



FIJA DENSIDAD DE CULTIVO PARA LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS 2 EN LA REGIÓN DE LOS LAGOS. FIJA NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO QUE SEÑALA.

VALPARAÍSO, **06 ABR 2023**

R. EX. N° 0921

VISTO: Los Informes Técnicos (D.Ac.) N° 769 de fecha 29 de septiembre de 2022, N° 925 de fecha 14 de noviembre de 2022 y N° 287 de fecha 31 de marzo de 2023, todos de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría; los Oficios (D.AC.) ORD. N° 1237, de fecha 04 de octubre de 2022, y ORD. N° 1305, de fecha 18 de octubre de 2022, ambos de esta Subsecretaría; el Oficio IFOP/DIA/N°071/2022/DIR/576, de fecha 24 de octubre de 2022, del Instituto de Fomento Pesquero; el Oficio ORD.N°: DN - 04835/2022, de fecha 17 de octubre de 2022, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; el correo electrónico de fecha 16 de noviembre de 2022, dirigido a los titulares de la ACS 2; lo dispuesto en el D.F.L. N° 5 de 1983; la Ley General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. N° 430 de 1991, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la Ley 19.880; el D.S. N° 319 de 2001, y sus modificaciones, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; las Resoluciones Exentas N° 1503 y N° 2713, ambas de 2013, N° 828 de 2014, N° 94 de 2015, N° 1662 y N° 3035, ambas de 2016, N° 3224 de 2018, N° 904 de 2020, N° 970 y N° 2300, ambas de 2022, todas de esta Subsecretaría; la Resolución N° 07 de 2019, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

1° Que de conformidad con el artículo 86 bis de la Ley General de Pesca y Acuicultura, citada en VISTO, la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura deberá establecer, por resolución, para cada agrupación de concesiones, densidades de cultivo por especie o grupo de especies.

2° Que la densidad antes señalada debe ser fijada conforme a un procedimiento que comprende las siguientes etapas: a) una propuesta preliminar de densidad de cultivo que será formulada mediante informe técnico, económico y ambiental que será remitido al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y a IFOP; b) una propuesta que contenga en lo que corresponda, las observaciones recibidas de parte de las instituciones antes señaladas y que será remitida a las agrupaciones de concesiones; c) un plazo de un mes para que los titulares de las concesiones integrantes de la agrupación puedan remitir sus observaciones; y, d) una resolución de la Subsecretaría que fija la densidad de cultivo, de conformidad con el procedimiento previsto en el Título XIV del D.S. N° 319 de 2001, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

3° Que mediante Informe Técnico (D.Ac.) N° 769 de 2022, esta Subsecretaría formuló la propuesta de informe técnico, económico y ambiental de las densidades de cultivo a ser planteadas para la agrupación de salmónidos 2, considerándose al efecto los antecedentes exigidos por el D.S. N° 319 de 2001, antes citado, referidos a los resultados sanitarios del período productivo anterior, la proyección de siembra de peces y los antecedentes ambientales, en lo que corresponde.

4° Que mediante oficios citados en VISTO, IFOP y el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, emitieron su pronunciamiento acerca de la propuesta de densidad de cultivo elaborada por esta Subsecretaría.

5° Que de acuerdo con el Informe Técnico N° 287 de 2023, de la División de Acuicultura citado en VISTO, la agrupación 2 obtuvo una clasificación de bioseguridad Baja 4.

6° Que los titulares de los centros de cultivo integrantes de la agrupación de concesiones Aquachile Maullín Limitada, Aquachile SpA, el grupo controlado por Camanchaca S.A., Cermaq Chile S.A., Empresas Aquachile S.A., Granja Marina Tornagaleones S.A., Mowi Chile S.A., el grupo controlado por Multiexport Foods S.A., Procesadora Cailín SpA, Productos del Mar Ventisqueros S.A., el grupo controlado por Salmones Austral S.A., Salmones Aysén S.A. y el grupo controlado por Salmones Blumar S.A., optaron por el porcentaje de reducción de siembra, de conformidad con el artículo 62 del D.S. N° 319 de 2001, ya citado.

7° Que mediante Resolución Exenta N° 970 de 2022, citada en Visto, se delegó en el Jefe Titular de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría la facultad de firmar las resoluciones que fijan densidad de cultivo o de resoluciones que aprueban programas de manejo individual, y sus modificaciones, dictadas en virtud del D.S. N° 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

RESUELVO:

1.- Fijase las siguientes densidades de cultivo por especie para la agrupación de concesiones 2, establecida en la Resolución Exenta N° 2300 de 2022, de esta Subsecretaría, o la resolución que la reemplace:

ESPECIE	DENSIDAD
Salmón del atlántico	4 Kg/m ³
Trucha arcoíris	3 Kg/m ³
Salmón coho	3 Kg/m ³

2.- Fijase, de conformidad con el artículo 58 P del D.S. N° 319 de 2001, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, el número máximo de ejemplares a ingresar por estructura de cultivo de cada uno de los centros de cultivo integrantes de la agrupación de concesiones 2 que se indica a continuación, el que será aplicable en el siguiente período productivo que corresponda a la agrupación respectiva:

Código centro	Titular	Especie a sembrar	N° de peces a sembrar	N° MIN. unidades de cultivo	N° MAX. unidades de cultivo	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen útil (m3)	Densidad (Kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	(1-Tasa sobrev. (%))	N° máximo ejemplares por jaula
100366	DELIFISH FARMING SPA	Salmón coho	95.920	4	16	40	40	15	24.000	3	2,9	0,15	29.209
		Salmón coho	934.688	32	32	40	40	15	24.000	3	2,9	0,15	29.209

3.- Quedan exceptuados de la densidad fijada mediante la presente resolución, las concesiones de acuicultura que se acojan al Porcentaje de Reducción de Siembra Individual, de conformidad con el artículo 62 del D.S. N° 319 de 2001, ya citado, los que deberán someterse a la densidad de cultivo establecida por Resolución Exenta N° 1449 de 2009, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, o la resolución que la reemplace, y a sus programas de manejo aprobados por resoluciones de esta Subsecretaría.

4.- En los casos en que el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura hubiere determinado una disminución de siembra en virtud del artículo 24 A del D.S. N° 319 de 2001, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, deberá darse cumplimiento a dicha normativa.

Asimismo, de conformidad con el inciso 1° del artículo 24 del D. S. N° 319 de 2001, citado en VISTO, para la siembra en mar solo se podrán autorizar hasta tres orígenes, por ciclo productivo, para lo cual dichos centros de orígenes deberán ser informados por el titular al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, en la oportunidad que señala el inciso 5° del ya citado artículo.

5.- La entrega de información falsa, incompleta o fuera de plazo, en relación con las actividades de acuicultura realizadas, será sancionada de acuerdo con lo dispuesto por el artículo 113 de la Ley General de Pesca y Acuicultura, de acuerdo con las facultades que la Ley le otorga al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

6.- La presente resolución podrá ser impugnada por la interposición del recurso de reclamación contemplado en el artículo 86 bis de la Ley General de Pesca y Acuicultura, citada en VISTO, dentro del plazo de 10 días contados desde la publicación del extracto de la presente resolución en el Diario Oficial, sin perjuicio de la aclaración del acto dispuesta en el artículo 62 de la Ley 19.880 y de las demás acciones y recursos que procedan de conformidad con la normativa vigente.

7.- Transcribese copia de esta resolución y del Informe Técnico (D.Ac.) N°287 de 2023, al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante Nacional, a la Superintendencia del Medio Ambiente y al Servicio de Evaluación Ambiental de la Región de Los Lagos.

La presente resolución deberá ser publicada en extracto en el Diario Oficial, e íntegramente junto con el Informe Técnico (D.Ac.) N° 287 de 2023, en la página web de esta Subsecretaría y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE, PUBLÍQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL POR CUENTA DE ESTA SUBSECRETARÍA Y A TEXTO INTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO ELECTRÓNICO DE ESTA SUBSECRETARÍA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

POR ORDEN DEL SR. SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA



BENJAMÍN EYZAGUIRRE DEL REAL
Jefe División de Acuicultura
Subsecretaría de Pesca y Acuicultura

Lo que transcribo para su conocimiento.
Saluda atentamente a Ud.

