

**INFORME TÉCNICO DE FISCALIZACIÓN AMBIENTAL**

**Denuncia Sectorial**

**CES ARACENA 10, RNA N°120088**

**DFZ-2019-1295-XII-RCA**

**JULIO 2019**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Nombre** | **Firma** |
| Aprobado | **Claudia Pastore H.** |  |
| Elaborado | **Andy Morrison B.** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFORME DENUNCIA SECTORIAL** | | | | | | | | | | | |
| **1.- ANTECEDENTES GENERALES** | | | | | | | | | | | |
| Nombre Unidad Fiscalizable: | | | | | | CES Aracena 10, RNA N°120088 | | | | | |
| Región: | | | | | | Magallanes y de la Antártica Chilena | | | | | |
| Lugar de identificación de hallazgos: | | | | | | Seno Lyell, Noreste de Bahía Kempe, Isla Capitán Aracena, comuna de Punta Arenas, Provincia de Magallanes. | | | | | |
| N° registro denuncia SIDEN: | | | | | | 12-XII-2019  13-XII-2019 | | | | | |
| Nombre denunciado: | | | | | | Nova Austral S.A. | | | | | |
| Nombre organismo sectorial denunciante: | | | | | | Dirección Regional SERNAPESCA Magallanes | | | | | |
| Fecha de inspección/Constatación de hechos: | | | | | | 11 de enero de 2019  Marzo 2019 | | | | | |
| Instrumento(s) de carácter ambiental asociado(s) (ICA): | | | | | | RCA N°071/2003, proyecto “Centro de Engorda Salmonídeos-Seno Lyell Sur (99121115)-Seno Lyell Centro (99121116)- Seno Lyell-Bahía Kempe (99121118)-Isla Capitán Aracena-Grupo B” | | | | | |
| **2.- HALLAZGOS IDENTIFICADOS** | | | | | | | | | | | |
| **N°** | **Descripción** | | | **Exigencia ambiental RCA** | | | | | **Normativa sectorial vinculada** | | |
| **Considerando/Punto** | **Fuente** | | | | **Artículo** | **Fuente** | |
| 1 | Presencia en el fondo marino del centro, de distintos elementos pertenecientes a las estructuras de cultivo instaladas en ciclos productivos previos. Al respecto, conforme a filmaciones submarinas realizadas, se detectó la existencia de elementos tales como secciones de líneas de fondeo, soportes perimetrales de fierro galvanizado, cuchillos, cabos y sacos de alimento utilizados como contrapeso, entre otros. | | | 5.1.1 | RCA N°071/2003 | | | | 4, letra a) | D.S. MINECON N°320/2001 | |
| 2 | La producción del centro de engorda de salmones superó en 383,53 toneladas lo autorizado en su Resolución de Calificación Ambiental y Proyecto Técnico (1.500 toneladas) durante el ciclo productivo 2016-2017. | | | 3 | RCA N°071/2003 | | | |  |  | |
| 5.1.1 | RCA N°071/2003 | | | | 15 | D.S. MINECON N°320/2001 | |
| 5.1.3 | RCA N°071/2003 | | | |  |  | |
| Anexo 9 (Proyecto Técnico) | DIA | | | |  |  | |
| **3.- MEDIOS DE PRUEBA ADJUNTOS** | | | | | | | | | | | |
| Acta de inspección | | X | Fotografías/Videos | | | | X | Otros | | | X |
| Describir (En caso de otros): | | * Información reportada semanalmente por el titular a través de plataforma SIFA de SERNAPESCA durante el período julio 2016 – diciembre 2017, correspondiente al Centro de cultivo (Existencias, Mortalidad y Cosecha). * Declaración Jurada de Siembra y Cosecha, remitida por el titular a la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura y correspondiente al Centro de cultivo. * Información reportada por el titular a través de la plataforma Trazabilidad de SERNAPESCA respecto de la materia prima ingresada a la planta de proceso de Nova Austral y proveniente del Centro de cultivo. * Información Ambiental (INFA) levantada durante el año 2017 en el centro de cultivo. | | | | | | | | | |
| **4.- OBSERVACIONES** | | | | | | | | | | | |
| 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 anaeróbicas en el mismo. A este respecto, cabe señalar que la Información Ambiental (INFA) levantada con fecha 20/11/17 arrojó, a través de filmación submarina, la presencia de cubiertas de microorganismos visibles en el área de sedimentación del centro de cultivo, lo cual no da cumplimiento al 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). De igual modo, cabe señalar que las 3 INFA’s efectuadas con posterioridad (06/11/18, 11/01/19 y 15/03/19) advierten la mantención en el tiempo de las condiciones anaeróbicas detectadas preliminarmente.  El centro de cultivo se encuentra ubicado al interior del Parque Nacional Alberto De Agostini.  Cabe hacer presente que el Hallazgo N°2 relativo a sobreproducción, ha sido denunciado además por SERNAPESCA en otros 3 centros de cultivo pertenecientes al mismo titular (Informes derivados mediante Memorandum MAG N°003 de fecha 27/06/18, y expedientes SISFA ID procesos 43978 y 43979), lo cual podría configurar una eventual práctica destinada a obtener un mayor beneficio económico.  Finalmente, respecto del mismo centro de cultivo, SERNAPESCA denunció previamente distintos incumplimientos vinculados a su Resolución de Calificación Ambiental y al Reglamento Ambiental para la Acuicultura, RAMA (D.S. N°320/2001 del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción), lo cual fue derivado internamente a la División de Sanción y Cumplimiento mediante Ord. MZS N°204 de fecha 12/05/17 para su análisis en virtud del artículo 47 de la LO-SMA. | | | | | | | | | | | |
| **5.- ANEXOS** | | | | | | | | | | | |
| 1.- ORD/N°027/2018 E19881 emitido con fecha 07/03/19 por la Dirección Regional de SERNAPESCA Magallanes, y sus respectivos anexos.  2.- ORD/N°028/2018 E19895 emitido con fecha 11/03/19 por la Dirección Regional de SERNAPESCA Magallanes, y sus respectivos anexos. | | | | | | | | | | | |