
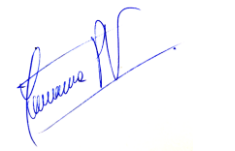





Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura
Dirección Regional de Magallanes y Antártica Chilena

Informe de Denuncia
Centro de Cultivo de Salmones Aracena 13
(Código de Centro 120092)

| Nombre de Funcionarios Participantes en la Fiscalización | Cargo | Firma |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Francisco Calderón | Profesional Gestión Ambiental |  |
| Yovanna Pizarro | Profesional Acuicultura |  |

| Funcionario redactor del informe | Cargo | Firma |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Francisco Calderón | Profesional Gestión Ambiental |  |

| TIPIFICACIÓN | | |
|--------------|-------------------------------------------------------|-------------------------|
| N° 1 | Superar el nivel de producción aprobado por RCA | Art. N°15 D.S. 320/2001 |

I. Resumen de la actividad de fiscalización.

La fiscalización es comprendida como un proceso continuo y articulado que incluye desde la gestión de la norma hasta la penalización de los incumplimientos detectados y que está orientada a influir sobre el comportamiento sectorial de manera que éste sea compatible con la sustentabilidad de las actividades pesqueras y de acuicultura.

El presente documento da cuenta de la actividad de fiscalización documental realizada al Centro de Cultivo de Salmónidos (en adelante, CCS) Aracena 13 (Código de centro N°120092), efectuada durante el mes de febrero de 2022 por los funcionarios Francisco Calderón y Yovanna Pizarro, ambos fiscalizadores pertenecientes al departamento del área de Acuicultura de la Dirección Regional de Magallanes del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

Asimismo, a través del presente informe se da cuenta de los hechos constitutivos de infracción detectados por este Servicio que serían de competencia de la Superintendencia del Medio Ambiente de conformidad a lo establecido en los artículos 2, 3 y 35 letra a) de la Ley Orgánica de dicha repartición pública (en adelante, LO-SMA) en atención a una posible vulneración de las normas, condiciones y medidas establecidas en las Resoluciones de Calificación Ambiental que le son aplicable al proyecto fiscalizado, según se detallará en el título IV de este informe.

La revisión documental efectuada se enmarca en el procedimiento para verificación del cumplimiento del número y biomasa autorizada a cultivar en salmones del Departamento de Gestión de Programas de Fiscalización de la Acuicultura (DGPFA), en razón de las competencias que le son propias a este Servicio en atención de sus funciones de fiscalización del cumplimiento de las normas pesqueras y de acuicultura.

En relación con el detalle de la fiscalización efectuada, esta tuvo por objeto verificar lo siguiente:

- La producción total del centro de cultivo en el último ciclo productivo.
- Mortalidad producida durante el último ciclo productivo.

II. Antecedentes Generales.

Identificación de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada:

Centro de Engorda de Salmones (CES) Estero Sin Nombre, al Sureste de Isla Peak, Isla Capitán Aracena, Comuna de Punta Arenas, código de centro 120092.

Ubicación:

Las instalaciones se ubican en la Región de Magallanes y Antártica Chilena, Provincia de Magallanes y comuna de Punta Arenas, a 103Km (55,7Kn) al sur de Punta Arenas.

Consideraciones Respecto a la Ubicación:

El centro de cultivo se encuentra en aguas interiores del Parque Nacional Alberto de Agostini.