DANIELA RÓLBARAN PEREZ
Jefe Departamento Administrativo

INFORME TÉCNICO (D.AC) N° 287 / 31 MAR 2023

INFORME FINAL DE ESTABLECIMIENTO DE DENSIDADES DE CULTIVO PARA
LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS 2

ÍNDICE

1. MARCO NORMATIVO.....	1
2. CLASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES	4
2.1. ELEMENTOS CONSIDERADOS EN LA DETERMINACIÓN DE LAS CLASIFICACIONES DE BIOSEGURIDAD	4
2.2. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDAS PARA EFECTOS DE LA CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD INDIVIDUAL	6
2.3. FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO DE CADA CENTRO	9
2.4. OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA.....	10
3. DETERMINACIÓN DE LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS SOMETIDA A EVALUACIÓN	13
3.1. ORIGEN DE LOS DATOS UTILIZADOS EN LA PRESENTE PROPUESTA.....	13
3.2. PROCEDIMIENTO EFECTUADO.....	14
3.3. AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 2.....	22
3.4. ELEMENTO SANITARIO.....	23
3.5. ESTIMACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD DE LOS CENTROS DE ENGORDA (CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD INDIVIDUAL).....	26
3.6. SITUACIÓN SANITARIA PERIODO PRODUCTIVO ABRIL 2021 - DICIEMBRE 2022.....	28
3.7. ELEMENTO PRODUCTIVO.....	30
3.8. CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 2.....	33
3.9. FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO DE CADA CENTRO	36

1. MARCO NORMATIVO

El art. 86 bis de la Ley General de Pesca y Acuicultura (LGPA), incorporado a través de la Ley N° 20.434 de 2010, establece que *"La Subsecretaría deberá establecer, por resolución, densidades de cultivo por especie o grupo de especies para las agrupaciones de concesiones que se hubieren fijado, de conformidad con el siguiente procedimiento.*

La Subsecretaría formulará una propuesta preliminar de densidad de cultivo mediante informe técnico, económico y ambiental que será remitido en consulta al Servicio y al Instituto de Fomento Pesquero. Emitido el pronunciamiento de ambas instituciones y analizadas e incorporadas, en lo que corresponda, las observaciones formuladas, se remitirá en consulta la propuesta a los titulares de las concesiones de acuicultura que se encuentren dentro de cada una de las agrupaciones de concesiones. Dichos titulares tendrán el plazo de un mes para remitir sus observaciones aportando los antecedentes que las funden.

Vencido el plazo antes señalado, la Subsecretaría fijará, por resolución fundada que se publicará en el Diario Oficial, la densidad de cultivo para cada una de las agrupaciones de concesiones.

Dentro del plazo de 10 días, contado desde la fecha de la publicación en el Diario Oficial, se podrá reclamar la densidad fijada ante el Ministro, acompañando los antecedentes en que se funde el reclamo. El Ministro se pronunciará en el plazo de 10 días hábiles.

Al término de la etapa de engorda del ciclo productivo, será revisada la densidad de cultivo, a petición de cualquiera de los titulares de las concesiones de acuicultura integrantes de la agrupación de concesiones respectiva, atendiendo a los antecedentes que den cuenta de su condición sanitaria.

Se considerará densidad de cultivo la biomasa de peces existente por área utilizada con estructuras de cultivo, al término de la etapa de engorda del ciclo productivo. Para dar cumplimiento a las exigencias de densidad en el caso de los peces, se establecerá el número de ejemplares máximo a ingresar a las estructuras al inicio de la etapa de engorda del ciclo productivo considerando a lo menos la profundidad útil de las estructuras, la mortalidad esperada y el peso promedio de los ejemplares a la cosecha. El reglamento, previo informe técnico de la Subsecretaría, establecerá la fórmula de cálculo. En los demás casos se estará a lo dispuesto en el reglamento."

Mediante la Resolución Exenta N° 2782 de 2021 de esta Subsecretaría, se establecieron las agrupaciones de concesiones de acuicultura de salmónidos (ACS) en las regiones X, XI y XII.

Mediante Res. Ex. N° 1449 y 2273 ambas de 2009, N° 1897 y 1898 ambas de 2010, N° 1381, 2082, 2302 y 2534 todas de 2011, N° 1308, 2601 y 3042 todas de 2012, N° 235, 570, 1582, 2954, 3004 y 3006 todas de 2013, N° 69, 646, 791, 1466, 1854, 2846, 2899 y 4831 todas de 2014, N° 1412, 3352, 7296, 7297, 7298, 7704, 7711, 7714 y 9920 todas de 2015, N° 142, 785, 3210, 3391, 5358, 5361, 5364, 6312, 7921, 11184 y 11326 todas de 2016, N° 1649, 1650, 3460, 3556, 3983 y 4810 todas de 2017, y N° 72, 799, 875 y 1501 todas de 2018, N° 278, 279, 1215, 2279, 4257 y 4260 todas de 2019, N° 313, 493, 903 y 1519, todas de 2020, N° 03, 1165, 1312, 1414 y 1626 todas de 2021, N° DN - 01361 de 2022, el Sernapesca ha fijado los periodos de descanso coordinado para las ACS de la X, XI y XII regiones.

El D.S. (MINECON) N° 4 de 2013, que modificó el D.S. (MINECON) N° 319 de 2001 incorporó la metodología y el procedimiento a seguir en el establecimiento de las densidades de cultivo para las ACS. De esta forma, la norma establece que:

- La densidad de cultivo corresponderá a la biomasa de peces existente por área utilizada con estructuras de cultivo, al término de la etapa de engorda del ciclo productivo.
- La determinación de la densidad de cultivo para las agrupaciones de concesiones de salmónidos contemplará dos etapas:
 - a) Clasificación de las agrupaciones conforme a la cual se fijará una densidad de cultivo común para la agrupación, salvo en los casos señalados en el artículo 58 R; y,
 - b) Fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de cada centro.

El D.S. (MINECON) N° 216 de 2016, modificó el D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, en particular se modificó el Título XIV, del establecimiento de las densidades de cultivo para las agrupaciones de concesiones de salmónidos (ACS), en el sentido de fijar la densidad de cultivo en dos semestres. En el primer semestre se fijará la densidad para las agrupaciones de concesiones que inician su descanso sanitario coordinado entre los meses de abril y septiembre del mismo año, y el segundo semestre se fijará la densidad para las agrupaciones de concesiones que inician su descanso sanitario coordinado entre los meses de octubre del mismo año, y marzo del año siguiente.

Esta consideración reglamentaria implica que la determinación de la densidad se realizará en algunos casos cuando a una o más ACS, les reste más de un mes para terminar el periodo productivo, y menos de 7 meses para terminar el mismo, lo cual es replicable para los ciclos productivos de las concesiones dentro del mismo periodo productivo. De acuerdo con esta misma modificación se deberá realizar una estimación del elemento sanitario utilizado para la clasificación de las ACS, de acuerdo con el procedimiento indicado en el artículo 58 Ñ, literal b),

del D.S (MINECON) N° 319 de 2001. Este procedimiento considera como fecha límite o de corte para considerar la información estadística del elemento sanitario, el 31 de enero, o el 31 de julio, en atención al semestre y al año que corresponda realizar la clasificación de las ACS que corresponda. De las fechas señaladas se debe realizar una proyección de los elementos, considerando la información entregada por cada titular de los centros de cultivo, de acuerdo con el artículo 24 del reglamento.

