



ARCHIVA DENUNCIA DE LA GOBERNACIÓN MARÍTIMA DE AYSÉN QUE INDICA, ID 3-XI-2019.

RESOLUCIÓN EXENTA N°1621/2024

Santiago, 11 de septiembre de 2024

VISTOS:

Lo dispuesto en el artículo segundo de la Ley N° 20.417, que establece la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente, (en adelante, "LO-SMA"); en la Ley N° 18.575, Ley Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, que establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en el Decreto con Fuerza de Ley N° 3, de 13 de mayo de 2010, del Ministerio Secretaría General de la Presidencia, que Fija la Planta de la Superintendencia del Medio Ambiente; en la Resolución Exenta N°52, de 12 de enero de 2024, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que Fija la Organización Interna de la Superintendencia del Medio Ambiente, y sus modificaciones posteriores; en la Resolución Exenta RA 119123/152/2023, de 30 de octubre de 2023, de la Superintendencia del Medio Ambiente, que nombra Jefatura de División de Sanción y Cumplimiento; y, en la Resolución N° 7, de 26 de marzo de 2019, de la Contraloría General de la República, que Fija Normas sobre Exención del Trámite de Toma de Razón.

CONSIDERANDO:

- I. ANTECEDENTES DE LA DENUNCIA PRESENTADA
- 1. Con fecha 28 de enero de 2019, esta Superintendencia recibió el Oficio Ord. N° 12.200/10 S.M.A., de 28 de diciembre de 2018, de la Gobernación Marítima de Aysén, mediante el cual se remitió el "Informe de denuncia, en el Centro de Cultivo de Salmones 'CES VERDUGO'. Registro Nacional de Acuicultura N°110749", ubicado en el Sector Norte Isla Verdugo, comuna de Cisnes, XI región de Aysén. Esta denuncia fue ingresada al Sistema de denuncias de esta Superintendencia con el identificador 3-XI-2019.
- **2.** La denuncia referida da cuenta de los resultados de una actividad de fiscalización realizada en el CES VERDUGO RNA 110749 (en adelante e indistintamente, "CES VERDUGO"), cuyo titular es Salmones Pacific Star S.A., rol único tributario número 79.559.220-2.
- **3.** La operación del CES en cuestión se encuentra autorizada por las resoluciones de calificación ambiental ("RCA") señaladas en la siguiente tabla:

Superintendencia del Medio Ambiente, Gobierno de Chile









Tabla N° 1 - RCA del CES VERDUGO

Nombre del proyecto	Resolución de Calificación Ambiental
"Centro de Engorda de Salmones Norte Isla Verdugo, Sector I (N° Sol201111488)"	Resolución Exenta N°734, de 17 de noviembre de 2004, Comisión Regional del Medio Ambiente de la región de Aysén.
"Ampliación Biomasa Centro de Cultivo de	Resolución Exenta N°537, de 30 de
Salmones Sector Norte Isla Verdugo, comuna de	noviembre de 2011, Comisión de
Cisnes, Provincia de Aysén, Décima Primera	Evaluación Ambiental de la región de
región de Aysén, N° Pcrt 211111002, XI región.".	Aysén.

Fuente: Informe denuncia

4. La concesión marítima fue otorgada por la Subsecretaría para las Fuerzas Armadas (o antiguamente, Subsecretaría de Marina) del Ministerio de Defensa Nacional al titular mediante resolución N° 1524, de fecha 18 de abril de 2008, en la cual se establecen las coordenadas de los vértices del área total concedida.

5. Las resoluciones de calificación ambiental consideran, al determinar la ubicación del proyecto, las coordenadas de los vértices de la concesión de acuicultura solicitada. El otorgamiento de dicha concesión por parte de la Subsecretaría para las Fuerzas Armadas es requisito indispensable para la ejecución de actividades de acuicultura en un bien nacional. La evaluación ambiental y la determinación del área de influencia de estos proyectos considera la ubicación de todos los elementos asociados a la actividad acuícola dentro de los límites de esta concesión,¹ razón por la cual esta Superintendencia es competente para fiscalizar el posicionamiento de las estructuras de los CES, adoptar las medidas necesarias para contribuir al cumplimiento ambiental, e iniciar los procedimientos sancionatorios cuando corresponda.