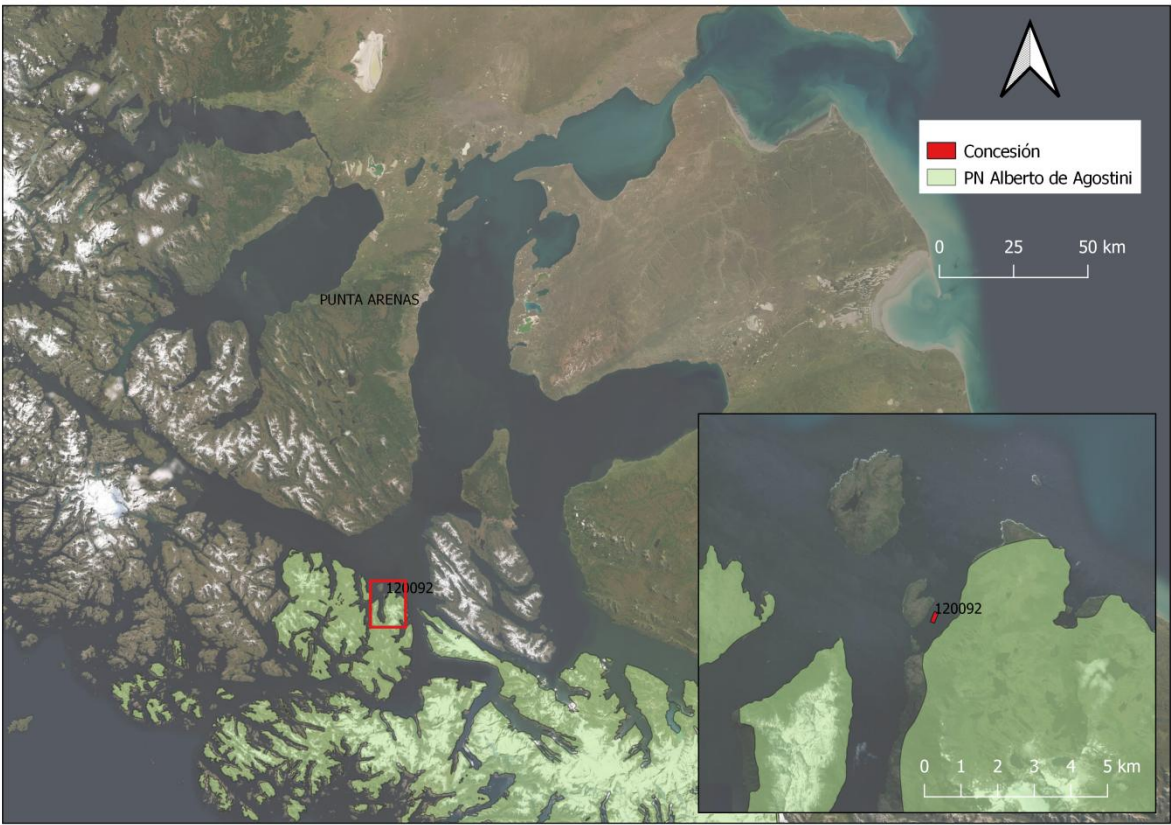


Figura 1. Ubicación centro de cultivo de salmones Aracena 13 (120092).

Código de Centro según Registro Nacional de Acuicultura:

(RNA) N° 120092

Perteneciente a la Agrupación de Concesiones de Salmonídeos:

(A.C.S.) 56

Resoluciones de Calificación Ambiental Asociadas:

- Resolución Exenta N° 120 con fecha 14 de julio de 2003, que Califica Ambientalmente el proyecto " Centro de Cultivo de salmónidos, Estero Staples, Isla Capitán Aracena, Estrecho de Magallanes, PERT 99121071" de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la XIIª Región de Magallanes y Antártica Chilena.

Resoluciones Sectoriales Asociadas:

- Res. Marina 485 del 11 de febrero de 2004, otorga Concesión.
- Resolución Exenta N°325/2019/3223 con fecha 17 de septiembre de 2019 que responde a consulta de pertinencia "Centro de Cultivo de Salmónidos PERT 99121071" por modificación de estructuras a 6 balsas jaulas de 40x40m

Titular de la actividad, proyecto o fuente fiscalizada (Titular conforme la RCA):

Nova Austral S.A.

RUT o RUN:

96.892.540-7

Operador del Centro de Cultivo (Empresa que en los hechos se encuentra operando el CCS):

Nova Austral S.A.

RUT o RUN:

96.892.540-7

Domicilio Titular:

Magallanes N°990, Segundo Piso, Oficina 4, Punta Arenas

Identificación del Representante Legal:

Javier Herrera Portorelli

RUT o RUN:

9.913.633-2

Domicilio Representante Legal:

Magallanes N°990, Segundo Piso, Oficina 4, Punta Arenas

III. Aspectos Relativos a la Ejecución de la Actividad de Fiscalización.

Fiscalizador encargado de la actividad: Francisco Calderón González

Órgano: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura

Funcionarios participantes:

- 1) Nombre: Francisco Javier Calderón González
Domicilio: 21 de Mayo 1970, Punta Arenas
Rut: 12.455.606-6
Institución a la que pertenece: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura
Unidad/División Responsable (si procede): Programa Gestión ambiental
Cargo: Profesional
- 2) Nombre: Yovanna Pizarro Vergara
Domicilio: 21 de Mayo 1970, Punta Arenas
Rut: 14.557.252-5
Institución a la que pertenece: Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura
Unidad/División Responsable (si procede): Área de Acuicultura
Cargo: Profesional