En atención a la metodología de determinación de bioseguridad semestral, y considerando que cuando corresponda realizar los cálculos existirán centros de cultivo aun en operación, se debe realizar una estimación de la clasificación de bioseguridad individual señalada en el artículo 24 A, lo cual ha sido validado por el MEMORANDUM (D. J.) N° 134 de 2017, en atención a lo que mandata el artículo 58 T, inciso segundo del reglamento. De esta forma para los centros de cultivo que aun estén en operación al 31 de enero, o 31 de julio, se les estimará la clasificación de bioseguridad individual, realizando para ello la determinación de la pérdida individual, de acuerdo con lo indicado en numeral 2.2 del presente informe técnico. El resultado de esta estimación se utilizará para aplicar la disminución de siembra en el ciclo productivo siguiente de acuerdo con la Resolución Exenta N° 1503 de 2013, y sus modificaciones, de esta Subsecretaría, como también para la aplicación de la medida contenida en el artículo 58 S del reglamento. No obstante lo anterior, una vez concluido el ciclo productivo correspondiente, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura igualmente realizará la clasificación de bioseguridad individual correspondiente, con el consiguiente efecto para los centros de cultivo que sean considerados en la medida de densidad de cultivo.

Cabe considerar que mediante Res. Ex. N° 1449 de 2009, el Servicio estableció una fórmula de cálculo para determinar el número de peces máximo a ingresar al inicio de la etapa de engorda del proceso productivo de ejemplares de salmónidos (Figura N° 1). Asimismo, indica que el cálculo de la fórmula deberá realizarse considerando en el volumen de la balsa una profundidad máxima no superior a 20 metros.

a)	Salmón del Atlántico: $\frac{\text{Volumen de la balsa en m}^3 \times 17}{0,85} / 4,5$
b)	Salmón del Pacífico: $\frac{\text{Volumen de la balsa en m}^3 \times 12}{0,85} / 2,9$
c)	Trucha Arcoiris: $\frac{\text{Volumen de la balsa en m}^3 \times 12}{0,85} / 2,9$
d)	Salmón Chinook: $\frac{\text{Volumen de la balsa en m}^3 \times 10}{0,85} / 3,0$

Figura N° 1. Fórmula de cálculo para determinar el número de peces máximo a ingresar al inicio de la etapa de engorda del proceso productivo de ejemplares de salmónidos.

Esta fórmula es utilizada toda vez que el reglamento hace referencia a determinar la densidad utilizando la resolución exenta vigente del Servicio.

2. CLASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES

2.1. ELEMENTOS CONSIDERADOS EN LA DETERMINACIÓN DE LAS CLASIFICACIONES DE BIOSEGURIDAD

De acuerdo con lo establecido en el artículo 58^N del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, la clasificación de las agrupaciones se efectuará considerando los siguientes elementos:

- a) **Ambiental:** INFAs de los centros de cultivo integrantes de la agrupación, cuyos resultados den cuenta de una condición aeróbica. Para este elemento se considerará el resultado de la última INFA vigente.
- b) **Sanitario:** pérdidas de la agrupación, entendiendo por tales la diferencia, expresada en porcentaje, entre el número total de ejemplares ingresados al inicio del período productivo en los centros de cultivo integrantes de la agrupación y la suma de las cosechas efectivas y proyectadas, salvo las cosechas que hayan sido ordenadas obligatoriamente por el Servicio por la aplicación de programas sanitarios específicos o como medida de emergencia. Serán cosechas efectivas las contabilizadas hasta el 31 de enero o el 31 de julio, según corresponda al semestre de fijación de la densidad de cultivo de la agrupación. Serán cosechas proyectadas, el número de peces que permanecen en cultivo que haya sido informado de conformidad con el artículo 24, menos las pérdidas proyectadas. Estas últimas corresponderán a las pérdidas que resulten de multiplicar el valor promedio mensual de pérdidas obtenido hasta el 31 de enero o 31 de julio, según corresponda, por el número de meses que resten para el término del ciclo productivo en curso. No se considerarán pérdidas las que se originen en accidentes provocados por el choque de embarcaciones con las estructuras, las derivadas de floraciones algales nocivas o de catástrofes naturales; o las verificadas por los muestreos realizados en cumplimiento de los programas sanitarios o de medidas de emergencia, dispuestos por el Servicio.

En atención a lo antes señalado, corresponderá para determinar esta variable, realizar una proyección de la misma. Para ello se considerará la fórmula contenida en el Res. Ex. N° 904 de 2020, de acuerdo con el siguiente detalle;

$$\% \text{ Pérdida} = \left(\frac{\text{Abastecimiento} - (\text{cosechas efectivas} + \text{cosechas proyectadas})}{\text{Abastecimiento}} \right) \times 100$$

De donde se desprende lo siguiente;

Cosechas proyectadas = *Existencia (info. oficial) – Pérdidas proyectadas (N° de peces)*

Pérdidas proyectadas (N°) = *(Pérdida promedio mensual × N° Meses proyectados)*

Pérdida promedio mensual (N°) =
$$\frac{\text{Pérdidas acumuladas al 31 de enero o julio}}{\text{Número de meses en producción}}$$

Se entenderán las siguientes definiciones para la realización del cálculo;

Abastecimiento: corresponde a la siembra efectiva.

Cosecha efectiva: las cosechas declaradas ante el Servicio hasta el 31 de enero, o el 31 de julio, según corresponda.

Cosecha proyectada: el número de peces que permanecen en cultivo que hayan sido informados en conformidad con el artículo 24, menos las pérdidas proyectadas, finalice el ciclo productivo que se trate.

Pérdidas proyectadas (N° de peces): es el resultado de multiplicar el valor promedio mensual de pérdidas, obtenido hasta el 31 de enero, o 31 de julio, según corresponda, por el número de meses que resten para el término del ciclo productivo, informados en conformidad con el artículo 24.

Pérdida promedio mensual: corresponderá a las pérdidas acumuladas hasta el 31 de enero, o 31 de julio, según corresponda, expresada en número de peces, respecto los meses operados hasta las mismas fechas antes señaladas.

- c) **Productivo:** comparación entre la proyección de siembra de la agrupación para el período productivo siguiente y la siembra efectiva en el período productivo anterior. Para tales efectos, se considerará como proyección de siembra, el número total de ejemplares a sembrar en el período productivo siguiente en los centros de cultivo integrantes de la agrupación, declarados por sus titulares de conformidad con el artículo 24.

2.2. ESTIMACIÓN DE PÉRDIDAS PARA EFECTOS DE LA CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD INDIVIDUAL.

Considerando lo ya señalado, para estimar la clasificación de bioseguridad individual, se utilizará la misma fórmula para determinar el porcentaje de pérdida señalada en el numeral 2.1. Lo anterior en atención al D.S. (MINECON) N° 157 de 2017, el cual modificó el D.S (MINECON) N° 319 de 2001, en particular la consideración de determinar la pérdida del centro hasta el término del ciclo productivo.

El resultado de la estimación señalada deberá ser considerada como restricción al elemento productivo, en atención al inciso cuarto del artículo 24 A del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001 y de acuerdo con la reducción de siembra indicada en la Res. Ex. N° 1503 de 2013, y sus modificaciones (Tabla N° 1):

Tabla N° 1. Reducción de la siembra para el ciclo productivo siguiente según el porcentaje de pérdidas obtenido en el ciclo productivo inmediatamente anterior.

% pérdidas ciclo productivo	Clasificación de Bioseguridad/Score de riesgo	Disminución de siembra en el ciclo productivo siguiente
0% - 10%	Alta	Proyecto técnico o RCA
Mayor a 10% a 14%	Media-Alta	Reducción 10%
Mayor a 14% a 20%	Media	Reducción 20%
Mayor a 20% a 25%	Baja 1	Reducción 40%
Mayor a 25%	Baja2	Reducción 60%

2.2.1.PUNTAJE Y PONDERACIÓN DE LOS ELEMENTOS QUE COMPONEN LA CLASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES

Mediante la Res. Ex. N° 1503 de 2013, modificada por las Res. Ex. N° 1353 de 2016, Res. Ex. N° 1662 de 2016, Res. Ex. N° 3035 de 2016, y modificada por la Res. Ex. N° 3224 de 2018, esta Subsecretaría estableció los tramos de la clasificación y porcentaje de reducción de siembra en los centros de cultivo, así como el puntaje y ponderación de los elementos que componen la clasificación de las agrupaciones de concesiones, los tramos de esta última y las correspondientes densidades de cultivo (Tablas N° 2, 3 y 4).

