



# SMA

Superintendencia del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile

## INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

**CES GUAPO (RNA 110451)**

**DSI-2024-153-XI-RCA**

Fecha creación: 02/12/2024

	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 GUAPO (RNA 110451) asociada a la(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental RCA 56/2003-XI “CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDOS PASO GUAPO PUNTA PAREDES PERT. 200111186”, RCA 768/2006-XI “PASO GUAPO PUNTA PAREDES XI REGION SALMONES MULTIEXPORT LTDA. CENTRO GUAPO” y RCA 463/2011-XI “MODIFICACION AL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE MORTALIDAD MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSILAJE EN EL CES GUAPO SUR DE PUNTA PAREDES ISLA CLEMENTE”, perteneciente al titular MULTI X, localizada en la comuna de Aysén, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo.

En particular, la actividad consistió en evaluar el estado de cumplimiento de la producción del Centro de Engorda de Salmones (CES) desde el año 2022 a la fecha, respecto de los límites de producción<sup>1</sup> máxima (toneladas de biomasa por ciclo) autorizados en su RCA vigente al momento del inicio del ciclo productivo 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) 14/11/2022 al 17/12/2023, 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 GUAPO (RNA 110451)
Comuna:	Aysén
Región:	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
Titular:	MULTI X
RUT:	79891160-0
Registro Nacional de Acuicultura (RNA):	110451
Categoría del Centro	Categoría 5
Agrupación de Concesiones de Salmónidos (ACS)	23C
Instrumento (s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA)	RCA 56/2003-XI, RCA 768/2006-XI y RCA 463/2011-XI
Estado Unidad Fiscalizable	En fase de operación
Período de análisis	(1) 14/11/2022 al 17/12/2023

### 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.

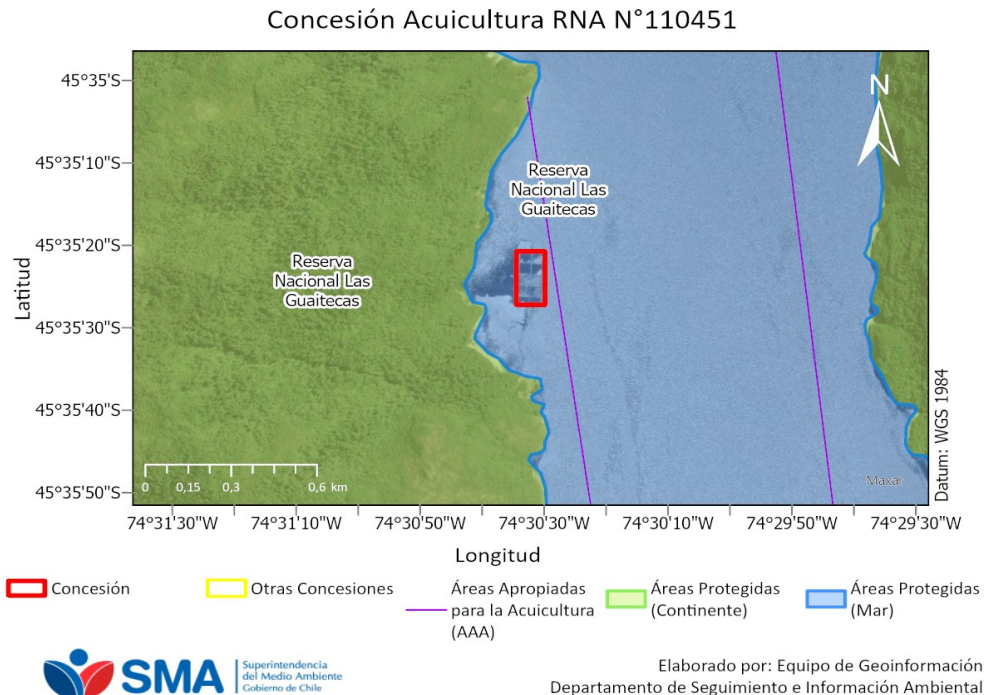
#### 3.1 Ubicación de la actividad

La Unidad Fiscalizable CES GUAPO (RNA 110451) se ubica en Paso Guapo, Al Sureste de Punta Paredes, Isla Clemente, en la comuna de Aysén, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y se encuentra definida por las siguientes coordenadas (WGS84):

