



Superintendencia del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL

CES ARACENA 2 HARRISON OESTE (RNA 120069)

DFZ-2023-2424-XII-RCA

Septiembre 2023

	Nombre	Firma
Aprobado	Verónica González Delfín	
Revisor	María Inés Muñoz	
Elaborado	Joyce Méndez Saldías	



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 ARACENA 2 HARRISON OESTE (RNA 120069) asociada a la(s) Resolución(es) de Calificación Ambiental RCA 63-2001-XII “CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDEOS - SUR WESTE ISLA HARRISON”, RCA 80-2010-XII “DIA MODIFICACION PROYECTO TECNICO CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDEOS SECTOR SUR WESTE DE ISLA HARRISON ESTERO STAPLES. SOLICITUD N° 210121029”, perteneciente al titular NOVA AUSTRAL S.A., localizada en sector Estero Staples al sureste de Isla Harrison, comuna Punta Arenas, REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTARTICA CHILENA. En particular, la actividad consistió en evaluar el estado de cumplimiento de la ubicación del o de los módulos de cultivo del Centro de Engorda de Salmones (CES), respecto de los límites espaciales del polígono de concesión de acuicultura N° RNA 120069 en el cual fue autorizado para realizar su operación.

El procedimiento de evaluación corresponde a un análisis de imágenes satelitales de tipo Radar de Apertura Sintética (SAR) y/u ópticas (Multiespectrales) proveniente de tres plataformas: Sentinel-1 (A/B), Sentinel-2 (A/B), ambas del Programa Copernicus de la Agencia Espacial Europea (ESA) y Landsat-8/9 del Programa Landsat de la NASA y el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés), el cual es realizado por la División Seguimiento e Información Ambiental de la Superintendencia del Medio Ambiente.

Del análisis de los antecedentes satelitales descritos, esta Superintendencia logró verificar que, durante los períodos evaluados, se detectaron hallazgos menores en los meses de noviembre-diciembre de 2021 y febrero-marzo de 2022, vinculados a la ubicación de módulos de engorda de peces respecto a lo autorizado en su(s) instrumento(s) de gestión ambiental, no obstante, correspondería al traslado de estructuras para el armado del o los módulos de cultivo de peces del CES, que se estaría preparando para iniciar el ciclo productivo en mayo de 2022.



2 IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO, ACTIVIDAD O FUENTE FISCALIZADA

ANTECEDENTES GENERALES	
Unidad Fiscalizable (UF):	CES ARACENA 2 HARRISON OESTE (RNA 120069)
Comuna:	PUNTA ARENAS
Región:	REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTARTICA CHILENA
Titular:	NOVA AUSTRAL S.A.
RUT:	96566740-7
Registro Nacional de Acuicultura (RNA):	120069
Res. Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura:	Res N° 2536/2001
Res. Subsecretaría Fuerzas Armadas (SS.FF. AA):	Res N° 221/2002
Barrio:	56
Instrumento(s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA):	RCA 63-2001-XII "CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDEOS - SUR WESTE ISLA HARRISON", RCA 80-2010-XII "DIA MODIFICACION PROYECTO TECNICO CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDEOS SECTOR SUR WESTE DE ISLA HARRISON ESTERO STAPLES. SOLICITUD N° 210121029"
Estado del proyecto:	En fase de operación
Fecha del análisis:	(1) 01/11/2021 al 31/12/2021 (2) 01/02/2022 al 31/03/2022 (3) 01/05/2022 al 30/06/2022 (4) 01/08/2022 al 31/09/2022



3 ANTECEDENTES DE LA ACTIVIDAD DE FISCALIZACIÓN

Motivo de la Actividad de Fiscalización:	Oficio
Materia Específica Objeto de la Fiscalización:	Localización de proyecto en área de concesión autorizada en las RCA (Proyecto Técnico de Concesión de Acuicultura).

3.1 Ubicación de la actividad

La concesión RNA N° 120069 se ubica en el sector Estero Staples, sureste de Isla Harrison, Isla Capitán Aracena, comuna Punta Arenas, REGIÓN DE MAGALLANES Y LA ANTARTICA CHILENA (**Figura 1**) y se encuentra definida por las siguientes coordenadas:

	WGS84	UTM
Vértice 1:	S 54°5'58.5300, W 71°12'54.8400	54.099592, 71.215233
Vértice 2:	S 54°5'58.0600, W 71°12'38.3400	54.099461, 71.21065
Vértice 3:	S 54°6'1.9400, W 71°12'38.0200	54.100539, 71.210561
Vértice 4:	S 54°6'2.4100, W 71°12'54.5200	54.100669, 71.215144

Figura 1. Ubicación CES ARACENA 2 HARRISON OESTE (RNA 120069)



Imagen: elaboración propia en UTM (Coordenadas: Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, en UTM).

