Cabo de Hornos, Región de Magallanes y la Antártica Chilena y se encuentra definida por las siguientes coordenadas (WGS84):

**vértice 1:** S 54°32'24.6400, W 71°32'33.9200

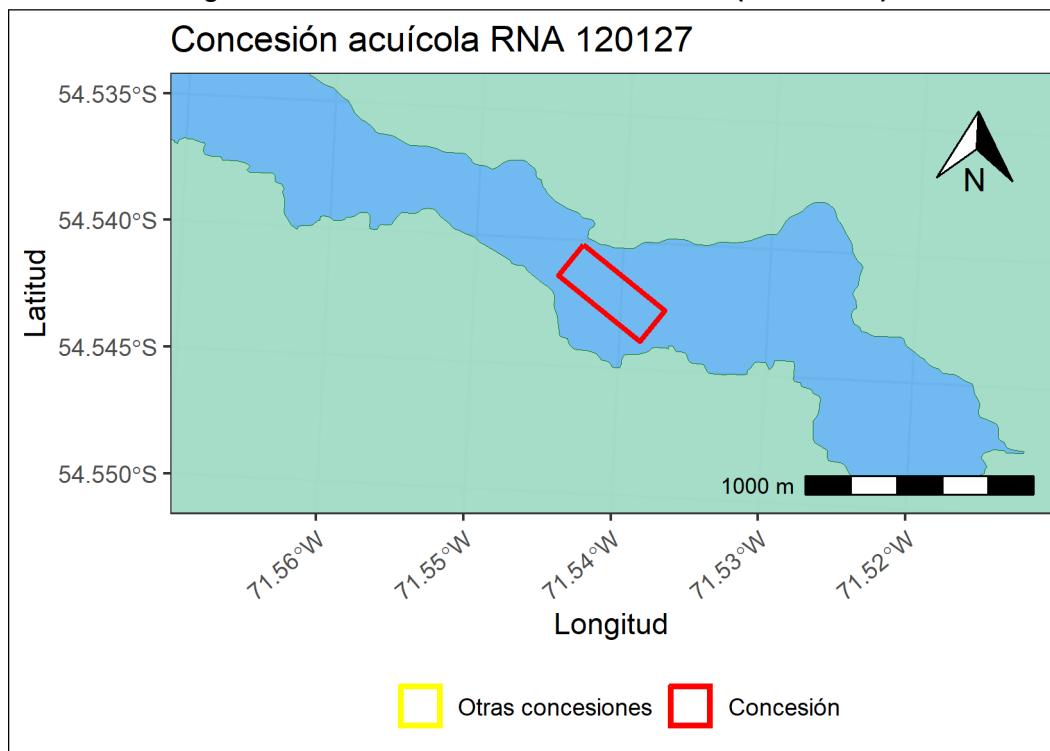
**vértice 2:** S 54°32'33.4600, W 71°32'13.1800

**vértice 3:** S 54°32'38.0300, W 71°32'18.9300

**vértice 4:** S 54°32'29.2100, W 71°32'39.6700

En la Figura 1, se presenta un plano de ubicación de la actividad fiscalizada.

Figura 1. Ubicación UF CES CANAL COCKBURN 13 (RNA 120127)



Fuente: Elaboración propia en base a concesiones de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (Subpesca).

### 3.2 Instrumentos de carácter ambiental fiscalizados

Instrumentos de Carácter Ambiental asociados a la Unidad Fiscalizable	
RCA 081/2010-XII	CENTRO DE CULTIVO CANAL COCKBURN SENO CHASCO. Nº PERT: 207123014.
D.S. MINECON N°320/2001	REGLAMENTO AMBIENTAL PARA LA ACUICULTURA Art. 15 (...) El titular de un centro de cultivo no podrá superar los niveles de producción aprobados en la resolución de calificación ambiental. (...)