Una vez determinados los elementos indicados en el punto 2.1, se procede a determinar el puntaje y ponderación de cada variable, de acuerdo con el siguiente detalle:

Tabla Nº 2. Puntaje y ponderación sobre cada elemento utilizado en la clasificación de las agrupaciones de concesiones.

Elemento Ambiental - INFA	Puntaje	Valor
75,1%, 100%de las concesiones que operaron con última INFA favorable	100	10%
50, 1%, 75%de las concesiones que operaron con última INFA favorable	75	
25, 1%, 50%de las concesiones que operaron con última INFA favorable	50	
0%, 25%de las concesiones que operaron con última INFA favorable	25	
Elemento Sanitario - Pérdidas	Puntaje	Valor
0% a 5%	100	55%
Mayor a 5 a 15%	75	
Mayor a 15 a 17%	50	
Mayor a 17 a 20%	25	
Mayor a 20%	0	
Elemento Productivo - Proyecciones de siembra	Puntaje	Valor
0% a 60% respecto abastecimiento periodo anterior	160	35%
Mayor a 60 a 80% respecto abastecimiento periodo anterior	120	
Mayor a 80 a 100% respecto abastecimiento periodo anterior	100	
Mayor a 100 a 103% respecto abastecimiento periodo anterior	40	
Mayor a 103 a 106% respecto abastecimiento periodo anterior	-40	
Mayor a 106% respecto abastecimiento periodo anterior	-100	

De acuerdo con el puntaje obtenido, se establece el nivel de bioseguridad correspondiente y la densidad de cultivo que será utilizada para la determinación del número máximo de ejemplares a ingresar por estructura de cultivo (Tabla Nº 3).

Tabla Nº 3. Determinación de la densidad de cultivo en las agrupaciones de concesiones considerando el nivel de bioseguridad obtenido.

Puntaje clasificación bioseguridad	Nivel de Bioseguridad	Resultados densidad	Densidad jaulas ACS
> 90	Alta	-	Salar: 17 kg/m ³
			Trucha: 12 kg/ m ³
			Coho: 12 kg/m ³
> 80 - 90	Media	Baja 10%	Salar: 15 kg/m ³
			Trucha: 11 kg/ m ³
			Coho: 11kg/m ³
> 70 - 80	Baja 1	Baja 20%	Salar: 13 kg/m ³
			Trucha: 10 kg/ m ³
			Coho: 10 kg/m ³
> 60 - 70	Baja 2	Baja 35%	Salar: 11 kg/m ³



			Trucha: 8 kg/ m ³
			Coho: 8 kg/m ³
> 50 - 60	Baja 3	Baja 50%	Salar: 8 kg/m ³
			Trucha: 6 kg/ m ³
			Coho: 6 kg/m ³
< 50	Baja 4	Baja 75%	Salar: 4 kg/m ³
			Trucha: 3 kg/ m ³
			Coho: 3 kg/m ³

De acuerdo con el artículo 58 S del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, "en los casos en que la agrupación hubiere obtenido una clasificación en bioseguridad media o baja, la densidad de cultivo que se hubiere fijado para la misma no será aplicable a los centros de cultivo integrantes de la agrupación que hubieren obtenido individualmente una clasificación en bioseguridad alta correspondiente al tramo de pérdidas inferiores al 5%, conforme al artículo 24 A." En tal caso, la densidad aplicable corresponderá a la indicada en la siguiente tabla:

Tabla N° 4. Determinación de la densidad de cultivo en centros integrantes de la agrupación que hubieren obtenido individualmente una clasificación en bioseguridad alta.

Puntaje Score de Riesgo	Nivel de Bioseguridad	Resultados densidad	Densidad jaulas ACS	Bioseguridad individual	Densidad jaula centro
> 90	Alta	-	Salar: 17 kg/m ³	NA	
			Trucha: 12 kg/ m ³		
			Coho: 12 kg/m ³		
> 80 - 90	Media	Baja 10%	Salar: 15 kg/m ³	Alta (pérdida <=5%)	Salar: 17 kg/m ³
			Trucha: 11 kg/ m ³		Trucha: 12 kg/ m ³
			Coho: 11kg/m ³		Coho: 12 kg/m ³
> 70 - 80	Baja 1	Baja 20%	Salar: 13 kg/m ³	Alta (pérdida <=5%)	Salar: 15 kg/m ³
			Trucha: 10 kg/ m ³		Trucha: 12 kg/ m ³
			Coho: 10 kg/m ³		Coho: 12 kg/m ³
> 60 - 70	Baja 2	Baja 35%	Salar: 11 kg/m ³	NA	
			Trucha: 8 kg/ m ³		
			Coho: 8 kg/m ³		
> 50 - 60	Baja 3	Baja 50%	Salar: 8 kg/m ³	NA	
			Trucha: 6 kg/ m ³		
			Coho: 6 kg/m ³		
< 50	Baja 4	Baja 75%	Salar: 4 kg/m ³	NA	
			Trucha: 3 kg/ m ³		
			Coho: 3 kg/m ³		

Para efectos de esta excepción, como ya se ha indicado previamente, se considerará la estimación de pérdida de acuerdo con lo indicado en el numeral 2.2 del presente informe técnico.

2.3. FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO DE CADA CENTRO

De acuerdo con el artículo 58 P del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, la fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de cada centro, de acuerdo a la densidad obtenida para la agrupación conforme a su clasificación, se establecerá considerando los siguientes elementos:

- a) Volumen útil de las estructuras de cultivo medido en metros cúbicos, considerando las dimensiones de cada estructura sólida y la profundidad estimada para las redes peceras.
- b) Densidad de cultivo de la agrupación fijada conforme al procedimiento descrito en el punto 2.1.
- c) Peso de los ejemplares a la cosecha, de acuerdo con los valores que se fijen para cada especie de salmónidos en la resolución correspondiente. (Res. Ex. N° 2713 de 2013, de esta Subsecretaría y sus modificaciones)
- d) Porcentaje de sobrevivencia de ejemplares obtenido de restar al 100% el porcentaje de la pérdida de ejemplares esperada al término del período productivo.

El número de peces a sembrar por estructura de cultivo se obtendrá de multiplicar el volumen útil por la densidad de cultivo a cosecha y dividirlo por el peso de cosecha. El resultado de la operación anterior se dividirá por el porcentaje de sobrevivencia esperada, conforme a la siguiente fórmula:

$$\text{Número de peces a sembrar} = \frac{a) \times b) / c)}{d)}$$

En la fórmula antes señalada, la letra a) representa el volumen útil; la letra b) la densidad de cultivo a la cosecha; la letra c) el peso de cosecha y la letra d) el porcentaje de sobrevivencia esperada.

Mediante Res. Ex. N° 2713 de 2013, modificada por Res. Ex. N° 828 de 2014, esta Subsecretaría estableció la profundidad estimada de redes peceras y peso de cosecha de los ejemplares (Tabla N° 5) para la fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las

estructuras de cultivo de cada centro. La profundidad estimada de las redes peceras para efectos de cálculo se estimó en 15 metros de profundidad, mientras que el peso a cosecha se estableció de acuerdo con la siguiente tabla;

Tabla N° 5. Peso de los ejemplares a cosecha que se utilizan en la fórmula de cálculo para determinar del número de peces a sembrar por unidad de cultivo.

	Salmón del Atlántico	Salmón coho	Trucha arcoiris
Peso de los ejemplares a cosecha	4,5 Kg	2,9 Kg	2,9 Kg

2.4. OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA

2.4.1. De acuerdo al inciso 6 del Artículo 58 T del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, si una vez fijada la densidad en forma definitiva, sea porque no hubo reclamación conforme al artículo 86 bis de la ley o ella hubiere sido resuelta, o bien al término de las siembras efectivas, no se hubiere alcanzado el número máximo de ejemplares a ingresar en la agrupación, se podrá solicitar la siembra de ejemplares en los centros de cultivo de la agrupación, respetando los descansos sanitarios coordinados, hasta completar el número máximo de ejemplares a ingresar.