CES en Área Protegida	Nombre Reserva
SI	Parque Nacional Alberto DAgostini



4 INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

Instrumentos legales	Detalle
D.S. N° 430 del año 1992 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción que "Fija el texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.892, de 1989 y sus modificaciones, Ley General de Pesca y Acuicultura"	Artículo N° 74: "La concesión o autorización de paciones de agua y fondo otorgará por si sola a su titular el privilegio de uso exclusivo del fondo correspondiente al área en el proyectada verticalmente por la superficie de la posición de agua concedida".
D.S. N° 290 del año 1993 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción que aprueba el "Reglamento de concesiones de acuicultura" (Actualizado por el D.S. N° 114 de 2019)	Artículo N° 3: "La concesión o autorización de acuicultura tiene por objeto la realización de actividades de cultivo en el área concedida, respecto de la especie o grupo de especies hidrobiológica indicadas en las resoluciones que las otorgan, y permite a sus titulares el desarrollo de sus actividades, sin más limitaciones que las expresamente establecidas en la ley y sus reglamentos".
Resolución(es) de Calificación Ambiental ligada(s) a la(s) correspondiente (s) concesión(es) acuícola(s) regulada(s) por la Ley de Pesca y Acuicultura.	RCA 63-2001-XII "CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDEOS - SUR OESTE ISLA HARRISON" RCA 80-2010-XII "DIA MODIFICACION PROYECTO TECNICO CENTRO DE ENGORDA DE SALMONIDEOS SECTOR SUR OESTE DE ISLA HARRISON ESTERO STAPLES. SOLICITUD N° 210121029"



5 ACTIVIDADES DE FISCALIZACIÓN REALIZADAS Y RESULTADOS

5.1 Materiales y Metodología de análisis de la información

El análisis de presencia y ubicación de módulos de cultivo de peces respecto de los límites de concesión se realizó mediante el procesamiento y extracción de información de imágenes satelitales de Apertura Sintética (SAR).

En particular, las imágenes SAR permiten la identificación y caracterización espacial de las estructuras de acuicultura en lagos y mares mediante el análisis del aumento de Coeficiente de Retrodispersión (Backscattering) de la señal emitida por el instrumento, tal como ha sido descrito en Steckler (2001)¹, Travaglia *et al.* (2004)², Sierralta *et al.* (2015)³ y Russell *et al.* (2020)⁴, siendo capaces, además, de generar observaciones con independencia de las condiciones meteorológicas. De esta forma, se utilizó conjuntos de imágenes provistas por las plataformas orbitales Sentinel-1 A/B del Programa Copernicus de la Agencia Espacial Europea. Específicamente, se utilizaron imágenes de Nivel 1 Ground Range Detected (GRD) banda C ($\lambda \approx 5,24$ cm) calibradas radiométricamente para la obtención del coeficiente de retrodispersión (σ_0) y geocodificadas a una resolución espacial de 10 metros. Luego, estas fueron agregadas temporalmente para cada periodo de análisis mediante la extracción del percentil de retrodispersión al 20%, con el fin de obtener una respuesta homogénea y representativa de las señales del instrumento para el periodo analizado, minimizando efectos de interferencia y detecciones anómalas producto de fenómenos como el movimiento de módulos producto de mareas o embarcaciones esporádicas. La presentación gráfica de estas imágenes se realiza a través de un algoritmo de visualización de falso color SAR publicado por Luongo (2019)⁵.

Finalmente, las estructuras fueron detectadas mediante fotointerpretación. Para la evaluación se consideran los límites de la capa “Concesiones de Acuicultura” desarrollada por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura (SUBPESCA) disponible en su Geoportal⁶, actualizada a octubre de 2022.

