



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

CES KING (RNA 110375)

DSI-2023-1151-XI-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 KING (RNA 110375) asociada a la(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental RCA 763/2006-XI “AMPLIACION CENTRO DE CULTIVO DE SALMONES ISLA BENJAMIN SALMONES MULTIEXPORT LTDA”, RCA 136/2011-XI “MODIFICACION AL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE MORTALIDAD MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSILAJE EN EL CES KING CANAL KING ISLA IZAZA” y RCA 234/2002-XI “CENTRO DE CULTIVO ISLA BENJAMIN.”, perteneciente al titular MULTI X, localizada en la comuna de Cisnes, 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 2021 a la fecha, respecto de los límites de producción¹ 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) 08/11/2021 al 11/12/2022, no se detectaron hallazgos vinculados a la superación de la producción máxima autorizada.

¹ 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 KING (RNA 110375)
Comuna:	Cisnes
Región:	Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo
Titular:	MULTI X
RUT:	79891160-0
Registro Nacional de Acuicultura (RNA):	110375
Categoría del Centro	Categoría 3 y 5
Agrupación de Concesiones de Salmónidos (ACS)	20
Instrumento (s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA)	RCA 763/2006-XI, RCA 136/2011-XI y RCA 234/2002-XI
Estado Unidad Fiscalizable	En fase de operación
Período de análisis	(1) 08/11/2021 al 11/12/2022

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 KING (RNA 110375) se ubica en Canal King, Costa de Los Derrumbes, Al Sur de Isla Izaza, en la comuna de Cisnes, Región de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo y se encuentra definida por las siguientes coordenadas (WGS84):

vértice 1: S 44°33'25.2300, W 74°11'45.8700

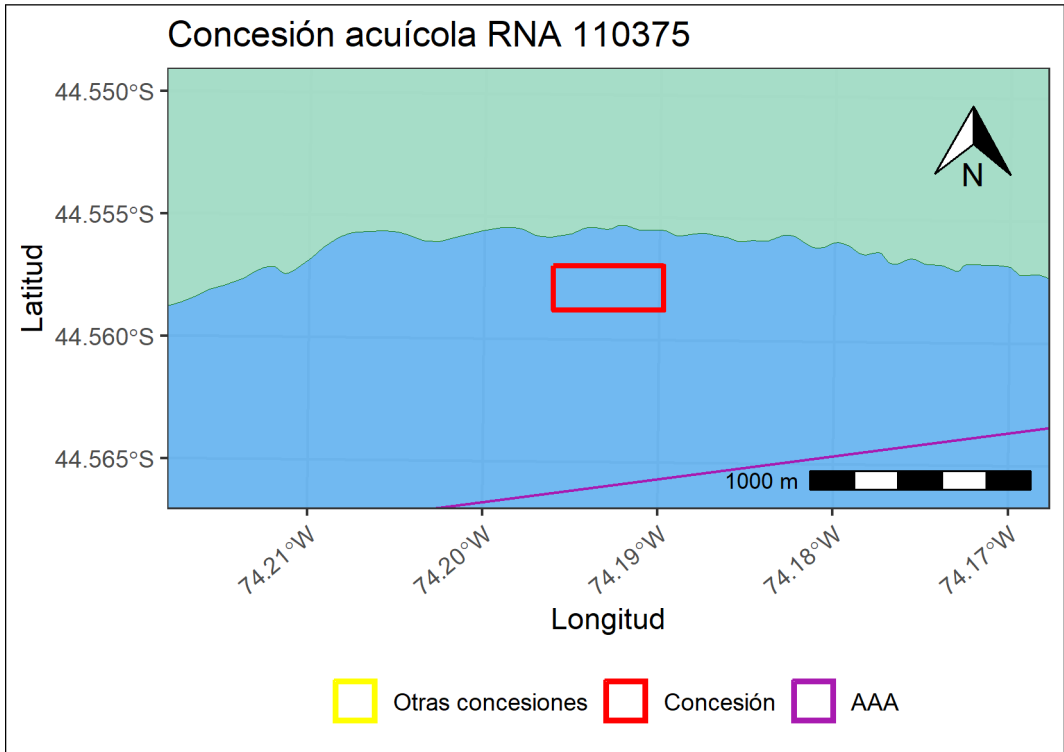
vértice 2: S 44°33'25.0700, W 74°11'23.2100

vértice 3: S 44°33'31.5500, W 74°11'23.1200

vértice 4: S 44°33'31.7100, W 74°11'45.7900

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

Figura 1. Ubicación UF CES KING (RNA 110375)