En caso de que un titular de un centro de cultivo renuncie a la totalidad, o de manera parcial, al número de peces declarado para sembrar en un periodo productivo, declaración que haya sido contenida en la Resolución respectiva, podrá hacer efectiva la renuncia presentado ante la Subsecretaría una declaración jurada argumentando la renuncia, firmada por el representante legal de la empresa. El número que haya sido renunciado podrá ser utilizado por un titular diferente, para el caso, el interesado deberá presentar ante la Subsecretaría, una solicitud de siembra, firmada por el representante legal de la empresa.

2.4.2. De acuerdo con el Artículo 58 R del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, no se fijará densidad de cultivo por agrupación en el caso que las concesiones integrantes de la agrupación nunca hayan operado, cualquiera sea el motivo o no lo hayan hecho en un primer periodo productivo. En estos casos, cuando todos o algunos de los centros de cultivo integrantes de la agrupación inicien su operación, deberán hacerlo sometiéndose a la densidad de cultivo para centros de engorda fijada por resolución vigente de la Subsecretaría. La densidad de cultivo por agrupación en estos casos, será fijada una vez cumplido el primer periodo productivo con operación de las concesiones integrantes de la agrupación.

2.4.3. Las modificaciones que se introducen mediante la Resolución Exenta N° 1353 de 2016 y sus modificaciones, a la Resolución Exenta N° 1503 de 2013, de esta

Subsecretaría, registrarán para la XII región de Magallanes a partir del plazo de seis años contado desde la fecha de publicación de la Resolución Exenta N° 1353 de 2016.

2.4.4. Mediante el D.S. (MINECON) N° 216 de 2016 se incorpora una nueva figura en el artículo 61 del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, respecto la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra, la que podrá ser distribuida hacia otras ACS, de acuerdo a las reglas de decisión que en el mismo y en otros artículos del reglamento se establecen, a la vez que se modifica igualmente la temporalidad y oportunidad en que se determina la medida.

La propuesta de porcentaje de reducción de siembra será remitida por la Subsecretaría a los titulares de las concesiones de cada agrupación conjuntamente con la propuesta correspondiente a la densidad de cultivo para la misma. Además, se indicará el límite máximo de crecimiento para la agrupación por recepción de peces provenientes de porcentaje de reducción de siembra y la prioridad que tiene el titular para redistribuir peces dentro de la agrupación. Esta propuesta será remitida mediante informe técnico, a cada titular que hubiere declarado intención de siembra, y que cumpla los requisitos para optar a la medida que establece el reglamento.

2.4.5. De acuerdo con el inciso 5° del artículo 21, del D. S. (MINECON) N° 290 de 1993, Reglamento de Concesiones de Acuicultura, norma introducida mediante el D. S. (MINECON) N° 114 de 2019, en donde se señala: "El titular de la concesión de acuicultura podrá cambiar la cantidad y dimensiones de las estructuras indicadas en el proyecto técnico sin necesidad de tramitar una modificación del mismo, en la medida que dicho cambio no implique superar la superficie o la producción de la concesión autorizada en el proyecto técnico, si corresponde, o en la resolución de calificación ambiental..."

En estas circunstancias, y dado que el titular podrá realizar estos cambios sin resolución, cumpliendo con las exigencias que en dicho artículo se indican, no será necesario que el titular presente ante esta Subsecretaría, cartas de pertinencia respecto de si los cambios en las dimensiones o en el número de las estructuras de cultivo, contenidas en la respectiva resolución de calificación ambiental, del o de los centros de cultivo que se trate, implican o no un cambio significativo que requiera ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, de acuerdo con la ley N° 19.300 y con el D. S. N° 40 de 2012 del Ministerio del Medio Ambiente.

No obstante, es de exclusiva responsabilidad del titular instalar las jaulas en la ubicación correspondiente, dentro del área de la concesión y respetar la producción autorizada, según corresponda, de conformidad con el artículo 69 de la LGPA. De esta forma, para determinar el número máximo de ejemplares a ingresar por centro y por estructura de cultivo, de acuerdo con el Título XIV del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, se considerarán las dimensiones y número de estructuras de cultivo que declare el titular, mediante declaración jurada, de acuerdo con el artículo 24 del reglamento.

Cabe considerar, que en caso de que el titular requiera ocupar una superficie mayor a la concesión otorgada, o pretenda producir mayor cantidad que la autorizada, deberá realizar la respectiva solicitud de modificación, ya sea del título de la concesión, del proyecto técnico y/o de la resolución de calificación ambiental, según corresponda.

En caso de que posterior a la resolución que fije la densidad de cultivo y/o apruebe un programa de manejo, el titular requiera modificar el número o dimensiones de las estructuras de cultivo, o bien modificar el número máximo a ingresar al centro de cultivo que se trate, deberá presentar una solicitud ante Subsecretaría para ser analizada y recalcular los números máximos, según corresponda.

3. DETERMINACIÓN DE LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS SOMETIDA A EVALUACIÓN

En función de las resoluciones que han fijado los periodos de descanso coordinado de las ACS y lo establecido en el art. 5º transitorio del D.S. (MINECON) N° 4 de 2013, el presente informe técnico funda la propuesta preliminar de establecimiento de densidades de cultivo así como el número máximo de ejemplares a ingresar por estructura de cultivo de cada centro, para la ACS 2, la cual de acuerdo al inicio de su descanso sanitario, se ubica en el segundo semestre de cálculo, dentro del cual se fijará la densidad para las agrupaciones de concesiones que inician su descanso sanitario coordinado entre los meses de octubre de 2022 a marzo de 2023.

3.1. ORIGEN DE LOS DATOS UTILIZADOS EN LA PRESENTE PROPUESTA

En la Tabla N° 6 se presenta en detalle el origen de los datos que se utilizaron en el establecimiento de las densidades de cultivo y el número máximo de ejemplares a ingresar por estructura de cultivo, para la ACS 2.

Tabla N° 6. Origen de los datos utilizados en la elaboración del presente informe técnico.

ELEMENTO	BASE DE DATOS DE ORIGEN
Ambiental	
Resultado INFA	Control INFAS del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
Sanitario	
Abastecimiento	Sistema de Información Estadístico Pesquero (SIEP) y Sistema de Fiscalización de la Acuicultura (SIFA) del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
Cosecha	Plataforma de trazabilidad del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
Existencias	Sistema de Información Estadístico Pesquero (SIEP) y Sistema de Fiscalización de la Acuicultura (SIFA) del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
Productivo	
Declaración de Siembra	Declaración de Intención de Siembra de acuerdo con el artículo 24 del D.S (MINECON) N° 319 de 2001.
Centros Vigentes	Nómina concesiones acuicultura enero de 2023 Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

