



Superintendencia del Medio Ambiente  
Gobierno de Chile

## INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

**CES BAHIA TRANQUILA III (RNA 120081)**

**DTM-2025-1215-XII-RCA**

Fecha creación: 01/12/2025

	Nombre	Firma
Aprobado	Verónica González	A circular seal with the text "DIVISIÓN DE FISCALIZACIÓN" around the perimeter and "SMA" in the center.
Elaborado	María Inés Owens	

## **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 BAHIA TRANQUILA III (RNA 120081) asociada a la(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental RCA 184/2002-XII “CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDEOS BAHIA TRANQUILA 1 (201122001) BAHIA TRANQUILA 2 (201122002) BAHIA TRANQUILA 3 (201122003) ESTERO POCA ESPERANZA PENINSULA BARROS ARANA” y RCA 170/2013-XII “AMPLIACION DE BIOMASA EN CENTRO DE CULTIVO CODIGO DE CENTRO 120081 SECTOR ESTERO POCA ESPERANZA PENINSULA BARROS ARANA PERT 213122187”, perteneciente al titular AQUACHILE MAGALLANES SPA, localizada en la comuna de Natales, 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 2023 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) 03/03/2025 al 25/05/2025, 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. (...)

## 2 IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA

ANTECEDENTES GENERALES	
Unidad Fiscalizable (UF):	CES BAHIA TRANQUILA III (RNA 120081)
Comuna:	Natales
Región:	Región de Magallanes y la Antártica Chilena
Titular:	AQUACHILE MAGALLANES SPA
RUT:	78754560-2
Registro Nacional de Acuicultura (RNA):	120081
Categoría del Centro	Categoría 5
Agrupación de Concesiones de Salmónidos (ACS)	47B
Estado Unidad Fiscalizable	En fase de operación
Período de análisis	(1) 03/03/2025 al 25/05/2025

### 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 BAHIA TRANQUILA III (RNA 120081) se ubica en Estero Poca Esperanza, Península Barros Arana, en la comuna de Natales, Región de Magallanes y la Antártica Chilena y se encuentra definida por las siguientes coordenadas (WGS84):

**vértice 1** S 52°7'19.4500 W 72°50'40.0200

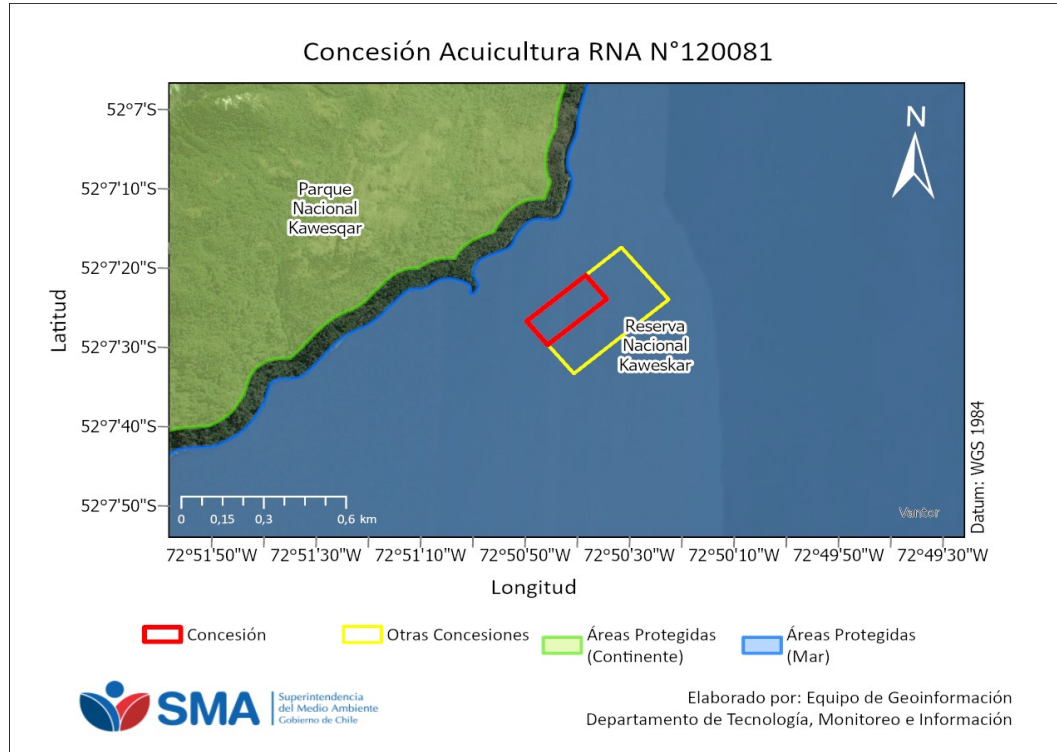
**vértice 2** S 52°7'22.3600 W 72°50'35.8600

**vértice 3** S 52°7'28.3500 W 72°50'46.9100

**vértice 4** S 52°7'25.4300 W 72°50'51.0700

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

Figura 1. Ubicación UF CES BAHIA TRANQUILA III (RNA 120081)



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 184/2002-XII	CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDEOS BAHIA TRANQUILA 1 (201122001) BAHIA TRANQUILA 2 (201122002) BAHIA TRANQUILA 3 (201122003) ESTERO POCA ESPERANZA PENINSULA BARROS ARANA
RCA 170/2013-XII	AMPLIACION DE BIOMASA EN CENTRO DE CULTIVO CODIGO DE CENTRO 120081 SECTOR ESTERO POCA ESPERANZA PENINSULA BARROS ARANA PERT 213122187
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>.