6. Con fecha 7 de agosto de 2017, se realizó una visita de inspección por funcionarios de la Capitanía de Puerto de Melinka, instancia en que se georreferenciaron las estructuras asociadas al CES VERDUGO. A partir de ello, se determinó la presencia de estructuras de cultivo emplazadas fuera del área de la concesión otorgada y establecida en su correspondiente RCA. Específicamente se constató que dos vértices del polígono que indica la posición de las balsas jaulas se encuentran fuera del área concedida.²

Tabla N° 2 – Desplazamiento de módulos de cultivo respecto al área de la concesión otorgada

0.0.000	
Estructura	Posicionamiento constatado fuera de la concesión
Balsas Jaulas vértice 5	2 metros
Balsas Jaulas vértice 7	30 metros

¹ Servicio de Evaluación Ambiental. "Guía para la Descripción de Proyectos de Engorda de Salmónidos en Mar en el SEIA". Página 29.

Superintendencia del Medio Ambiente, Gobierno de Chile





² El Servicio aplicó el margen de tolerancia de 50 metros, establecido en la Resolución N°3612 de 2009, que fija las metodologías para elaborar la caracterización preliminar del sitio (CPS) y la Información Ambiental (INFA). Al respecto, la norma dispone que "los vértices de los módulos de cultivo no podrán tener una diferencia mayor a 50 mts respecto la posición de los límites de la concesión"





Fuente: Informe denuncia

7. La denuncia y antecedentes de fiscalización señalados se encuentran recogidos en el Informe de Fiscalización Ambiental, contenido en el expediente **DFZ-2019-1610-XI-RCA**, que fue derivado desde la División de Fiscalización a la División de Sanción y Cumplimiento de esta Superintendencia, con fecha 30 de diciembre de 2019.

II. GESTIONES REALIZADAS POR ESTA SUPERINTENDENCIA.

8. Los antecedentes señalados fueron objeto de análisis por parte de la División de Sanción y Cumplimiento, con miras a determinar la evolución y estado actual de los hallazgos detectados y su mérito para iniciar un procedimiento sancionatorio.

9. Como parte integral de la estrategia para abordar los casos de posicionamiento de estructuras de Centros de Engorda de Salmones, esta Superintendencia utiliza imágenes satelitales provenientes de plataformas orbitales del Programa Copernicus de la Agencia Espacial Europea (ESA). Específicamente, se utilizan imágenes provenientes de las misiones Sentinel 1 del tipo Radar de Apertura Sintética (SAR) y de las misiones Sentinel 2 de tipo ópticas multiespectrales, disponibles desde octubre de 2014 y desde junio de 2015, respectivamente. La selección de las imágenes está asociada a su disponibilidad y calidad en el periodo analizado.

Sentinel 1 permiten establecer el posicionamiento de los CES (jaulas con peces y estructuras flotantes relacionadas) mediante el análisis del coeficiente de retrodispersión en las polarizaciones vertical-vertical (VV) y vertical-horizontal (VH) con independencia de las condiciones climáticas y de iluminación. Para esto utilizan imágenes de nivel 1 GRD IW HR³ de 10 metros de resolución espacial preprocesadas.⁴ Por último, para el análisis de las imágenes se utiliza un algoritmo de visualización de falso color SAR publicado por (Luongo, 2019)⁵.