3.2. PROCEDIMIENTO EFECTUADO

- 3.2.1. De conformidad con lo establecido en el art. 58 Q del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, a partir de la información sobre los elementos ambiental, sanitario y productivo tenidos a la vista, esta Subsecretaría procedió a realizar la clasificación de bioseguridad de la agrupación de concesiones de salmónidos 2 y consecuentemente, elaboró el Informe Técnico (D. Ac.) N° 769 de fecha 29 de septiembre de 2022, a través del cual se fundó la propuesta preliminar de establecimiento de densidades de cultivo para dicha ACS, aplicando los puntajes y ponderaciones contenidas en la Res. Ex. (SSP) N° 1503 de 2013 y sus modificaciones, y la fórmula de cálculo contenida en la Res. Ex. (SSP) N° 2713 de 2013 modificada mediante Res. Ex. N° 828 de 2014.
- 3.2.2. Mediante ORD. DAC N° 1237 de fecha 04 de octubre de 2022 y ORD. DAC N° 1305 de fecha 18 de octubre de 2022, esta Subsecretaría remitió en consulta al Sernapesca e IFOP, respectivamente, el Informe Técnico (D. Ac.) N° 769 de fecha 29 de septiembre de 2022, con la finalidad de que dichas entidades remitieran, sea en papel o por vía electrónica, sus observaciones en el plazo de 5 días hábiles contados desde la recepción de los documentos anteriormente indicados.
- 3.2.3. Mediante ORD. N° DN - 04835/2022 de fecha 17 de octubre de 2022, el Sernapesca remitió a esta Subsecretaría, sus observaciones al Informe Técnico sometido a consulta, en lo relativo al cálculo de las pérdidas y clasificación de bioseguridad de los centros de cultivo que operaron el ciclo inmediatamente anterior. En este sentido se modificaron las tablas N° 8 y N° 9 del Informe técnico N° 769 de fecha 29 de septiembre de 2022, las cuales detallan los valores de pérdida y clasificación de bioseguridad individual y porcentaje de reducción de siembra para el ciclo productivo siguiente de los centros de cultivo que registraron operación durante el periodo productivo evaluado, quedando los valores finales de acuerdo con lo expresado en las tablas N° 8 y 9 del presente Informe técnico.
- 3.2.4. Por su parte, el IFOP a través del documento IFOP/DIA/N° 071/2022/DIR/576 de fecha 24 de octubre de 2022, remitió a esta Subsecretaría, sus observaciones al Informe Técnico sometido a consulta. El Instituto no realizó observaciones a los cálculos ni a los valores presentados en el IT (D. Ac) N° 769 de fecha 29 de septiembre de 2022.
- 3.2.5. De acuerdo con lo establecido en el artículo 58 Q del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, mediante correo electrónico de fecha 16 de noviembre de 2022, esta Subsecretaría remitió a los titulares integrantes de la ACS 2, el Informe Técnico (D.

Ac.) N° 925 de fecha 14 de noviembre de 2022 que contenía la propuesta preliminar de establecimiento de densidades de cultivo.

3.2.6. Los titulares integrantes de esta ACS, que optan por la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra son los siguientes:

- 3.2.6.1. Aquachile Maullín Ltda.
- 3.2.6.2. Aquachile SpA.
- 3.2.6.3. Camanchaca S.A., como grupo controlador
- 3.2.6.4. Cermaq Chile S.A
- 3.2.6.5. Empresas Aquachile S.A.
- 3.2.6.6. Granja Marina Tornagaleones S.A.
- 3.2.6.7. Mowi Chile S.A.
- 3.2.6.8. Multiexport Foods S.A., como grupo controlador
- 3.2.6.9. Procesadora Cailín SpA.
- 3.2.6.10. Productos del Mar Ventisqueros S.A.
- 3.2.6.11. Salmones Austral S.A., como grupo controlador
- 3.2.6.12. Salmones Aysén S.A.
- 3.2.6.13. Salmones Blumar S.A., como grupo controlador

3.2.7. Mediante correo electrónico recibido con fecha 16 de diciembre de 2022, se recibieron las siguientes observaciones:

3.2.7.1. **Cermaq Chile S.A.**, el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.1.1. **Centros código 103771:** Titular solicita incluir excepción de pérdida por un total de 32.865 peces (contingencia baja de oxígeno), la cual fue enviada al Servicio Nacional de Pesca durante el mes de abril 2022.

Con respecto a la observación antes señalada, mediante correo electrónico, el titular desiste de la observación correspondiente a la excepción de pérdida, dado que a la fecha no ha sido resuelta por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Lo anterior para dar continuidad a la obtención de la resolución.

3.2.7.1.2. **Centros código 102017:** Titular solicita incluir excepción de pérdida por un total de 27.684 peces (contingencia baja de oxígeno), la cual fue enviada al Servicio Nacional de Pesca durante el mes de abril 2022.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual señala que mediante la Res. Ex. N° DN - 00241 de 2023, se acoge parcialmente la solicitud de excepción de pérdida, conforme al artículo 24 a del D.S. N° 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo por la cantidad de 10.395 unidades.

3.2.7.2. Salmones Humboldt SpA., el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.2.1. Centros código 103897: Titular solicita incluir excepción de pérdida por un total de 45.115 peces (contingencia baja de oxígeno), la cual fue enviada al Servicio Nacional de Pesca durante los meses de febrero, marzo y abril 2022.

Con respecto a la observación antes señalada, mediante correo electrónico, el titular desiste de la observación correspondiente a la excepción de pérdida, dado que a la fecha no ha sido resuelta por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura. Lo anterior para dar continuidad a la obtención de la resolución.

Adicionalmente, el titular solicita corregir número de meses en producción, debiendo señalar 13 meses de producción al 31 de julio de 2022.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual señala que el inicio de siembra se realizó la semana del 19 al 25 de julio de 2021. De acuerdo con lo anterior y a que la fecha de corte de este semestre es el 31 de julio de 2022, se mantienen los 12 meses de duración del ciclo.

3.2.7.3. Aquachile Maullín Ltda., el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.3.1. Centro 100123: El titular señala que, se encuentra pendiente por parte de Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, resolver la solicitud de excepción de pérdidas por fuerza mayor correspondiente a 137.696 peces.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual señala que mediante la Res. Ex. N° DN - 00237 de 2023, rechaza la solicitud del titular de excepción de pérdida, conforme al artículo 24 a del D.S. N° 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

3.2.7.3.2. **Centro 100124:** El titular señala que, se encuentra pendiente por parte de Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, resolver la solicitud de excepción de pérdidas por fuerza mayor correspondiente a:

Fecha de ingreso Periodo de ocurrencia	Número de peces solicitados a exceptuar	Periodo de ocurrencia
30-05-2022	8.255	Semana 20 y 21 del 2022
17-06-2022	29.781	Semana 23 del 2022
07-07-2022	16.403	Semana 26 del 2022
19-08-2022	2.250	Semana 32 del 2022

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual señala que mediante la Res. Ex. N° DN - 00236 y N° DN - 00248, ambas de 2023, se rechaza la solicitud del titular de excepción de pérdida correspondientes a las semanas 20, 21 y 26, conforme al artículo 24 a del D.S. N° 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo. Para las demás excepciones, mediante correo electrónico de fecha 01 de febrero de 2023, el titular desiste de las de las observaciones correspondientes a las excepciones de pérdida, dado que a la fecha no han sido resueltas por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

3.2.7.3.3. **Centro 101989:** Titular informa que el titular actual de la concesión de acuicultura es AquaChile Maullín Ltda., RUT: 79728530-7, por lo que adjunta certificado de titularidad de SUBPESCA.

Con respecto a la observación antes señalada, se actualiza tabla con información de la ACS.

3.2.7.4. **Procesadora Cailín SpA.,** el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.4.1. **Centro 101296:** El titular señala que se encuentra pendiente por parte del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, las solicitudes de excepción por fuerza mayor presentadas entre mayo y agosto de 2022, correspondientes a 16.116 unidades.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual señala que se encuentra pendiente de resolver, por lo que el titular, dado la fecha de inicio del periodo productivo de la ACS 2, desiste de su observación para así dar curso a la respectiva resolución.

3.2.7.5. Salmones Camanchaca S.A., el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.5.1. Centro 102262: El titular señala que, de acuerdo con el informe sometido a consulta, no se considera solicitud de excepción de pérdidas por 90.000 peces según Res. Ex. N° 2241-2022. Resolución que adicionalmente se encuentra en proceso apelación en contra de la resolución antes indicada, solicitando la excepción por 199.076 peces.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual señala que mediante la Res. Ex. N° DN - 00169 de 2023, se rechaza el recurso de reposición y subsidio jerárquico interpuesto en contra de la Resolución Exenta N° DN-2241 de 2022, que acogió parcialmente la solicitud de excepción de pérdidas, por 90.000 ejemplares, y no los 199.076 inicialmente solicitadas, conforme al artículo 24 a del D.S. N° 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

3.2.7.5.2. Centro 102682: El titular señala que, se encuentran a la espera de la respuesta a la solicitud de excepción de pérdidas ingresada bajo documento digital N° 627 de 25-02-2022 ante el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual señala que mediante la Res. Ex. N° DN - 00170 de 2023, se rechaza el recurso de reposición y subsidio jerárquico interpuesto en contra de la Resolución Exenta N° DN-2371 de 2022, que rechazó la solicitud de excepción de pérdidas, por 56.143 ejemplares, conforme al artículo 24 a del D.S. N° 319 de 2001, del Ministerio De Economía, Fomento y Turismo.