IV. Hecho constitutivo de infracción constatado.

Número de hecho Constatado: 1 Estación No Aplica

Sobreproducción respecto de lo permitido por la Resolución de Calificación Ambiental N°120/2003

De acuerdo con los datos aportados oficialmente a este Servicio por los agentes involucrados en el ciclo productivo 2019 – 2021, se ingresaron 289.640 unidades de salmón de Atlántico (*Salmo salar*), llegando a término de ciclo 291.276 peces, equivalentes a 1.684.791Kg (1.684,8 Toneladas), con una mortalidad acumulada de 98.364 peces, equivalentes a 181.784Kg (181,8 Toneladas), por lo que la producción total de este centro de cultivo en el ciclo productivo analizado fue de 1.866.575Kg (1.866,6 Toneladas).

En la actualidad el centro de cultivo se encuentra en descanso por presentar condiciones anaeróbicas desde su último ciclo de cultivo.

A) Fuentes de información:

Para el análisis de la producción se contó con los siguientes antecedentes, todos aportados por el titular:

- i. Movimientos ejecutados según información en poder del Servicio. (SIFA)
 - a. Reportes semanales de mortalidad informados por el titular por unidad de cultivo.
 - b. Certificados de Autorización de Movimientos (CAM) emitidos por el Servicio a requerimiento del Titular.
- ii. Información declarada por la Planta de Proceso.

Este valor corresponde al abastecimiento efectivo declarado por las plantas de proceso de los peces provenientes de los centros de cultivo, el que no necesita ser ajustado, por lo que será considerado para determinar el valor total de producción.

i. **Movimientos ejecutados según información en posesión del Servicio.**

De acuerdo a la información entregada por el titular del proyecto en la plataforma institucional desarrollada para tal efecto, Sistema de Información para la Fiscalización de Acuicultura, en adelante SIFA, en el centro de cultivo se ingresaron 389.875 peces, iniciando el ciclo productivo la Semana 39 (23-SEP-2019 al 29-SEP-2019), y finalizando en la Semana 6 (8-FEB-2021 al 14-FEB-2021) (Anexo 6), valores que se presentan resumidos en la Tabla 1, en tanto que los valores semanales de existencia por unidad de cultivo se encuentran disponibles en el Anexo 1 y Anexo 4.

La cosecha total en el ciclo productivo fue de 291.276 peces, iniciando la cosecha Semana 3 (18-ENE-2021 al 24-ENE-2021) y finalizando la Semana 6 (8-FEB-2021 al 14-FEB-2021) (Tabla 1). Los valores por unidad de cultivo y semana se encuentran disponibles en el Anexo 2.

Si se considera el peso promedio informado por CAM, a través de la Plataforma SIFA, el número total de peces cosechados de 291.276, equivalen a 1.790.084,8Kg de biomasa (1.790 Toneladas) considerando el ajuste de número al final de ciclo (Anexos 2 y 7). Al sumarle la biomasa de la mortalidad acumulada de 181.7846Kg (181,8 toneladas), la producción total del centro de cultivo por SIFA asciende a 1.971.868,9Kg (1.971,9 toneladas), lo que supera en 471.868,9Kg (472 Toneladas) la producción máxima autorizada de 1.500 toneladas (31,46%) (Tabla 2, Figura 2).