11. Por su parte, las imágenes ópticas de los satélites Sentinel 2 utilizadas corresponden a imágenes satelitales multiespectrales, de nivel 1C que expresan la reflectancia en el tope de la atmósfera (TOA) mediante un proceso de corrección radiométrica y posteriormente harmonizadas.⁶ Estas imágenes poseen una resolución espacial de

Superintendencia del Medio Ambiente, Gobierno de Chile





³ Imágenes Ground Range Detected Interferometric Wide Swath de alta resolución, descritas en la siguiente URL: https://sentinels.copernicus.eu/web/sentinel/technical-guides/sentinel-1-sar/products-algorithms/level-1-algorithms/ground-range-detected/iw

⁴ El preprocesamiento de las imágenes corresponde, en este caso, a la remoción de ruido termal, calibración radiométrica y corrección topográfica con el modelo de elevación digital SRTM de 30 metros de resolución espacial.

Disponible en la URL: <a href="https://custom-scripts.sentinel-hub.com/custom-scripts/sentinel

⁶ Imágenes descritas en la siguiente URL: https://developers.google.com/earth-engine/datasets/catalog/COPERNICUS S2 SR HARMONIZED





10 metros en las bandas de rango visible⁷ y poseen una resolución temporal de 5 días, combinando Sentinel 2A y Sentinel 2B, es decir, revisitan el mismo lugar cada 5 días.

12. Con la herramienta descrita, esta Superintendencia, en función de su potestad fiscalizadora de cumplimiento de los instrumentos de gestión ambiental, ha verificado el posicionamiento de las estructuras de cultivo del CES VERDUGO en el tiempo transcurrido desde la denuncia, y cuyos resultados constan en los Informes Técnicos de Fiscalización Ambiental, disponibles en la plataforma SNIFA:

- DSI-2021-694-XI-RCA, cuyos periodos evaluados fueron febrero a marzo, mayo a junio y agosto a septiembre, todos correspondientes al año 2021.
- DSI-2022-833-XI-RCA, cuyos periodos evaluados fueron noviembre a diciembre de 2021, febrero a marzo de 2022, mayo a junio de 2022 y agosto a septiembre de 2022,
- DSI-2023-738-XI-RCA, cuyos periodos evaluados fueron noviembre a diciembre de 2022, marzo abril de 2023 y julio a agosto de 2023.

13. En las actividades de fiscalización desarrolladas y publicadas en los informes antes descritos, no se observaron módulos de cultivo total o parcialmente fuera⁸ del área de concesión en las imágenes representativas de dichos periodos.

14. Por otra parte, el IFA **DFZ-2019-1610-XI-RCA**, disponible en la plataforma SNIFA, da cuenta de la fiscalización a través de imágenes satelitales realizada el 17 de diciembre de 2019, observándose estructuras que estarían dentro del área concesionada.

15. A partir de lo anterior, ha sido posible confirmar que las estructuras de cultivo del CES VERDUGO se encuentran al interior del área concesionada, por lo que los hallazgos identificados en los Informes de Fiscalización previamente referidos han sido subsanados por el titular del CES.

III. DECISIÓN DE ARCHIVO DE DENUNCIA

sancionatoria, y considerando los principios de eficiencia, eficacia y economía procedimental, la SMA tiene el deber de velar por la eficiente e idónea administración de los medios públicos y por el debido cumplimiento de la función pública, consagrado en los artículos 3° y siguientes de la Ley N° 18.575. Así, es posible sostener que el legislador le ha conferido a este organismo la atribución de fiscalizar el cumplimiento de las RCA y, en forma exclusiva, la de ejercer la potestad sancionatoria cuando, a su juicio, existe mérito suficiente para ello.

Superintendencia del Medio Ambiente, Gobierno de Chile





⁷ Bandas 2, 3 y 4, asociadas al espectro del azul, verde y rojo, respectivamente.