3.2.7.6. Trusal S.A., el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.6.1. Centro 104168: El titular señala que, de acuerdo con el informe sometido a consulta, en la Tabla N°6, no se considera solicitud de excepción de pérdidas por un número de 10.762 peces.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual informa lo siguiente:

ACS	Código centro	Documento	Detalle	N° de peces exceptuados
2	104168	Res. Ex. N° DN - 02478/2022	Acoge solicitud de excepción	10.762

3.2.7.7. Multiexport Pacific Farms S.A., el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.7.1. Centro 101973: El titular señala que, de acuerdo con el informe sometido a consulta, existe un error en el abastecimiento anterior ya que se indican 38.500 ejemplares, siendo el abastecimiento real de 50.000 ejemplares. Se adjunta declaración efectiva de siembra.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual rectifica dicha información de acuerdo con lo señalado en las Tablas N° 8 y 9 del presente informe.

3.2.7.8. Granja Marina Tornagaleones S.A., el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.8.1. Centro 101607: El titular señala que la pérdida establecida para el primer ciclo del centro no corresponde.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual señala que de acuerdo a los antecedentes ingresados por la empresa y sus registros, los datos son correctos.

Cabe señalar que, para efectos de cálculo, dado que la cosecha registrada es mayor al número de peces ingresados, y fundado en que no es lógico desde el punto de vista sanitario el contar con un resultado de pérdida negativa, para estos casos la determinación de la pérdida se realizará considerando la siembra del centro de cultivo, a la cual se le descontará la mortalidad total que el mismo titular informa al SIFA del Sernapesca, además de eventuales escapes de especies que se pudieran realizado en el periodo.

3.2.7.9. Delifish Farming SpA., el titular señala la siguiente observación:

3.2.7.9.1. Centro 100366: Titular solicita excluir de la clasificación de bioseguridad individual y de la agrupación al centro, por ejecutar actividades de acuicultura experimental en los términos del artículo 67 Ter de la LGPA, cumpliendo las condiciones establecidas en el artículo 24 A del RESA, en particular, no exceder la cantidad de 200.000 especies de cultivo. De acuerdo a ello, se debe conservar la intención de siembra

original de 1.320.000 de unidades de salmón coho para cada ciclo productivo contenido en la tabla N° 10, y corregir la tabla N° 14 en el mismo sentido. Al efecto se tramita la respectiva excepción de pérdidas.

Con respecto a la observación antes señalada, de acuerdo con lo establecido en el artículo 67 ter de la Ley General de Pesca y Acuicultura *“Las personas naturales o jurídicas que soliciten realizar, en forma exclusiva, acuicultura experimental en bienes nacionales de uso público y los centros de investigación en acuicultura que se emplacen en tales sectores, se someterán a las disposiciones de las concesiones de acuicultura o de las concesiones marítimas, dependiendo del tipo, magnitud y plazo de ejecución de las actividades comprendidas en el proyecto técnico, de conformidad con lo establecido en el reglamento...”* el titular debe realizar una solicitud ante esta Subsecretaría, la cual debe cumplir con las siguientes condiciones:

- a) no se destine a la actividad de experimentación más del 10% del área de la concesión;
- b) se mantenga o disminuya la intensidad del sistema de producción autorizado al centro de cultivo;
- c) se dé cumplimiento a las exigencias ambientales y sanitarias establecidas para el centro de cultivo y la agrupación de concesiones en su caso;
- d) no se utilicen especies hidrobiológicas de primera importación de conformidad con lo establecido en el artículo 12;
- e) se someta al sistema de evaluación de impacto ambiental en su caso.

De acuerdo con lo anterior, el titular no ingresó solicitud al respecto, por lo que es imposible exceptuar la pérdida producida en el ciclo y excluirlo de la clasificación de bioseguridad individual y grupal.

3.2.7.9.2. Centro 100366: centro inicialmente declarado con dos ciclos de 1.320.000 ejemplares de la especie salmón coho, cada uno, en 32 estructuras de cultivo, de dimensiones 40 m x 40 m; se disminuye el primer ciclo en atención a la clasificación de bioseguridad individual obtenida a 95.920 ejemplares en 4 estructuras de dimensiones 40 m x 40 m, y el titular disminuye la siembra de su segundo ciclo a 934.688 ejemplares en 32 estructuras de cultivo, de dimensiones 40 m x 40 m.

Con respecto a la observación antes señalada, esta se acoge dado que no afecta la clasificación de bioseguridad de la agrupación.

3.3. AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 2

En la Tabla N° 7 se presenta una ficha con el detalle de la ACS 2, en términos de descansos sanitarios coordinados, periodo productivo a analizar, número de centros vigentes, número de titulares, individualización de los códigos de centros vigentes y nombres de los titulares y arrendatarios.

Tabla N° 7. Ficha con el detalle de la ACS 2.

ACS	2	
DESCANSOS COORDINADOS	Enero - marzo 2021	Enero - marzo 2023
PERIODO PRODUCTIVO A EVALUAR	Abril 2021 - diciembre 2022	
PERIODO PRODUCTIVO SIGUIENTE	Abril 2023 - diciembre 2024	
N° CENTROS VIGENTES	52	
N° DE TITULARES	23	
CÓDIGO CENTROS VIGENTES	NOMBRE TITULAR	
100078	UNIVERSIDAD DE LOS LAGOS	
100123	AQUACHILE MAULLIN LIMITADA	
100124	AQUACHILE MAULLIN LIMITADA	
100186	AUSTRALIS AGUA DULCE S.A.	
100271	SEA SALMON LTDA.	
100325	SERVICIOS MARITIMOS OXXEAN S.A.	
100365	MOWI CHILE S.A.	
100366	DELIFISH FARMING SPA	
100622	MOWI CHILE S.A.	
100974	AQUACHILE MAULLIN LIMITADA	
101294	AQUACHILE MAULLIN LIMITADA	
101295	AQUACHILE MAULLIN LIMITADA	
101296	PROCESADORA CAILIN SPA	
101333	MOWI CHILE S.A.	
101498	EMPRESAS AQUACHILE S.A.	
101505	SALMONES AYSEN S.A.	
101607	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.	
101922	SALMONES CAMANCHACA S.A.	
101973	MULTIEXPORT PACIFIC FARMS S.A.	
101974	SALMONES AYSEN S.A.	
101975	EMPRESAS AQUACHILE S.A.	
101989	AQUACHILE MAULLIN LIMITADA	
102017	CERMAQ CHILE S.A.	
102034	PRODUCTOS DEL MAR VENTISQUEROS S.A.	
102039	EMPRESAS AQUACHILE S.A.	
102136	CERMAQ CHILE S.A.	
102139	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.	
102262	SALMONES CAMANCHACA S.A.	
102622	SALMONES CAMANCHACA S.A.	
102670	TRUSAL S.A.	

102682	SALMONES CAMANCHACA S.A.
102741	MOWI CHILE S.A.
102833	MOWI CHILE S.A.
102882	AQUACHILE SPA
102930	TRUSAL S.A.
103341	PRODUCTOS DEL MAR VENTISQUEROS S.A.
103420	TRUSAL S.A.
103466	TRUSAL S.A.
103527	SALMONES CAMANCHACA S.A.
103536	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.
103634	SALMONES HUMBOLDT SPA
103694	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.
103727	SALMONES HUMBOLDT SPA
103771	CERMAQ CHILE S.A.
103846	GANADERA DEL MAR DECIMA REGION S.A.
103897	SALMONES HUMBOLDT SPA
103966	TRUSAL S.A.
104040	SALMONES BLUMAR S.A.
104066	SALMONES AYSÉN S.A.
104168	SALMONES PACIFIC STAR S.A.
104172	SALMONES PACIFIC STAR S.A.
104442	TRUSAL S.A.

3.4. ELEMENTO SANITARIO

De los 52 centros de cultivo integrantes de la ACS 2, 32 centros presentaron registro de operación para el periodo productivo abril 2021 - diciembre 2022.