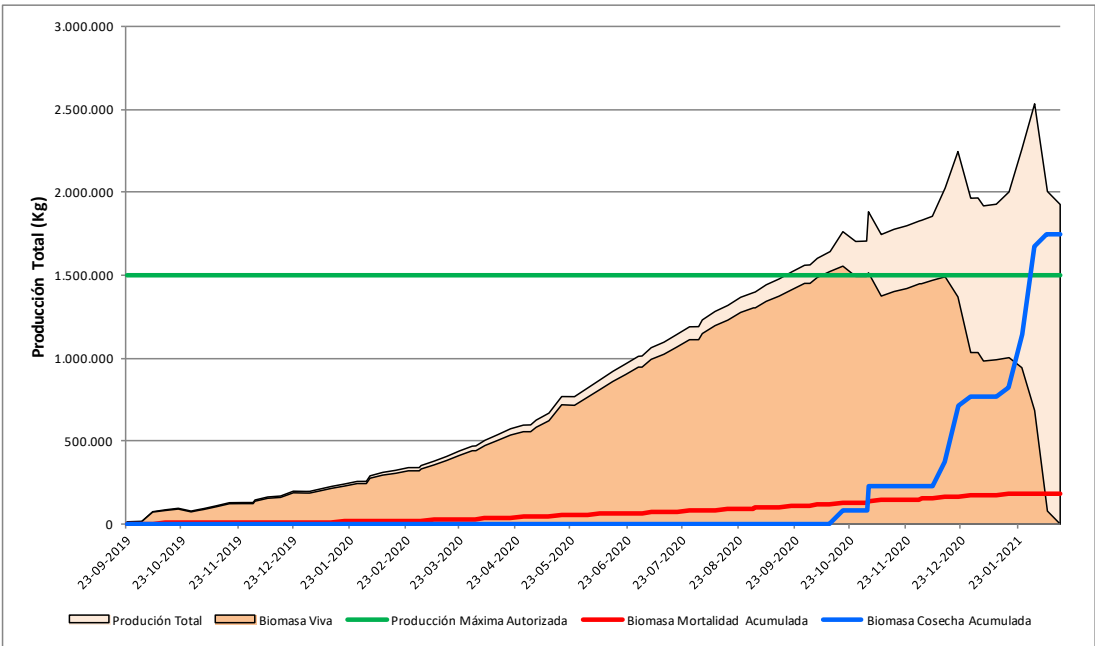


Figura 2. Biomasa declarada en el centro de cultivo Aracena 13 (120092), durante el ciclo productivo 2019-2021.

La mortalidad generada en este ciclo productivo sumó 98.364 peces (25,23%) y generó una biomasa de 181.784Kg (182 toneladas), lo que se puede ver en la Tabla 1 para cada unidad de cultivo, en tanto que los valores semanales se encuentran disponibles en el Anexo 3.

Tabla 1. Ingresos y egresos registrados en el centro de cultivo Aracena 13 (RNA 120092) durante el ciclo productivo 2019-2021 según información SIFA.

| Unidad de Cultivo | N° de peces Sembrados | Ingresos por Diferencia | Egresos por CAM | | Mortalidad | | Cosecha CAM | | Producción Total SIFA | |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | Número de peces | Biomasa (Kg) | Número de peces | Biomasa (Kg) | Número de peces | Biomasa (Kg) | Número de peces | Biomasa (Kg) |
| 1 | 64.167 | 1.082 | 1.082 | 6.160,9 | 23.747 | 26.562,2 | 40.420 | 230.151,5 | 65.249 | 262.874,6 |
| 2 | 64.167 | 1.963 | 1.963 | 10.992,8 | 16.152 | 28.142,9 | 48.015 | 297.713,8 | 66.130 | 336.849,4 |
| 3 | 64.167 | 1.387 | 1.387 | 8.044,6 | 18.263 | 36.653,5 | 45.904 | 290.939,6 | 65.554 | 335.637,7 |
| 4 | 64.167 | | 1.858 | 10.776,4 | 12.060 | 29.065,8 | 50.246 | 316.750,8 | 64.164 | 356.593,0 |
| 5 | 64.167 | 443 | 443 | 2.808,2 | 14.386 | 32.037,7 | 49.781 | 315.561,8 | 64.610 | 350.407,6 |
| 6 | 64.167 | | 77 | 434,3 | 13.756 | 29.322,1 | 50.100 | 299.750,3 | 63.933 | 329.506,6 |
| TOTALES | 385.002 | 4.875 | 6.810 | 39.217,2 | 98.364 | 181.784,2 | 284.466 | 1.750.867,6 | 389.640 | 1.971.868,9 |

Tabla 2. Producción en el centro de cultivo Aracena 13 (120092) durante el ciclo 2019-2021 de acuerdo con la información entregada por el titular a través de plataforma SIFA.