- vértice 1:** S 45°35'20.4700, W 74°30'34.7500  
**vértice 2:** S 45°35'20.4500, W 74°30'30.1400  
**vértice 3:** S 45°35'26.9300, W 74°30'30.0800  
**vértice 4:** S 45°35'26.9500, W 74°30'34.6900

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

Figura 1. Ubicación UF CES GUAPO (RNA 110451)



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

### **3.2 Instrumentos de Carácter Ambiental asociados a la Unidad Fiscalizable**

RCA 56/2003-XI	CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDOS PASO GUAPO PUNTA PAREDES PERT. 200111186
RCA 768/2006-XI	PASO GUAPO PUNTA PAREDES XI REGION SALMONES MULTIEXPORT LTDA. CENTRO GUAPO
RCA 463/2011-XI	MODIFICACION AL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE MORTALIDAD MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSILAJE EN EL CES GUAPO SUR DE PUNTA PAREDES ISLA CLEMENTE
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>.

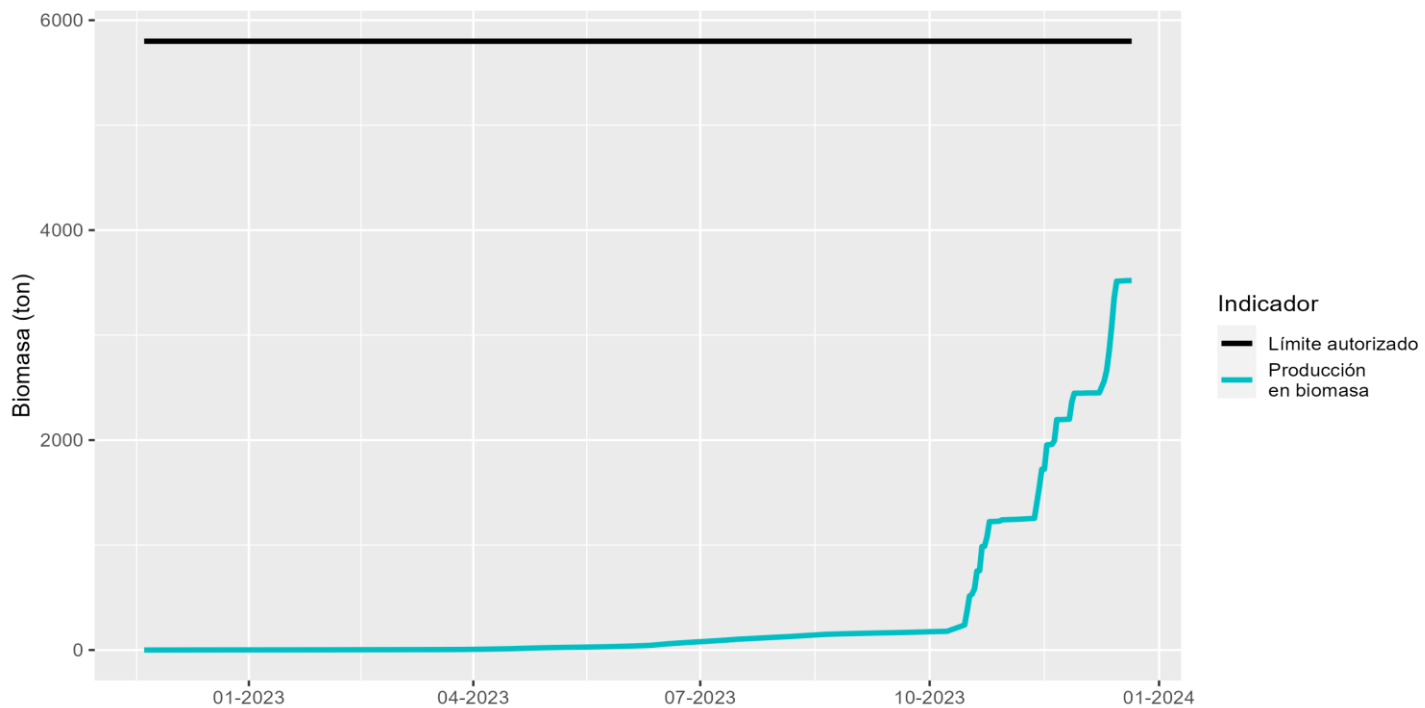
La producción autorizada para el CES es de 5800 toneladas de acuerdo a su(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental 768/2006-XI, vigente(s) al momento del inicio del ciclo productivo respectivo. Las producciones obtenidas en el centro durante los ciclos productivos fueron los siguientes:

Inicio y fin del ciclo	Límite autorizado (ton)	Biomasa cosechada (ton)	Mortalidad total en biomasa (ton)	Producción en biomasa (ton)*	Superación (ton)	Superación (%)
14/11/2022 al 17/12/2023	5.800,00	3.301,60	218,04	3.519,64	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 GUAPO (RNA 110451) en todos los ciclos analizados**

Producción de biomasa en centro RNA 110451



<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 GUAPO (RNA 110451) no superó la producción máxima autorizada en uno o más ciclos de operación por sobre lo permitido en la(s) RCA 768/2006-XI.

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)
14/11/2022 al 17/12/2023	20/11/2022	0,15	
14/11/2022 al 17/12/2023	27/11/2022	0,26	
14/11/2022 al 17/12/2023	04/12/2022	0,40	
14/11/2022 al 17/12/2023	11/12/2022	0,82	
14/11/2022 al 17/12/2023	18/12/2022	0,94	
14/11/2022 al 17/12/2023	25/12/2022	1,06	
14/11/2022 al 17/12/2023	01/01/2023	1,26	
14/11/2022 al 17/12/2023	08/01/2023	1,43	
14/11/2022 al 17/12/2023	15/01/2023	1,60	
14/11/2022 al 17/12/2023	22/01/2023	1,80	
14/11/2022 al 17/12/2023	29/01/2023	1,98	
14/11/2022 al 17/12/2023	05/02/2023	2,23	
14/11/2022 al 17/12/2023	12/02/2023	2,58	
14/11/2022 al 17/12/2023	19/02/2023	2,90	
14/11/2022 al 17/12/2023	26/02/2023	3,18	
14/11/2022 al 17/12/2023	05/03/2023	3,50	
14/11/2022 al 17/12/2023	12/03/2023	3,84	
14/11/2022 al 17/12/2023	19/03/2023	4,17	
14/11/2022 al 17/12/2023	26/03/2023	4,95	
14/11/2022 al 17/12/2023	02/04/2023	6,87	
14/11/2022 al 17/12/2023	09/04/2023	9,32	
14/11/2022 al 17/12/2023	16/04/2023	12,72	
14/11/2022 al 17/12/2023	23/04/2023	17,57	
14/11/2022 al 17/12/2023	30/04/2023	21,87	
14/11/2022 al 17/12/2023	07/05/2023	24,73	
14/11/2022 al 17/12/2023	14/05/2023	27,05	
14/11/2022 al 17/12/2023	21/05/2023	29,99	
14/11/2022 al 17/12/2023	28/05/2023	33,33	
14/11/2022 al 17/12/2023	04/06/2023	38,11	
14/11/2022 al 17/12/2023	11/06/2023	44,68	
14/11/2022 al 17/12/2023	18/06/2023	59,45	
14/11/2022 al 17/12/2023	25/06/2023	70,91	
14/11/2022 al 17/12/2023	02/07/2023	80,55	
14/11/2022 al 17/12/2023	09/07/2023	90,79	
14/11/2022 al 17/12/2023	16/07/2023	102,80	
14/11/2022 al 17/12/2023	23/07/2023	111,51	
14/11/2022 al 17/12/2023	30/07/2023	120,60	
14/11/2022 al 17/12/2023	06/08/2023	128,75	
14/11/2022 al 17/12/2023	13/08/2023	139,08	
14/11/2022 al 17/12/2023	20/08/2023	149,19	
14/11/2022 al 17/12/2023	27/08/2023	154,35	
14/11/2022 al 17/12/2023	03/09/2023	158,34	