5.2 Hechos constatados

A continuación, se presentan los resultados obtenidos del análisis de imágenes satelitales realizado en base a la metodología descrita, para la RNA N° 120069, donde se identifican los siguientes hechos por periodo evaluado:

- (1) Periodo 01/11/2021 al 31/12/2021, se identifica la presencia de uno o más módulos de cultivo de peces parcialmente fuera de los límites de concesión (**Figura 2**).
- (2) Periodo 01/02/2022 al 31/03/2022, se identifica la presencia de uno o más módulos de cultivo de peces parcialmente fuera de los límites de concesión (**Figura 3**).
- (3) Periodo 01/05/2022 al 30/06/2022, se identifica la presencia de uno o más módulos de cultivo de peces dentro de los límites de concesión (**Figura 4**).
- (4) Periodo 01/08/2022 al 31/09/2022, se identifica la presencia de uno o más módulos de cultivo de peces dentro de los límites de concesión (**Figura 5**).

¹ Steckler, C. 2001. Using Radarsat to detect and monitor stationary fishing gear and aquaculture gear on the Eastern Gulf of Thailand. Thesis for the Degree of Master in Science. Victoria, Canadá: Department of Geography, University of Victoria. 117p

² Travaglia, C., Profeti, G., Aguilar-Manjarrez, J. y López, N. 2004. Mapping Coastal Aquaculture and Fisheries Structures by Satellite Imaging Radar: Case Study of the Lingayen Gulf, the Philippines. Fisheries Technical Paper 459, Food and Agriculture Organization, FAO. Rome. 58pp

³ Sierralta, C., Garay, C., Ramírez, H. y Sepúlveda, G. 2015. Enforcing aquaculture in southern Chile through SAR imagery, publicado en Special Report on Next Generation Compliance International Network for Environmental Compliance and Enforcement/Institute for Governance & Sustainable Development

⁴ Russell, A., Castillo, D., Elgueta, S. y Sierralta, C. 2020. Automated Fish Cages Inventorying and Monitoring Using H/A/ α Unsupervised Wishart Classification in Sentinel 1 Dual Polarization Data. 2020 IEEE Latin American GRSS & ISPRS Remote Sensing Conference (LAGIRS). DOI: 10.1109/LAGIRS48042.2020.9165669

⁵ Luongo, A., 2019. SAR False Color Visualization. Disponible en: https://github.com/sentinel-hub/customscripts/blob/master/sentinel-1/sar_false_color_visualization/script.js

⁶ Concesiones de Acuicultura. Octubre, 2022. Subsecretaría de Pesca y Acuicultura. Disponible en Geoportal Subpesca: <https://www.ide.cl/ncosta/item/1491-concesiones-de-acuicultura>



En las siguientes figuras se muestran las imágenes analizadas para cada periodo:

Figura 2. Mapa resultados monitoreo realizado entre el 01/11/2021 al 31/12/2021

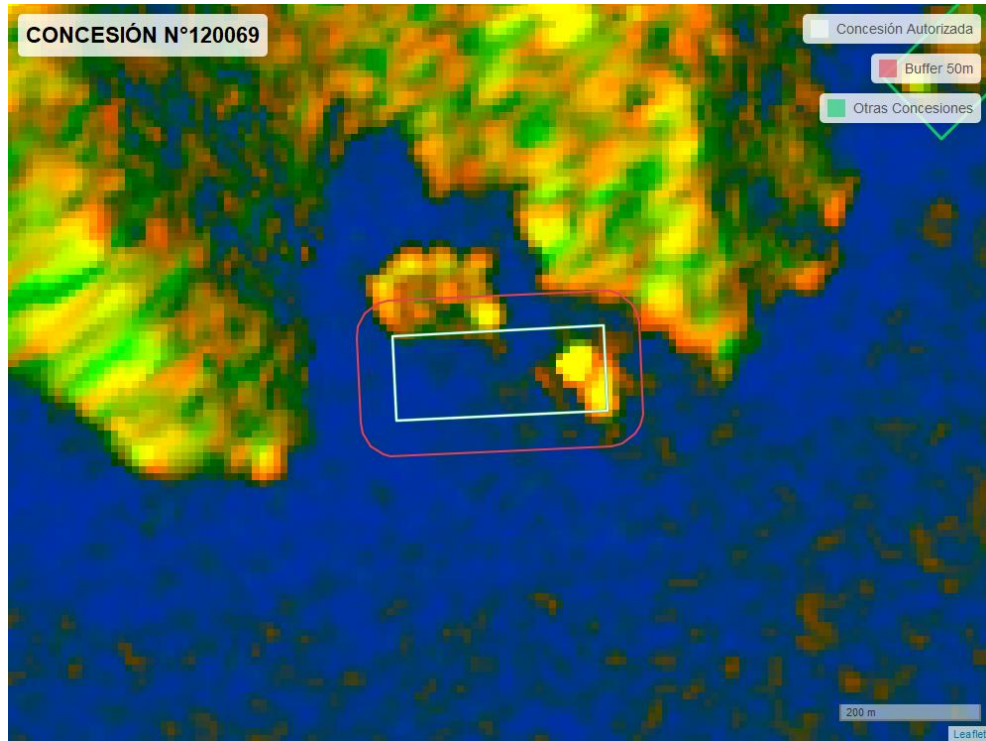


Figura 3. Mapa resultados monitoreo realizado entre el 01/02/2022 al 31/03/2022

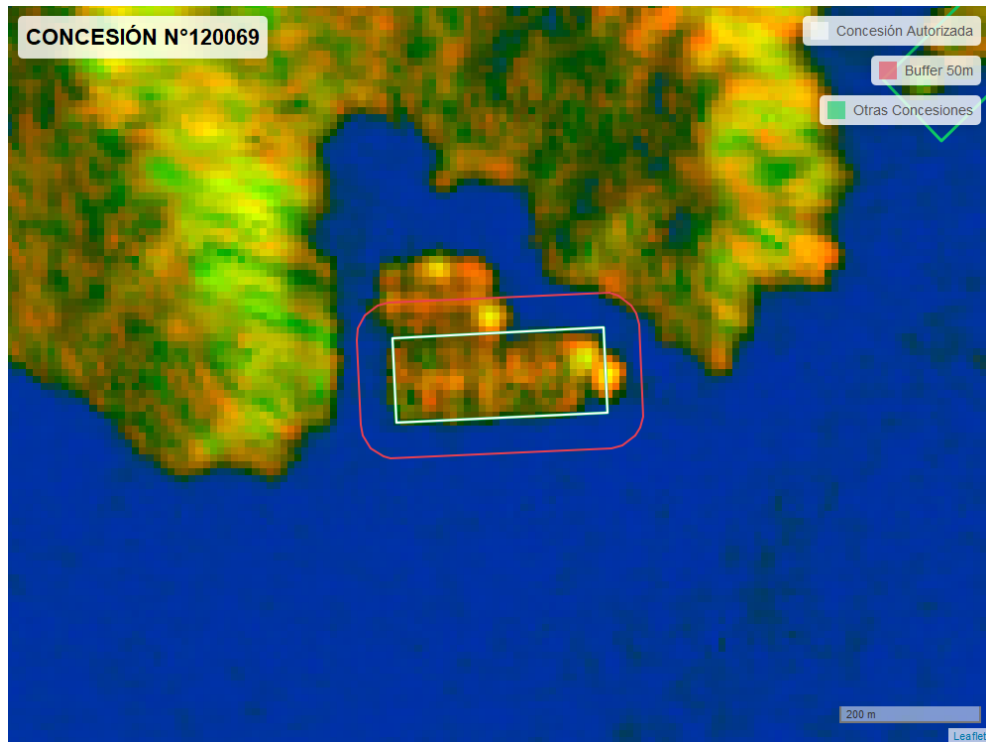


Figura 4. Mapa resultados monitoreo realizado entre el 01/05/2022 al 30/06/2022



Figura 5. Mapa resultados monitoreo realizado entre el 01/08/2022 al 31/09/2022



5.3 Examen de información

- Se observa en los periodos noviembre-diciembre de 2021 y febrero-marzo de 2022, estructuras parcialmente fuera del área autorizada a la concesión, hecho que en los períodos posteriores ya no es observado.
- Lo anterior correspondería al traslado de estructuras para el armado del o los módulos de cultivo de peces del CES, que se estaba preparando para iniciar el ciclo productivo en mayo de 2022, periodo desde el cual, opera con sus módulos dentro del área autorizada a su concesión.

6 CONCLUSIONES

Del análisis de los antecedentes satelitales descritos, esta Superintendencia logró verificar que, durante los períodos evaluados, se detectaron hallazgos menores en los meses de noviembre-diciembre de 2021 y febrero-marzo de 2022, vinculados a la ubicación de módulos de engorda de peces respecto a lo autorizado en su(s) instrumento(s) de gestión ambiental, no obstante, correspondería al traslado de estructuras para el armado del o los módulos de cultivo de peces del CES, que se estaría preparando para iniciar el ciclo productivo en mayo de 2022.

Los resultados aquí presentados no obstan a que en el futuro se realicen nuevos procedimientos 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.

Es importante reiterar que es el titular quien debe mantener constantemente controlados y monitoreados todos sus compromisos y variables ambientales relevantes vinculadas con la operación de su proyecto.