| Período | Biomasa Total (Kg) | Período | Biomasa Total (Kg) | Período | Biomasa Total (Kg) |
|------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------|--------------------|
| Semana 39 (23-SEP-2019 al 29-SEP-2019) | 13.881 | Semana 11 (9-MAR-2020 al 15-MAR-2020) | 380.076 | Semana 36-B (1-SEP-2020 al 6-SEP-2020) | 1.403.448 |
| Semana 40-A (30-SEP-2019 al 30-SEP-2019) | 15.402 | Semana 12 (16-MAR-2020 al 22-MAR-2020) | 409.011 | Semana 37 (7-SEP-2020 al 13-SEP-2020) | 1.446.952 |
| Semana 40-B (1-OCT-2019 al 6-OCT-2019) | 15.843 | Semana 13 (23-MAR-2020 al 29-MAR-2020) | 442.230 | Semana 38 (14-SEP-2020 al 20-SEP-2020) | 1.481.925 |
| Semana 41 (7-OCT-2019 al 13-OCT-2019) | 74.669 | Semana 14-A (30-MAR-2020 al 31-MAR-2020) | 471.146 | Semana 39 (21-SEP-2020 al 27-SEP-2020) | 1.524.995 |
| Semana 42 (14-OCT-2019 al 20-OCT-2019) | 86.233 | Semana 14-B (1-ABR-2020 al 5-ABR-2020) | 472.716 | Semana 40-A (28-SEP-2020 al 30-SEP-2020) | 1.565.040 |
| Semana 43 (21-OCT-2019 al 27-OCT-2019) | 95.354 | Semana 15 (6-ABR-2020 al 12-ABR-2020) | 506.728 | Semana 40-B (1-OCT-2020 al 4-OCT-2020) | 1.567.174 |
| Semana 44-A (28-OCT-2019 al 31-OCT-2019) | 78.530 | Semana 16 (13-ABR-2020 al 19-ABR-2020) | 540.741 | Semana 41 (5-OCT-2020 al 11-OCT-2020) | 1.606.967 |
| Semana 44-B (1-NOV-2019 al 3-NOV-2019) | 87.470 | Semana 17 (20-ABR-2020 al 26-ABR-2020) | 576.360 | Semana 42 (12-OCT-2020 al 18-OCT-2020) | 1.647.880 |
| Semana 45 (4-NOV-2019 al 10-NOV-2019) | 93.667 | Semana 18-A (27-ABR-2020 al 30-ABR-2020) | 598.346 | Semana 43 (19-OCT-2020 al 25-OCT-2020) | 1.768.215 |
| Semana 46 (11-NOV-2019 al 17-NOV-2019) | 110.798 | Semana 18-B (1-MAY-2020 al 3-MAY-2020) | 599.673 | Semana 44-A (26-OCT-2020 al 31-OCT-2020) | 1.709.047 |
| Semana 47 (18-NOV-2019 al 24-NOV-2019) | 129.107 | Semana 19 (4-MAY-2020 al 10-MAY-2020) | 628.488 | Semana 44-B (1-NOV-2020 al 1-NOV-2020) | 1.711.327 |
| Semana 48-A (25-NOV-2019 al 30-NOV-2019) | 130.034 | Semana 20 (11-MAY-2020 al 17-MAY-2020) | 670.857 | Semana 45 (2-NOV-2020 al 8-NOV-2020) | 1.888.707 |
| Semana 48-B (1-DIC-2019 al 1-DIC-2019) | 130.180 | Semana 21 (18-MAY-2020 al 24-MAY-2020) | 771.107 | Semana 46 (9-NOV-2020 al 15-NOV-2020) | 1.750.953 |
| Semana 49 (2-DIC-2019 al 8-DIC-2019) | 145.474 | Semana 22 (25-MAY-2020 al 31-MAY-2020) | 770.459 | Semana 47 (16-NOV-2020 al 22-NOV-2020) | 1.782.581 |
| Semana 50 (9-DIC-2019 al 15-DIC-2019) | 163.836 | Semana 23 (1-JUN-2020 al 7-JUN-2020) | 821.280 | Semana 48 (23-NOV-2020 al 29-NOV-2020) | 1.803.907 |
| Semana 51 (16-DIC-2019 al 22-DIC-2019) | 169.525 | Semana 24 (8-JUN-2020 al 14-JUN-2020) | 872.202 | Semana 49-A (30-NOV-2020 al 30-NOV-2020) | 1.833.471 |
| Semana 52 (23-DIC-2019 al 29-DIC-2019) | 198.781 | Semana 25 (15-JUN-2020 al 21-JUN-2020) | 923.437 | Semana 49-B (1-DIC-2020 al 6-DIC-2020) | 1.836.518 |
| Semana 1-A (30-DIC-2019 al 31-DIC-2019) | 197.385 | Semana 26 (22-JUN-2020 al 28-JUN-2020) | 968.557 | Semana 50 (7-DIC-2020 al 13-DIC-2020) | 1.861.359 |
| Semana 1-B (1-ENE-2020 al 5-ENE-2020) | 197.761 | Semana 27-A (29-JUN-2020 al 30-JUN-2020) | 1.014.380 | Semana 51 (14-DIC-2020 al 20-DIC-2020) | 2.032.174 |
| Semana 2 (6-ENE-2020 al 12-ENE-2020) | 210.254 | Semana 27-B (1-JUL-2020 al 5-JUL-2020) | 1.016.400 | Semana 52 (21-DIC-2020 al 27-DIC-2020) | 2.252.655 |
| Semana 3 (13-ENE-2020 al 19-ENE-2020) | 227.787 | Semana 28 (6-JUL-2020 al 12-JUL-2020) | 1.066.560 | Semana 53-A (28-DIC-2020 al 31-DIC-2020) | 1.970.393 |
| Semana 4 (20-ENE-2020 al 26-ENE-2020) | 242.118 | Semana 29 (13-JUL-2020 al 19-JUL-2020) | 1.099.873 | Semana 53-B (1-ENE-2021 al 3-ENE-2021) | 1.972.043 |
| Semana 5-A (27-ENE-2020 al 31-ENE-2020) | 257.973 | Semana 30 (20-JUL-2020 al 26-JUL-2020) | 1.146.211 | Semana 1 (4-ENE-2021 al 10-ENE-2021) | 1.924.098 |
| Semana 5-B (1-FEB-2020 al 2-FEB-2020) | 258.266 | Semana 31-A (27-JUL-2020 al 31-JUL-2020) | 1.192.872 | Semana 2 (11-ENE-2021 al 17-ENE-2021) | 1.934.201 |
| Semana 6 (3-FEB-2020 al 9-FEB-2020) | 291.478 | Semana 31-B (1-AGO-2020 al 2-AGO-2020) | 1.193.908 | Semana 3 (18-ENE-2021 al 24-ENE-2021) | 2.008.756 |
| Semana 7 (10-FEB-2020 al 16-FEB-2020) | 312.579 | Semana 32 (3-AGO-2020 al 9-AGO-2020) | 1.234.437 | Semana 4 (25-ENE-2021 al 31-ENE-2021) | 2.266.729 |
| Semana 8 (17-FEB-2020 al 23-FEB-2020) | 324.962 | Semana 33 (10-AGO-2020 al 16-AGO-2020) | 1.285.866 | Semana 5 (1-FEB-2021 al 7-FEB-2021) | 2.541.523 |
| Semana 9-A (24-FEB-2020 al 29-FEB-2020) | 341.265 | Semana 34 (17-AGO-2020 al 23-AGO-2020) | 1.322.316 | Semana 6 (8-FEB-2021 al 14-FEB-2021) | 2.011.325 |
| Semana 9-B (1-MAR-2020 al 1-MAR-2020) | 341.478 | Semana 35 (24-AGO-2020 al 30-AGO-2020) | 1.371.367 | Producción Total | 1.932.652 |
| Semana 10 (2-MAR-2020 al 8-MAR-2020) | 353.972 | Semana 36-A (31-AGO-2020 al 31-AGO-2020) | 1.399.755 | | |

