



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

Denuncia Sectorial

CES CORDOVA 1 (RNA 120210)

DFZ-2023-598-XII-RCA

MARZO 2023

	Nombre	Firma
Aprobado	Andy Morrison B.	
Elaborado	Danilo Riquelme O.	



INFORME DENUNCIA SECTORIAL					
1.- ANTECEDENTES GENERALES					
Nombre Unidad Fiscalizable:		CES Cordova 1 (RNA 120210)			
Región:		Magallanes y de la Antártica Chilena			
Lugar de identificación de hallazgos:		Ribera Noroeste de Estero Córdova, Isla Desolación, comuna de Punta Arenas.			
N° registro denuncia SIDEN:		8-XII-2023			
Nombre denunciado:		Salmones Blumar Magallanes SpA			
Nombre organismo sectorial denunciante:		Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura			
Fecha de inspección/Constatación de hechos:		Enero de 2023			
Instrumento(s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA):		RCA N°132/2015, proyecto "Centro de Engorda de Salmones. Ribera Noroeste de Estero Córdova, Isla Desolación. Pert 211 121 045"			
2.- HALLAZGOS IDENTIFICADOS					
N°	Descripción	Exigencia ambiental RCA		Normativa sectorial vinculada	
		Considerando /Punto	Fuente	Artículo	Fuente
1	La producción del centro de engorda de salmones superó, dependiendo de la fuente de información utilizada para los cálculos, entre las 665 y las 1.078 toneladas el límite máximo autorizado en su Resolución de Calificación Ambiental y Proyecto Técnico (5.875,2 toneladas) durante el ciclo productivo 2019-2021.	4.1	RCA N°132/2015	15	D.S. MINECON N°320/2001
		6.1.1	RCA N°132/2015		
		7	RCA N°132/2015		
		Anexo II (Proyecto Técnico)	DIA		
3.- MEDIOS DE PRUEBA ADJUNTOS					
Acta de inspección		Fotografías/Videos		Otros	
Describir (En caso de otros):		<ul style="list-style-type: none"> – Información de movimiento de peces reportada semanalmente por el titular a través de plataforma SIFA de SERNAPESCA durante el período septiembre de 2019 – mayo de 2021, correspondiente al Centro de cultivo (Mortalidad y Certificados de Autorización de Movimientos). – Declaraciones de ingreso de materia prima efectuadas por las distintas plantas de proceso y centros de acopio donde fueron derivados los peces cosechados por el centro durante el ciclo productivo 2019-2021. – Información Ambiental (INFA) levantada en el Centro de cultivo en el mes de noviembre de 2020. 			



4.- OBSERVACIONES

Si para el cálculo de la producción se consideran los reportes semanales de mortalidad informados por cada unidad de cultivo y los Certificados de Autorización de Movimientos (CAM) emitidos por SERNAPESCA a requerimiento del titular en la plataforma SIFA, se advierte que la producción obtenida en el centro durante el ciclo productivo 2019-2021 alcanzó las 6.954 toneladas (6.564,8 toneladas cosechadas, 202,6 toneladas de mortalidad y 186,3 de egresos por regularización de cierre de ciclo), lo cual habría superado en 1.078 toneladas (equivalentes a un 18,36%), lo autorizado en su Resolución de Calificación Ambiental y Proyecto Técnico.

Por otro lado, si para el cálculo de la producción se consideran los ingresos declarados por las distintas plantas de proceso donde fueron derivados los peces cosechados, además de la información de mortalidad reportada a través de SIFA, se advierte que la producción obtenida en el centro durante el ciclo productivo 2019-2021 alcanzó las 6.540 toneladas (6.337,3 toneladas cosechadas y 202,6 toneladas de mortalidad), lo cual habría superado en 665 toneladas (equivalente a un 11,31%), lo autorizado en su Resolución de Calificación Ambiental y Proyecto Técnico.

En complemento a lo anterior, se advierte que de forma coincidente con el período en que se identifica la superación de la producción máxima autorizada para el centro de cultivo, se constató la existencia de condiciones aeróbicas en el mismo. A este respecto, cabe señalar que la Información Ambiental (INFA) levantada a través de mediciones realizadas el día 01/11/20 en la columna de agua, arrojó que todos los perfiles de oxígeno disuelto cumplieron el límite de aceptabilidad definido en la Resolución Ex. N°3612/2009 de la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura que fija las metodologías para elaborar la Caracterización Preliminar de Sitio (CPS) y la Información Ambiental (INFA).

Finalmente cabe indicar que el centro de cultivo se encuentra ubicado dentro de la Reserva Nacional Kawésqar.

5.- ANEXOS

ORD N° MAG-00022/2023 emitido con fecha 17/01/23 por la Dirección Regional de SERNAPESCA Magallanes, y sus respectivos anexos.

