



Superintendencia del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile

## INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

### Denuncia Sectorial

**CES MORGAN (RNA 120136)**

**DFZ-2023-547-XII-RCA**

**MARZO 2023**

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



INFORME DENUNCIA SECTORIAL					
1.- ANTECEDENTES GENERALES					
Nombre Unidad Fiscalizable:		CES Morgan (RNA 120136)			
Región:		Magallanes y de la Antártica Chilena			
Lugar de identificación de hallazgos:		Sector de Península Morgan al sur de Punta Lavapie, comuna de Natales.			
N° registro denuncia SIDEN:		47-XII-2022			
Nombre titular/denunciado:		Australis Mar S.A.			
Nombre organismo sectorial denunciante:		Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura			
Fecha de inspección/Constatación de hechos:		Junio de 2022			
Instrumento(s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA):		RCA N°11/2012, proyecto "Centro de Engorda de Salmonideos "Península Morgan al Sur de Punta Lavapie" N° PERT 207122052"			
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 2.320 y las 2.594 toneladas el límite máximo autorizado en su Resolución de Calificación Ambiental y Proyecto Técnico (5.967 toneladas) durante el ciclo productivo 2019-2021.	4	RCA N°11/2012	15	D.S. MINECON N°320/2001
		4.1.1.2	RCA N°11/2012		
		4.1.2.1	RCA N°11/2012		
		5.7	RCA N°11/2012		
		6.1.3.3	RCA N°11/2012		
		9	RCA N°11/2012		
Anexo 2 (Proyecto Técnico)	DIA				
3.- MEDIOS DE PRUEBA ADJUNTOS					
Acta de inspección		Fotografías/Videos		Otros	X
Describir (En caso de otros):	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Información de movimiento de peces reportada semanalmente por el titular a través de plataforma SIFA de SERNAPESCA durante el período octubre 2019 – mayo de 2021, correspondiente al Centro de cultivo (Mortalidad y Certificados de Autorización de Movimientos).</li> <li>– 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.</li> <li>– Información Ambiental (INFA) levantada en el Centro de cultivo en octubre de 2020.</li> </ul>				



#### 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 8.287 toneladas (8.164,1 toneladas cosechadas y 123,3 toneladas de mortalidad), lo cual habría superado en 2.320 toneladas (equivalentes a un 38,89%), 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 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 8.561 toneladas (8.437,4 toneladas cosechadas y 123,3 toneladas de mortalidad), lo cual habría superado en 2.594 toneladas (equivalentes a un 43,47%), 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 02/10/20 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).

Cabe hacer presente además que durante el ciclo productivo anterior (2017-2019), el mismo centro presentó una producción que superó entre las 1.491 y las 1.496 toneladas lo autorizado en el proyecto aprobado ambientalmente, lo cual ha sido detallado en el Informe Técnico de Fiscalización Ambiental correspondiente al expediente DFZ-2022-3279-XII-RCA.

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

#### 5.- ANEXOS

ORD N° MAG-00488/2022 emitido con fecha 29/08/22 por la Dirección Regional de SERNAPESCA Magallanes, y sus respectivos anexos.