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 763/2006-XI	AMPLIACION CENTRO DE CULTIVO DE SALMONES ISLA BENJAMIN SALMONES MULTIEXPORT LTDA
RCA 136/2011-XI	MODIFICACION AL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE MORTALIDAD MEDIANTE UN SISTEMA DE ENSILAJE EN EL CES KING CANAL KING ISLA IZAZA
RCA 234/2002-XI	CENTRO DE CULTIVO ISLA BENJAMIN.
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)².

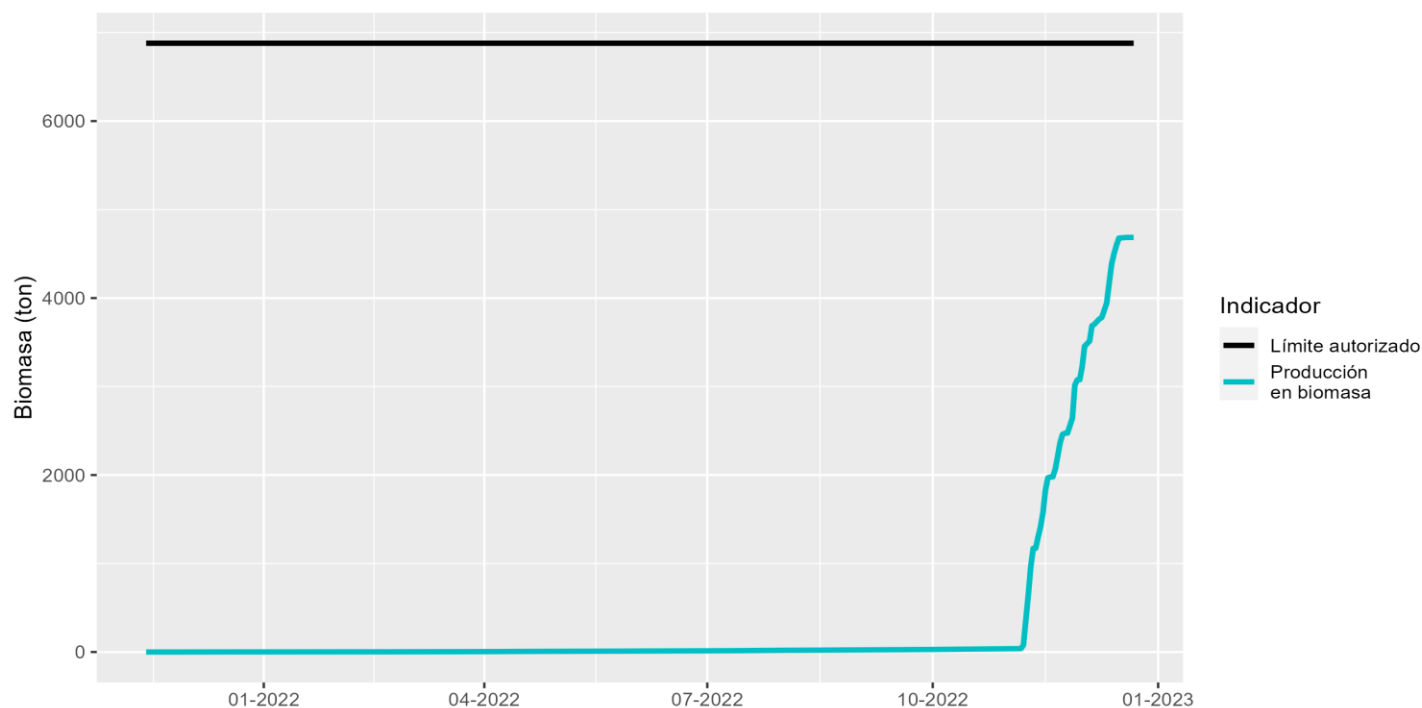
La producción autorizada para el CES es de 6880 toneladas de acuerdo a su(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental 763/2006-XI y 234/2002-XI. Las producciones obtenidas en el centro durante los ciclos productivos fueron los siguientes:

Inicio y fin del ciclo	Límite autorizado (ton)	Biomasa cosechada (ton)	Mortalidad total en biomasa (ton)	Producción en biomasa (ton)*	Superación (ton)	Superación (%)
08/11/2021 al 11/12/2022	6.880,00	4.641,97	43,81	4.685,77	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 KING (RNA 110375) en todos los ciclos analizados

Producción de biomasa en centro RNA 110375



² 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 KING (RNA 110375) no superó la producción máxima autorizada en uno o más ciclos de operación por sobre lo permitido en la(s) RCA 763/2006-XI y 234/2002-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)
08/11/2021 al 11/12/2022	14/11/2021	0,12	
08/11/2021 al 11/12/2022	21/11/2021	0,28	
08/11/2021 al 11/12/2022	28/11/2021	0,30	
08/11/2021 al 11/12/2022	05/12/2021	0,58	
08/11/2021 al 11/12/2022	12/12/2021	0,86	
08/11/2021 al 11/12/2022	19/12/2021	1,14	
08/11/2021 al 11/12/2022	26/12/2021	1,31	
08/11/2021 al 11/12/2022	02/01/2022	1,41	
08/11/2021 al 11/12/2022	09/01/2022	1,49	
08/11/2021 al 11/12/2022	16/01/2022	1,58	
08/11/2021 al 11/12/2022	23/01/2022	1,66	
08/11/2021 al 11/12/2022	30/01/2022	1,84	
08/11/2021 al 11/12/2022	06/02/2022	1,96	
08/11/2021 al 11/12/2022	13/02/2022	2,10	
08/11/2021 al 11/12/2022	20/02/2022	2,27	
08/11/2021 al 11/12/2022	27/02/2022	2,74	
08/11/2021 al 11/12/2022	06/03/2022	3,05	
08/11/2021 al 11/12/2022	13/03/2022	3,40	
08/11/2021 al 11/12/2022	20/03/2022	3,78	
08/11/2021 al 11/12/2022	27/03/2022	4,36	
08/11/2021 al 11/12/2022	03/04/2022	4,89	
08/11/2021 al 11/12/2022	10/04/2022	5,92	
08/11/2021 al 11/12/2022	17/04/2022	7,00	
08/11/2021 al 11/12/2022	24/04/2022	7,66	
08/11/2021 al 11/12/2022	01/05/2022	8,11	
08/11/2021 al 11/12/2022	08/05/2022	8,70	
08/11/2021 al 11/12/2022	15/05/2022	9,22	
08/11/2021 al 11/12/2022	22/05/2022	9,73	
08/11/2021 al 11/12/2022	29/05/2022	10,38	
08/11/2021 al 11/12/2022	05/06/2022	11,15	
08/11/2021 al 11/12/2022	12/06/2022	11,78	
08/11/2021 al 11/12/2022	19/06/2022	12,47	
08/11/2021 al 11/12/2022	26/06/2022	13,27	
08/11/2021 al 11/12/2022	03/07/2022	13,85	
08/11/2021 al 11/12/2022	10/07/2022	14,89	
08/11/2021 al 11/12/2022	17/07/2022	16,18	
08/11/2021 al 11/12/2022	24/07/2022	18,04	
08/11/2021 al 11/12/2022	31/07/2022	19,36	
08/11/2021 al 11/12/2022	07/08/2022	20,31	
08/11/2021 al 11/12/2022	14/08/2022	21,05	
08/11/2021 al 11/12/2022	21/08/2022	22,14	
08/11/2021 al 11/12/2022	28/08/2022	23,32	