## 4 ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN REALIZADAS Y RESULTADOS

### 4.1 Hechos constatados

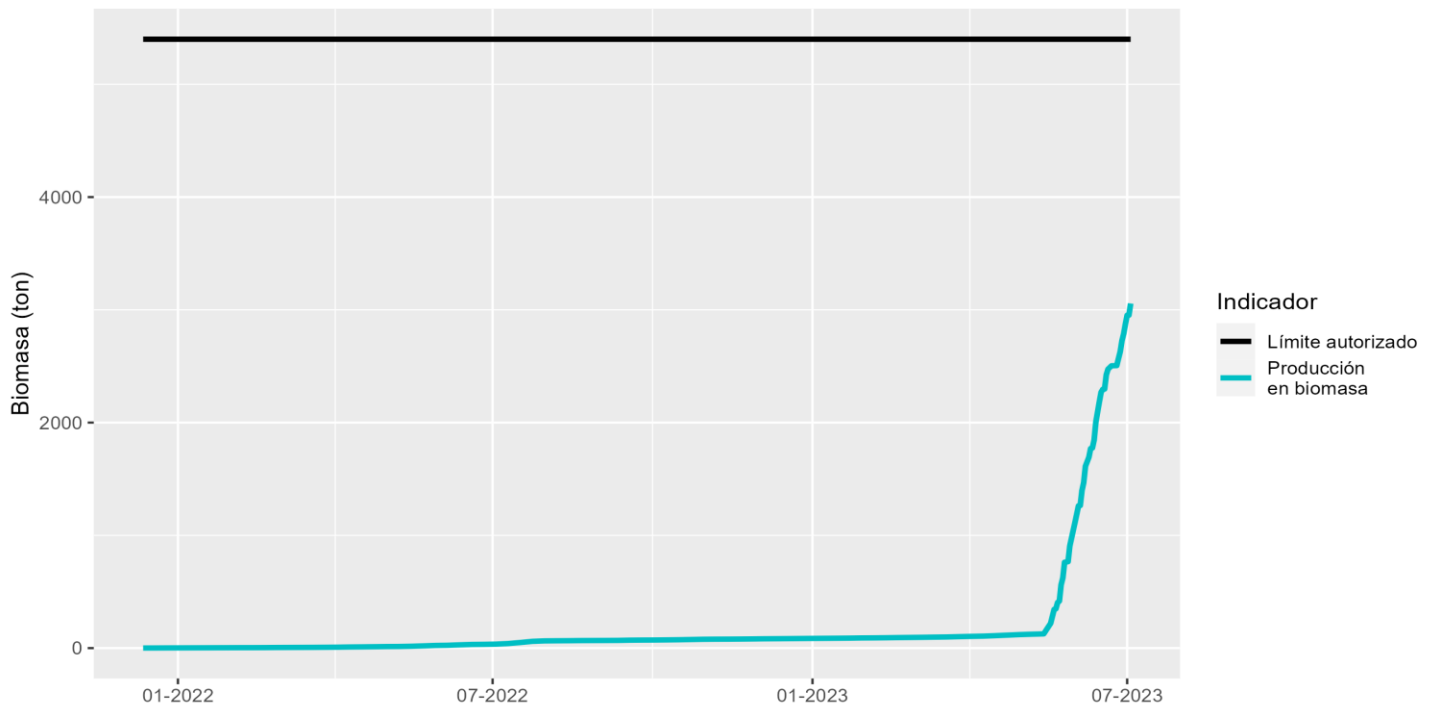
Para el cálculo de la producción se consideran los reportes semanales de mortalidad informados para cada unidad fiscalizable por el titular en la plataforma SIFA, además de las cosechas reportadas mediante el Sistema de Trazabilidad (toneladas recibidas por planta de proceso)<sup>2</sup>.

La producción autorizada para el CES es de 5400 toneladas de acuerdo a su(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental 081/2010-XII. Las producciones obtenidas en el centro durante los ciclos productivos fueron los siguientes:

Inicio y fin del ciclo	Límite autorizado (ton)	Biomasa cosechada (ton)	Mortalidad total en biomasa (ton)	Producción en biomasa (ton)*	Superación (ton)	Superación (%)
06/12/2021 al 02/07/2023	5.400,00	2.911,02	145,25	3.056,27	0,00	0,00

\*Producción corresponde a la suma de todos los egresos de la concesión, esto es, la cosecha recibida por la planta de procesos y mortalidad agregada para el ciclo respectivo (Según los términos del art. 2 letra n del D.S 320/2001);

**Figura 2. Producción de CES CANAL COCKBURN 13 (RNA 120127) en todos los ciclos analizados**  
Producción de biomasa en centro RNA 120127



<sup>2</sup> Es importante indicar que los datos de producción utilizados pueden estar sujetos a regularizaciones posteriores en los términos del Reglamento para la entrega de información a Sernapesca, contenido en el D.S. 129/2013 (MINECON).

## **5 CONCLUSIONES**

Del análisis de los antecedentes descritos, esta Superintendencia logró verificar que, durante los periodos evaluados, la Unidad Fiscalizable CES CANAL COCKBURN 13 (RNA 120127) no superó la producción máxima autorizada en uno o más ciclos de operación por sobre lo permitido en la(s) RCA 081/2010-XII.