En consecuencia, con estos antecedentes se concluye que el centro de cultivo superó lo permitido por la Resolución de Calificación Ambiental Nº 120/2003 en 472 toneladas (31,46%) la producción máxima autorizada de 1.500 toneladas.

ii. Información declarada por la Planta de Proceso y centros de acopio

La segunda fuente es la información de abastecimiento de Materia Prima proveniente del centro de cultivo 120092 (Aracena 13) a distintos centros de proceso (centros de acopios y plantas de proceso), indica también sobreproducción, con valores inferiores a los informados por el titular en SIFA.

De acuerdo con este reporte, entregado al Servicio a través de su Plataforma “Trazabilidad” por las plantas de proceso, la materia prima procesada proveniente del centro de cultivo 120092 correspondió a 291.276 peces y una biomasa de 1.684.791Kg (1.684,8 toneladas) (Tabla 3, Anexo 5). Debido al formato de reporte de información no es posible desglosar la información por unidad de cultivo procesados en los distintos recintos, por lo que no se puede analizar con mayor detalle la información.

Si a este valor (abastecimiento planta) se le suma la producción generada por mortalidad (181.784Kg o 181,8 toneladas de biomasa), la producción total del centro de cultivo es de 1.866.575Kg (1.866,6 Toneladas), lo que supera en 366.575Kg (366.6 toneladas) lo autorizado por RCA de 1.500 toneladas.