<b>Inicio y fin del ciclo</b>	<b>Fecha</b>	<b>Mortalidad reportada (ton)</b>	<b>Cosecha reportada (ton)</b>
14/11/2022 al 17/12/2023	10/09/2023	162,31	
14/11/2022 al 17/12/2023	17/09/2023	165,66	
14/11/2022 al 17/12/2023	24/09/2023	169,13	
14/11/2022 al 17/12/2023	01/10/2023	174,51	
14/11/2022 al 17/12/2023	08/10/2023	178,53	
14/11/2022 al 17/12/2023	15/10/2023	182,45	56,09
14/11/2022 al 17/12/2023	16/10/2023	182,45	130,84
14/11/2022 al 17/12/2023	17/10/2023	182,45	145,44
14/11/2022 al 17/12/2023	18/10/2023	182,45	16,87
14/11/2022 al 17/12/2023	19/10/2023	182,45	54,00
14/11/2022 al 17/12/2023	20/10/2023	182,45	167,94
14/11/2022 al 17/12/2023	21/10/2023	182,45	1,65
14/11/2022 al 17/12/2023	22/10/2023	185,28	228,02
14/11/2022 al 17/12/2023	23/10/2023	185,28	1,27
14/11/2022 al 17/12/2023	24/10/2023	185,28	89,22
14/11/2022 al 17/12/2023	25/10/2023	185,28	147,23
14/11/2022 al 17/12/2023	26/10/2023	185,28	0,27
14/11/2022 al 17/12/2023	29/10/2023	188,77	
14/11/2022 al 17/12/2023	30/10/2023	188,77	12,79
14/11/2022 al 17/12/2023	05/11/2023	193,67	
14/11/2022 al 17/12/2023	12/11/2023	202,86	
14/11/2022 al 17/12/2023	14/11/2023	202,86	301,55
14/11/2022 al 17/12/2023	15/11/2023	202,86	166,98
14/11/2022 al 17/12/2023	16/11/2023	202,86	0,26
14/11/2022 al 17/12/2023	17/11/2023	202,86	231,06
14/11/2022 al 17/12/2023	19/11/2023	205,66	1,07
14/11/2022 al 17/12/2023	20/11/2023	205,66	35,32
14/11/2022 al 17/12/2023	21/11/2023	205,66	201,76
14/11/2022 al 17/12/2023	23/11/2023	205,66	0,52
14/11/2022 al 17/12/2023	26/11/2023	208,58	
14/11/2022 al 17/12/2023	27/11/2023	208,58	163,37
14/11/2022 al 17/12/2023	28/11/2023	208,58	84,61
14/11/2022 al 17/12/2023	01/12/2023	208,58	0,26
14/11/2022 al 17/12/2023	03/12/2023	210,61	
14/11/2022 al 17/12/2023	08/12/2023	210,61	1,37
14/11/2022 al 17/12/2023	10/12/2023	217,57	105,98
14/11/2022 al 17/12/2023	11/12/2023	217,57	102,31
14/11/2022 al 17/12/2023	12/12/2023	217,57	185,21
14/11/2022 al 17/12/2023	13/12/2023	217,57	234,81
14/11/2022 al 17/12/2023	14/12/2023	217,57	268,69
14/11/2022 al 17/12/2023	15/12/2023	217,57	160,13
14/11/2022 al 17/12/2023	16/12/2023	217,57	0,46
14/11/2022 al 17/12/2023	17/12/2023	218,04	0,87
14/11/2022 al 17/12/2023	19/12/2023	218,04	3,16
14/11/2022 al 17/12/2023	21/12/2023	218,04	0,23