Los resultados aquí presentados no obstan a que en el futuro se realicen nuevos procedimientos o se evalúe la producción del CES utilizando otros métodos de fiscalización ambiental, y no lo exime de ninguna clase de responsabilidad que pudiese contraer por cualquier hallazgo respecto del instrumento que lo regula, que se produzca con anterioridad o simultaneidad a la fecha en que se efectuó la actividad de fiscalización ambiental, y no hubiera sido directamente percibido y/o constatado en la misma en el presente informe.

Se recuerda que el titular debe mantener constantemente controlados y monitoreados los compromisos y variables ambientales relevantes vinculados con la operación de su proyecto.

## 6 ANEXOS

Tabla de datos de mortalidad y biomasa cosechada, reportados en SIFA y Sistema de Trazabilidad (todos los datos).

Inicio y fin del ciclo	Fecha	Mortalidad reportada (ton)	Cosecha reportada (ton)
06/12/2021 al 02/07/2023	12/12/2021	0,84	
06/12/2021 al 02/07/2023	19/12/2021	1,16	
06/12/2021 al 02/07/2023	26/12/2021	1,75	
06/12/2021 al 02/07/2023	02/01/2022	2,05	
06/12/2021 al 02/07/2023	09/01/2022	2,48	
06/12/2021 al 02/07/2023	16/01/2022	2,78	
06/12/2021 al 02/07/2023	23/01/2022	3,27	
06/12/2021 al 02/07/2023	30/01/2022	3,57	
06/12/2021 al 02/07/2023	06/02/2022	3,98	
06/12/2021 al 02/07/2023	13/02/2022	4,09	
06/12/2021 al 02/07/2023	20/02/2022	4,52	
06/12/2021 al 02/07/2023	27/02/2022	5,38	
06/12/2021 al 02/07/2023	06/03/2022	5,83	
06/12/2021 al 02/07/2023	13/03/2022	6,22	
06/12/2021 al 02/07/2023	20/03/2022	6,67	
06/12/2021 al 02/07/2023	27/03/2022	7,34	
06/12/2021 al 02/07/2023	03/04/2022	8,21	
06/12/2021 al 02/07/2023	10/04/2022	9,93	
06/12/2021 al 02/07/2023	17/04/2022	10,98	
06/12/2021 al 02/07/2023	24/04/2022	12,30	
06/12/2021 al 02/07/2023	01/05/2022	13,69	
06/12/2021 al 02/07/2023	08/05/2022	14,36	
06/12/2021 al 02/07/2023	15/05/2022	16,30	
06/12/2021 al 02/07/2023	22/05/2022	19,58	
06/12/2021 al 02/07/2023	29/05/2022	23,51	
06/12/2021 al 02/07/2023	05/06/2022	25,00	
06/12/2021 al 02/07/2023	12/06/2022	28,90	
06/12/2021 al 02/07/2023	19/06/2022	32,33	
06/12/2021 al 02/07/2023	26/06/2022	33,40	
06/12/2021 al 02/07/2023	03/07/2022	35,20	
06/12/2021 al 02/07/2023	10/07/2022	40,50	
06/12/2021 al 02/07/2023	17/07/2022	49,71	
06/12/2021 al 02/07/2023	24/07/2022	60,10	
06/12/2021 al 02/07/2023	31/07/2022	64,02	
06/12/2021 al 02/07/2023	07/08/2022	65,04	
06/12/2021 al 02/07/2023	14/08/2022	65,71	
06/12/2021 al 02/07/2023	21/08/2022	66,92	
06/12/2021 al 02/07/2023	28/08/2022	67,37	
06/12/2021 al 02/07/2023	04/09/2022	67,78	
06/12/2021 al 02/07/2023	11/09/2022	68,34	
06/12/2021 al 02/07/2023	18/09/2022	70,37	
06/12/2021 al 02/07/2023	25/09/2022	71,22	