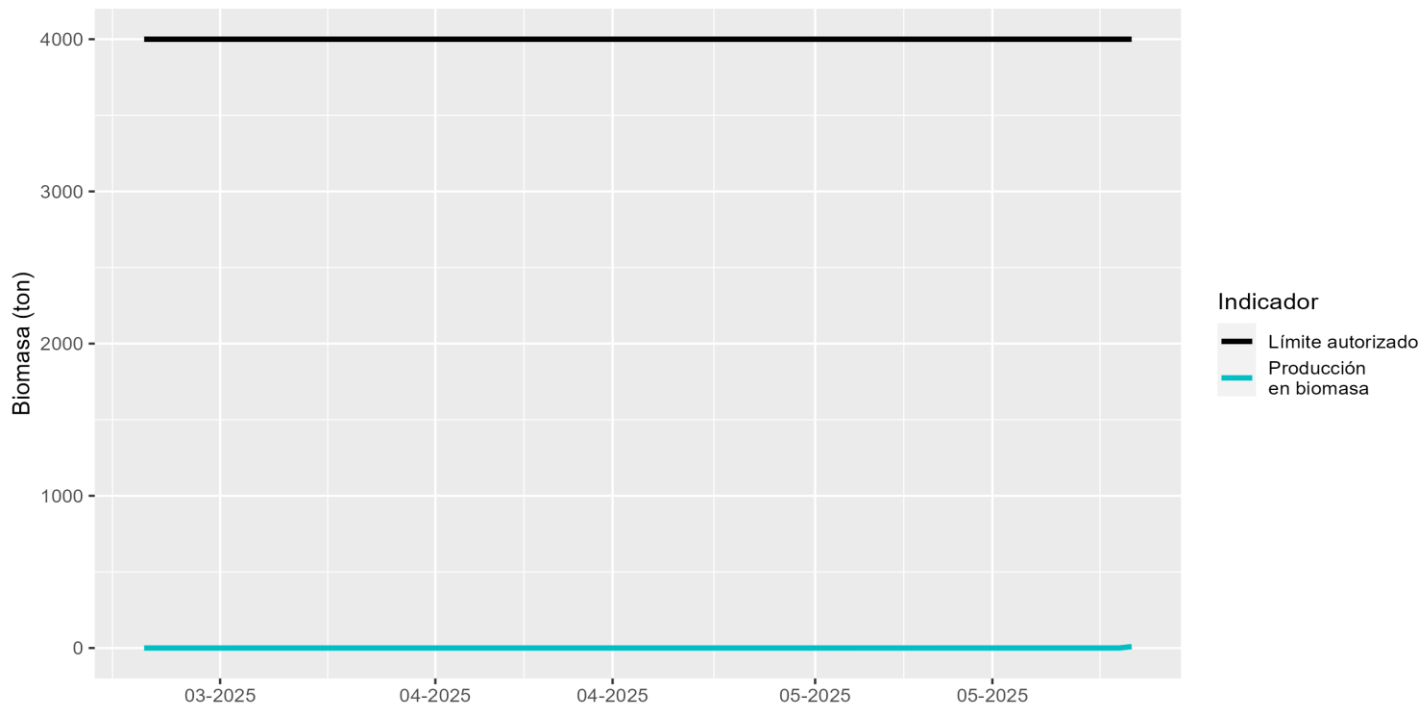
La producción autorizada para el CES es de 4000 toneladas de acuerdo a su(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental 170/2013-XII, vigente(s) al momento del inicio del ciclo productivo respectivo. Las producciones obtenidas en el centro durante los ciclos productivos fueron los siguientes:

Inicio y fin del ciclo	Límite autorizado (ton)	Biomasa cosechada (ton)	Mortalidad total en biomasa (ton)	Producción en biomasa (ton)*	Superación (ton)	Superación (%)
03/03/2025 al 25/05/2025	4.000,00	9,14	0,20	9,34	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 BAHIA TRANQUILA III (RNA 120081) en todos los ciclos analizados**

Producción de biomasa en centro RNA 120081



<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 BAHIA TRANQUILA III (RNA 120081) no superó la producción máxima autorizada en uno o más ciclos de operación por sobre lo permitido en la(s) RCA 170/2013-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)
03/03/2025 al 25/05/2025	09/03/2025	0,03	
03/03/2025 al 25/05/2025	16/03/2025	0,04	
03/03/2025 al 25/05/2025	23/03/2025	0,08	
03/03/2025 al 25/05/2025	30/03/2025	0,12	
03/03/2025 al 25/05/2025	06/04/2025	0,13	
03/03/2025 al 25/05/2025	13/04/2025	0,15	
03/03/2025 al 25/05/2025	20/04/2025	0,16	
03/03/2025 al 25/05/2025	27/04/2025	0,17	
03/03/2025 al 25/05/2025	04/05/2025	0,17	
03/03/2025 al 25/05/2025	11/05/2025	0,18	
03/03/2025 al 25/05/2025	18/05/2025	0,19	
03/03/2025 al 25/05/2025	25/05/2025	0,20	
03/03/2025 al 25/05/2025	26/05/2025	0,20	9,14