Tabla 3. Materia prima proveniente del centro de cultivo Aracena 13 (120092), ingresado como materia prima a planta de proceso 12079 Nova Austral S.A. (años 2020 – 2021).

| Año | Mes | N° Peces Recibidos | Biomasa Recibida |
|---------------|-----|--------------------|------------------|
| 2020 | 10 | 14.453 | 77.717 |
| | 11 | 27.049 | 144.318 |
| | 12 | 87.665 | 501.775 |
| 2021 | 1 | 63.845 | 390.692 |
| | 2 | 98.264 | 570.289 |
| Total general | | 291.276 | 1.684.791 |

En consecuencia, con estos antecedentes se concluye que el centro de cultivo superó lo permitido por la Resolución de Calificación Ambiental N° 048/2015 en 366,6 toneladas (24,4%) lo autorizado de 1.500 toneladas.

B) Exigencias vulneradas:

RCA N°120/2003.

Considerando 2.

Que, el derecho de Pesca Chile S.A. a emprender actividades, está sujeto al cumplimiento estricto de todas aquellas normas jurídicas vigentes, referidas a la protección del Medio Ambiente.

Considerando 3.

Que, según los antecedentes señalados en la Declaración de Impacto Ambiental respectiva, el proyecto consiste en producir salmónidos, cumpliendo con la normativa aplicable vigente y el reciente A.P.L.S. (Acuerdo de producción Limpia Salmonero) suscrito por la Empresa.

Considerando 5.

Que, sobre la base de lo señalado en el Informe Consolidado de Evaluación de la Declaración de Impacto Ambiental y de lo considerado por esta Comisión, es posible concluir que el proyecto “Centro de Cultivo de Salmónidos, Estero Staples, Isla Capitán Aracena, Estrecho de Magballanes, PERT 99121071”, da cumplimiento a la normativa de carácter ambiental vigente, incluido los permisos ambientales sectoriales, que las medidas y disposiciones establecidas en esta Resolución son adecuadas para hacerse cargo de los impactos ambientales generados por el proyecto; y que este no genera ni presenta ninguno de los efectos, características o circunstancias señalados en el Artículo 11 de la Ley N°19.300 sobre bases generales del Medio Ambiente.

Sin perjuicio de lo anterior el titular deberá dar cumplimiento a lo siguiente:

5.1. Normativa Sectorial

- a) El Titular deberá dar cumplimiento al Reglamento Ambiental para la Acuicultura, D.S. N°320/2001 (MINECON).
- b) El Titular deberá cumplir el cronograma de actividades y producción señalados en el respectivo Proyecto Técnico de la solicitud adjunto en la DIA.

c) El Titular deberá entregar anualmente la información Ambiental según lo establecido en el Artículo 19 del reglamento Ambiental para la Acuicultura, en conformidad a la Resolución N°404/2003 (SUBPESCA).

d) En caso que el Titular decida aumentar su producción entenderá esta como una modificación del Proyecto Técnico, por lo cual deberá someterse nuevamente al SEIA.

Considerando 6.

Que, la Comisión Regional del Medio Ambiente sólo está facultada para pronunciarse respecto de la factibilidad ambiental del proyecto “Centro de Cultivo de Salmónidos, Estero Staples, Isla Capitán Aracena, Estrecho de Magallanes, Pert 99121071”, por lo cual para que este proyecto pueda ejecutarse, necesariamente deberá cumplir con todas las normas vigentes que le sean aplicables.

A) NORMATIVA AMBIENTAL VULNERADA.

Conforme la normativa ambiental aplicable a este centro de cultivo corresponde citar las disposiciones pertinentes que se consideran vulneradas en razón de la Sobreproducción constatada:

Reglamento Ambiental para la Acuicultura.

Artículo 15: [...] El titular de un centro de cultivo **no podrá superar los niveles de producción aprobados en la resolución de calificación ambiental. (énfasis agregado).**

Ley sobre Bases Generales del Medio Ambiente.

Artículo 24: *El proceso de evaluación concluirá con una resolución que califica ambientalmente el proyecto o actividad, la que deberá ser notificada a las autoridades administrativas con competencia para resolver sobre la actividad o proyecto, sin perjuicio de la notificación a la parte interesada.*

Si la resolución es favorable, certificará que se cumple con todos los requisitos ambientales aplicables, incluyendo los eventuales trabajos de mitigación y restauración, no pudiendo ningún organismo del Estado negar las autorizaciones ambientales pertinentes (...)