⁸ En los casos de CES que registraron presencia de módulos de cultivo, se analizó si estos se encontraban dentro o fuera del área concesionada, con un margen de tolerancia de 50 metros.





dispuesto por la Contraloría General de la República⁹, debe entenderse que en el ejercicio de las atribuciones que el legislador ha entregado a esta SMA, debe existir cierto margen de apreciación para definir si desarrolla o no determinadas actividades fiscalizadoras como, asimismo, para discernir si da o no inicio a un procedimiento sancionatorio, decisión que, en todo caso, es exigible que tenga una motivación y un fundamento racional. En este mismo sentido, el Tercer Tribunal Ambiental ha reconocido, en virtud de la eficiencia y eficacia, que la SMA cuenta con un espacio para ponderar sobre el inicio o no de un procedimiento sancionatorio, teniendo los motivos racionales, y mientras que la decisión que así lo determine se encuentre justificada en el marco del interés público¹⁰.

18. Con base en lo anterior, y en vista de los antecedentes de fiscalización expuestos y el marco normativo descrito, se concluye respecto de los hechos denunciados, que no existe mérito suficiente para ejercer la potestad sancionatoria de esta Superintendencia, por cuanto los hallazgos se encuentran subsanados por parte del titular. Lo anterior consta, respecto a los módulos de cultivo, en los Informes Técnicos de Fiscalización Ambiental DSI-2021-694-XI-RCA, DSI-2022-833-XI-RCA y DSI-2023-738-XI-RCA.

19. Conforme con lo señalado, en lo resolutivo, se procederá a archivar las denuncias referidas. Con todo, esta conclusión no obsta el ejercicio de la potestad sancionatoria de esta SMA en el futuro, en base a los antecedentes obtenidos a partir de la fiscalización permanente de la operación del CES a futuro, o de nuevas denuncias que puedan ser presentadas.

RESUELVO:

I. ARCHIVAR la denuncia ingresada con fecha 26 de mayo de 2022 por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, respecto del CES VERDUGO, RNA N° 110749, ID 3-XI-2019, de la empresa Salmones Pacific Star S.A., en virtud de lo establecido en el artículo 47 inciso 4° de la LO-SMA.

II. RECURSOS QUE PROCEDEN EN CONTRA

DE ESTA RESOLUCIÓN. De conformidad a lo establecido en el Párrafo 4° del Título III de la LO-SMA, en contra la presente Resolución procede el reclamo de ilegalidad ante el Tribunal Ambiental, dentro del plazo de quince hábiles, contados desde la notificación de la resolución, así como los recursos establecidos en el Capítulo IV de la Ley N° 19.880 que resulten procedentes.

Superintendencia del Medio Ambiente, Gobierno de Chile





 $^{^9}$ Dictámenes N° 6.190, de 2014, N° 4.547, de 2015, N° 13.758, de 2019, y N° 18.848, de 2019, todos de la Contraloría General de la República.

¹⁰ Sentencia de 31 de enero de 2023, dictada por el Tercer Tribunal Ambiental en la causa Rol R-47-2022, considerando trigésimo sexto y siguientes, en relación al proyecto "Rehabilitación central hidroeléctrica Los Maquis".





III. PUBLÍQUESE EL INFORME DE

<u>FISCALIZACIÓN</u> DFZ-2019-1610-XI-RCA, en la plataforma del Sistema Nacional de Información de <u>Fiscalización Ambiental, https://snifa.sma.gob.cl</u>

IV. NOTIFICAR POR CARTA CERTIFICADA, o por otro de los medios que establece el artículo 46 de la Ley N°19.880, a la Gobernación Marítima de Aysén, domiciliada en calle Francisco Mozo N°450, comuna de Aysén, XI región, Chile.

Daniel Garcés Paredes Jefatura de la División de Sanción y Cumplimiento Superintendencia del Medio Ambiente

GTP/CAC

Notificación:

- Gobernación Marítima de Aysén, domiciliada en calle Francisco Mozo N° 450, comuna de Aysén, XI región, Chile.

C.C:

- Oficina de Gestión de Denuncias.
- Oficina Regional de Aysén, SMA.

Superintendencia del Medio Ambiente, Gobierno de Chile