Inicio y fin del ciclo	Fecha	Mortalidad reportada (ton)	Cosecha reportada (ton)
08/11/2021 al 11/12/2022	04/09/2022	24,39	
08/11/2021 al 11/12/2022	11/09/2022	25,42	
08/11/2021 al 11/12/2022	18/09/2022	26,44	
08/11/2021 al 11/12/2022	25/09/2022	27,92	
08/11/2021 al 11/12/2022	02/10/2022	29,18	
08/11/2021 al 11/12/2022	09/10/2022	30,84	
08/11/2021 al 11/12/2022	16/10/2022	32,80	
08/11/2021 al 11/12/2022	23/10/2022	34,58	
08/11/2021 al 11/12/2022	30/10/2022	36,61	
08/11/2021 al 11/12/2022	06/11/2022	38,26	
08/11/2021 al 11/12/2022	07/11/2022	38,26	38,77
08/11/2021 al 11/12/2022	08/11/2022	38,26	282,23
08/11/2021 al 11/12/2022	09/11/2022	38,26	285,32
08/11/2021 al 11/12/2022	10/11/2022	38,26	316,29
08/11/2021 al 11/12/2022	11/11/2022	38,26	210,16
08/11/2021 al 11/12/2022	12/11/2022	38,26	0,44
08/11/2021 al 11/12/2022	13/11/2022	39,98	125,08
08/11/2021 al 11/12/2022	14/11/2022	39,98	115,70
08/11/2021 al 11/12/2022	15/11/2022	39,98	162,68
08/11/2021 al 11/12/2022	16/11/2022	39,98	252,30
08/11/2021 al 11/12/2022	17/11/2022	39,98	139,92
08/11/2021 al 11/12/2022	18/11/2022	39,98	9,88
08/11/2021 al 11/12/2022	19/11/2022	39,98	0,08
08/11/2021 al 11/12/2022	20/11/2022	41,50	84,89
08/11/2021 al 11/12/2022	21/11/2022	41,50	147,81
08/11/2021 al 11/12/2022	22/11/2022	41,50	154,54
08/11/2021 al 11/12/2022	23/11/2022	41,50	92,94
08/11/2021 al 11/12/2022	24/11/2022	41,50	12,41
08/11/2021 al 11/12/2022	25/11/2022	41,50	0,74
08/11/2021 al 11/12/2022	27/11/2022	42,44	168,58
08/11/2021 al 11/12/2022	28/11/2022	42,44	372,22
08/11/2021 al 11/12/2022	29/11/2022	42,44	61,45
08/11/2021 al 11/12/2022	30/11/2022	42,44	0,49
08/11/2021 al 11/12/2022	01/12/2022	42,44	149,58
08/11/2021 al 11/12/2022	02/12/2022	42,44	229,51
08/11/2021 al 11/12/2022	04/12/2022	43,43	55,73
08/11/2021 al 11/12/2022	05/12/2022	43,43	173,72
08/11/2021 al 11/12/2022	06/12/2022	43,43	17,68
08/11/2021 al 11/12/2022	08/12/2022	43,43	59,07
08/11/2021 al 11/12/2022	09/12/2022	43,43	16,76
08/11/2021 al 11/12/2022	11/12/2022	43,81	162,42
08/11/2021 al 11/12/2022	12/12/2022	43,81	224,65
08/11/2021 al 11/12/2022	13/12/2022	43,81	215,91
08/11/2021 al 11/12/2022	14/12/2022	43,81	118,66
08/11/2021 al 11/12/2022	15/12/2022	43,81	95,44
08/11/2021 al 11/12/2022	16/12/2022	43,81	80,30
08/11/2021 al 11/12/2022	19/12/2022	43,81	6,91
08/11/2021 al 11/12/2022	22/12/2022	43,81	0,72