*El titular del proyecto o actividad, **durante la fase de construcción y ejecución del mismo, deberá someterse estrictamente al contenido de la resolución de calificación ambiental respectiva.***

B) CIRCUNSTANCIAS AGRAVANTES Y CONSIDERACIONES SECTORIALES RESPECTO DE LA INFRACCIÓN.

i) Anaerobiosis en el área de sedimentación del centro de cultivo.

Los muestreos INFA están descritos en el Reglamento Ambiental para la Acuicultura (D.S N° 320/2001)¹. y, en lo particular, deben realizarse dos meses antes de la cosecha en el momento de máxima biomasa del centro de cultivo, siendo una herramienta que permite evaluar ambientalmente el grado de impacto de las operaciones del centro en el cuerpo de agua y área de sedimentación sobre las cuales se realizaron actividades acuícolas.

¹ **Artículo 3:** *Para los efectos del presente Reglamento, constituyen instrumentos para la conservación y evaluación de las capacidades de los cuerpos de agua, los requisitos de operación previstos en las normas generales y especiales del mismo, así como la Caracterización Preliminar de Sitio y la información ambiental en los casos en que resulten procedentes.*

Asimismo, para los efectos del presente reglamento, se entenderá que se supera la capacidad de un cuerpo de agua cuando el área de sedimentación presente condiciones anaeróbicas.

Artículo 17: *Es responsabilidad del titular que su centro opere en niveles compatibles con las capacidades de los cuerpos de agua lacustres, fluviales y/o marítimos, para lo cual deberá mantener siempre condiciones aeróbicas*

A modo de antecedente, en relación con los hechos denunciados, es preciso indicar que el **Informe Ambiental (INFA) del ciclo de cultivo denunciado, efectuado el 04 de febrero de 2021**, arrojó como resultado **anaerobiosis** en la zona de impacto (Anexo 8).

ii) Implicancias de la sobreproducción.

La sobreproducción se caracteriza por ser una infracción que atenta de manera directa en contra de la sustentabilidad ambiental y sanitaria del sector acuícola, puesto que se vulnera todo el sistema de normas y autorizaciones que se tuvo en consideración para efectos de establecer una producción óptima desde el punto de vista sanitario y, por otro lado, compatible con los niveles de capacidad de los cuerpos de agua lacustres, fluviales y/o marítimos.

A mayor abundamiento, el solo hecho que el legislador haya establecido una tipología de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) asociada a la producción de recursos hidrobiológicos, implica la existencia de un nivel de riesgo ambiental relevante, que incide en que la actividad no pueda llevarse a cabo, sin antes pasar por un procedimiento administrativo de evaluación ambiental asociado a este tipo de proyectos en particular.

En este sentido, **el aumento de la producción por sobre lo evaluado, redunda necesariamente en la vulneración del SEIA**, en atención a que las consideraciones ambientales que constituyen la base de funcionamiento del proyecto autorizado son modificadas posteriormente por el titular, de manera que los presupuestos fácticos de operación constatados dejan de guardar relación con los evaluados ambientalmente.

En consecuencia, al producirse una mayor biomasa a la evaluada ambientalmente se generará un mayor nivel de impacto y un incremento del riesgo ambiental respecto del proyecto que fue sometido al SEIA.

Por último, vale indicar que el hecho de producir más allá de lo autorizado obedece inequívocamente a una planificación por parte de la empresa y un esfuerzo consciente dirigido a llevar a cabo esta conducta, ya que, para lograr los niveles de producción constatados, la empresa requirió de acciones y planificación concreta tendiente a:

- Modificar la planificación alimentaria.
- Disponer de la logística necesaria para cosechar y transportar una biomasa mayor a la autorizada.

Antecedentes Acompañantes.

Anexo 1. Existencia semanal por unidad de cultivo (Digital).

Anexo 2. Cuadro de cosechas, cosechas por CAM, datos crudos y tabla resumen (Digital).

Anexo 3. Cuadro de mortalidad, datos crudos y tabla resumen (Digital).

Anexo 4. Biomasa semanal por unidad de cultivo (Digital).

Anexo 5. Declaración de ingreso materia prima a Planta de Proceso SIFA – Trazabilidad (Digital).

Anexo 6. Siembra centro de cultivo (CAM por Jaula e Ingresos por Diferencia).

Anexo 7. Egresos por Regularización (Digital).

Anexo 8. Información ambiental (Digital).