Inicio y fin del ciclo	Fecha	Mortalidad reportada (ton)	Cosecha reportada (ton)
06/12/2021 al 02/07/2023	02/10/2022	71,67	
06/12/2021 al 02/07/2023	09/10/2022	72,79	
06/12/2021 al 02/07/2023	16/10/2022	74,11	
06/12/2021 al 02/07/2023	23/10/2022	76,10	
06/12/2021 al 02/07/2023	30/10/2022	78,23	
06/12/2021 al 02/07/2023	06/11/2022	79,14	
06/12/2021 al 02/07/2023	13/11/2022	79,48	
06/12/2021 al 02/07/2023	20/11/2022	80,20	
06/12/2021 al 02/07/2023	27/11/2022	81,24	
06/12/2021 al 02/07/2023	04/12/2022	82,55	
06/12/2021 al 02/07/2023	11/12/2022	83,27	
06/12/2021 al 02/07/2023	18/12/2022	84,03	
06/12/2021 al 02/07/2023	25/12/2022	85,04	
06/12/2021 al 02/07/2023	01/01/2023	85,95	
06/12/2021 al 02/07/2023	08/01/2023	86,80	
06/12/2021 al 02/07/2023	15/01/2023	87,52	
06/12/2021 al 02/07/2023	22/01/2023	88,51	
06/12/2021 al 02/07/2023	29/01/2023	90,10	
06/12/2021 al 02/07/2023	05/02/2023	90,76	
06/12/2021 al 02/07/2023	12/02/2023	91,88	
06/12/2021 al 02/07/2023	19/02/2023	93,34	
06/12/2021 al 02/07/2023	26/02/2023	94,46	
06/12/2021 al 02/07/2023	05/03/2023	95,73	
06/12/2021 al 02/07/2023	12/03/2023	97,39	
06/12/2021 al 02/07/2023	19/03/2023	98,81	
06/12/2021 al 02/07/2023	26/03/2023	101,48	
06/12/2021 al 02/07/2023	02/04/2023	103,96	
06/12/2021 al 02/07/2023	09/04/2023	106,22	
06/12/2021 al 02/07/2023	16/04/2023	110,22	
06/12/2021 al 02/07/2023	23/04/2023	114,96	
06/12/2021 al 02/07/2023	30/04/2023	119,67	
06/12/2021 al 02/07/2023	07/05/2023	123,15	
06/12/2021 al 02/07/2023	14/05/2023	126,12	
06/12/2021 al 02/07/2023	18/05/2023	126,12	94,14
06/12/2021 al 02/07/2023	20/05/2023	126,12	123,32
06/12/2021 al 02/07/2023	21/05/2023	130,70	
06/12/2021 al 02/07/2023	22/05/2023	130,70	56,48
06/12/2021 al 02/07/2023	23/05/2023	130,70	12,28
06/12/2021 al 02/07/2023	24/05/2023	130,70	144,44
06/12/2021 al 02/07/2023	25/05/2023	130,70	61,58
06/12/2021 al 02/07/2023	26/05/2023	130,70	138,54
06/12/2021 al 02/07/2023	28/05/2023	135,40	
06/12/2021 al 02/07/2023	29/05/2023	135,40	138,83
06/12/2021 al 02/07/2023	31/05/2023	135,40	141,45
06/12/2021 al 02/07/2023	01/06/2023	135,40	68,86
06/12/2021 al 02/07/2023	03/06/2023	135,40	146,66
06/12/2021 al 02/07/2023	04/06/2023	137,57	
06/12/2021 al 02/07/2023	05/06/2023	137,57	133,65
06/12/2021 al 02/07/2023	06/06/2023	137,57	69,98

<b>Inicio y fin del ciclo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Mortalidad reportada (ton)</b>	<b>Cosecha reportada (ton)</b>
06/12/2021 al 02/07/2023	07/06/2023	137,57	145,33
06/12/2021 al 02/07/2023	09/06/2023	137,57	80,41
06/12/2021 al 02/07/2023	10/06/2023	137,57	76,64
06/12/2021 al 02/07/2023	11/06/2023	142,31	
06/12/2021 al 02/07/2023	12/06/2023	142,31	71,08
06/12/2021 al 02/07/2023	13/06/2023	142,31	160,57
06/12/2021 al 02/07/2023	15/06/2023	142,31	177,46
06/12/2021 al 02/07/2023	16/06/2023	142,31	85,18
06/12/2021 al 02/07/2023	17/06/2023	142,31	26,42
06/12/2021 al 02/07/2023	18/06/2023	143,56	
06/12/2021 al 02/07/2023	19/06/2023	143,56	127,88
06/12/2021 al 02/07/2023	20/06/2023	143,56	49,27
06/12/2021 al 02/07/2023	22/06/2023	143,56	29,92
06/12/2021 al 02/07/2023	25/06/2023	145,06	
06/12/2021 al 02/07/2023	27/06/2023	145,06	123,67
06/12/2021 al 02/07/2023	28/06/2023	145,06	96,45
06/12/2021 al 02/07/2023	29/06/2023	145,06	61,56
06/12/2021 al 02/07/2023	30/06/2023	145,06	89,07
06/12/2021 al 02/07/2023	01/07/2023	145,06	76,16
06/12/2021 al 02/07/2023	02/07/2023	145,25	
06/12/2021 al 02/07/2023	03/07/2023	145,25	103,72