En función de lo anterior, para determinar esta variable, se realizó una proyección de esta en atención al artículo 58 Ñ, literal b), del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, y al artículo 24 A del mismo reglamento. Para ello se consideró como pérdida, la diferencia expresada en porcentaje, entre el número total de ejemplares ingresados al inicio del ciclo productivo de los centros de cultivo de un titular, y la suma de las cosechas efectivas contabilizadas hasta el 31 de julio, y las cosechas proyectadas hasta el número de meses que restan para terminar el ciclo productivo.

De esta forma, el valor de pérdida de la ACS 2 para el periodo productivo abril 2021 - diciembre 2022 alcanza un valor de **11,47%**.

En la Tabla N° 8 se presenta el detalle de los valores utilizados para el cálculo de pérdida de la ACS 2 para el periodo productivo comprendido entre los meses de abril 2021 - diciembre 2022, considerando para la estimación del elemento sanitario, la obtención de los datos hasta el 31 de julio de 2022.

Tabla N° 8. Cálculo de pérdida de la ACS 2 para el periodo productivo abril 2021 - diciembre 2022.

Código de centro	Condición INFA	Especie	Abastecimiento (N° ejemplares)	Existencia al 31 de julio (N° ejemplares)	Cosechas efectivas al 31 de julio (N° ejemplares)	Pérdidas (N° ejemplares)	Duración ciclo (N° meses)	Promedio pérdidas mensuales (N° ejemplares)	Meses declarados para terminar el ciclo productivo	Meses considerados a proyectar ⁽¹⁾	Pérdida proyectada	Cosecha proyectada	Cosecha efectiva + proyectada	Excepción	Pérdida Final	% Pérdida Final
100123	Aeróbica	Salmón del atlántico	813.181	308.344	170.424	334.413	13	25.724	1	1	25.724	282.620	453.044	0	360.137	44,29%
100124	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.200.000	526.838	379.250	293.912	12	24.493	1	1	24.493	502.345	881.595	0	318.405	26,53%
100365	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.000.000	0	880.342	-	-	-	-	-	-	-	-	0	119.658	11,97%
100366	Aeróbica	Salmón del atlántico	119.900	102.238	0	17.662	11	1.606	1	2	3.211	99.027	99.027	0	20.873	17,41%
100622	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.150.000	773.823	181.515	194.662	13	14.974	2	2	29.948	743.875	925.390	0	224.610	19,53%
100974	Aeróbica	Salmón coho	1.195.417	0	952.394	-	-	-	-	-	-	-	-	45.882 ⁽²⁾	197.141	16,49%
101294	Aeróbica	Salmón coho	1.000.000	0	815.523	-	-	-	-	-	-	-	-	0	184.477	18,45%
101295	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.200.000	1.029.365	0	170.635	11	15.512	3	4	62.049	967.316	967.316	0	232.684	19,39%
101296	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.133.133	1.018.001	0	115.132	11	10.467	3	4	41.866	976.135	976.135	0	156.998	13,86%
101333	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.167.000	352.119	667.607	147.274	14	10.520	1	1	10.520	341.599	1.009.206	0	157.794	13,52%
101505	Aeróbica	Salmón coho	1.780.000	878.826	866.293	-	-	-	-	-	18.623	860.203	1.726.496	0	53.504	3,01%
101607	Aeróbica	Salmón coho	2.350.000	980.392	1.369.226	-	-	-	-	-	3.203	977.189	2.346.415	0	29.168	1,24%
101973	Aeróbica	Salmón del atlántico	50.000	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	50.000	100,00%
101974	Aeróbica	Salmón coho	900.524	889.974	0	10.550	7	1.507	1	2	3.014	886.960	886.960	0	13.564	1,51%
101989	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.000.000	913.649	0	86.351	11	7.850	2	2	15.700	897.949	897.949	0	102.051	10,21%
102017	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.300.000	735.229	509.767	44.609	15	2.974	3	2	5.948	729.281	1.239.048	10.395 ⁽³⁾	50.557	3,89%
102039	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.440.000	1.304.870	0	135.130	10	13.513	4	4	54.052	1.250.818	1.250.818	0	189.182	13,14%
102136	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.300.000	1.134.553	0	165.447	12	13.787	6	6	82.724	1.051.830	1.051.830	0	248.171	19,09%

102139	Anaeróbica	Salmón coho	1.130.000	0	1.101.695	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28.305	2,50%
102262	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.108.000	490.717	281.219	246.064	14	17.576	1	1	17.576	473.141	754.360	90.000 ⁽⁴⁾	263.640	23,79%
102682	Aeróbica	Salmón del atlántico	908.000	0	760.015	-	-	-	-	-	-	-	-	0	147.985	16,30%
102741	Aeróbica	Salmón coho	1.168.358	575.103	574.429	-	-	-	-	-	15.125	559.978	1.134.407	0	33.951	2,91%
102930	Anaeróbica	Salmón del atlántico	860.000	0	805.197	-	-	-	-	-	-	-	-	0	54.803	6,37%
103536	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.120.000	622.730	398.846	98.424	14	7.030	2	3	21.091	601.639	1.000.485	0	119.515	10,67%
103694	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.300.000	0	1.214.139	-	-	-	-	-	-	-	-	0	85.861	6,60%
103771	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.300.000	1.186.005	0	113.995	10	11.400	6	6	68.397	1.117.608	1.117.608	0	182.392	14,03%
103846	Aeróbica	Salmón del atlántico	818.624	781.314	0	37.310	10	3.731	5	5	18.655	762.659	762.659	0	55.965	6,84%
103897	Aeróbica	Salmón del atlántico	750.000	525.645	66.282	158.073	12	13.173	4	4	52.691	472.954	539.236	0	210.764	28,10%
103966	Aeróbica	Salmón coho	2.812.000	1.368.859	1.343.569	-	-	-	-	-	38.568	1.330.291	2.673.860	0	138.140	4,91%
104066	Aeróbica	Salmón coho	2.000.000	967.393	982.598	-	-	-	-	-	21.738	945.655	1.928.253	0	71.747	3,59%
104168	Aeróbica	Salmón del atlántico	672.000	636.312	0	24.926	12	2.077	3	3	6.232	630.081	630.081	10.762 ⁽⁵⁾	31.158	4,64%
104172	Aeróbica	Salmón del atlántico	980.000	857.522	36.626	85.852	12	7.154	4	4	28.617	828.905	865.531	0	114.469	11,68%
TOTAL			37.026.137	18.959.821	14.356.956						669.764	18.290.057	26.117.708	157.039	4.247.668	11,47%

⁽¹⁾ En atención al literal b) del Artículo 58^o del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, para realizar la proyección de cosechas, se considerarán los meses que resten para el término del ciclo productivo respectivo. Dicha información, se rectifica en atención al registro de meses efectivamente operados según registro del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽²⁾ Ord. N° 1069 de 2022, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽³⁾ Res. Ex. N° DN - 00241 de 2023, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽⁴⁾ Res. Ex. N° DN - 02241 de 2022, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽⁵⁾ Res. Ex. N° DN - 02478 de 2022, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

3.5. ESTIMACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD DE LOS CENTROS DE ENGORDA (CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD INDIVIDUAL)

En la Tabla Nº 9 se presenta en detalle la clasificación y porcentaje de reducción de siembra estimada para el ciclo productivo siguiente de los centros de cultivo que registraron operación durante el periodo productivo evaluado. Lo anterior, según el porcentaje de pérdidas obtenido hasta el 31 de julio, y las pérdidas proyectadas para el último ciclo productivo.

Tabla Nº 9. Estimación de la reducción de siembra para el ciclo productivo siguiente según el porcentaje de pérdidas obtenido en el último ciclo productivo.

Código de centro	Ciclo (1/2)	Abastecimiento (Nº ejemplares)	Abastecimiento corregido (Nº ejemplares)	Existencia al 31 de julio (Nº ejemplares)	Cosechas efectivas al 31 de julio (Nº ejemplares)	Pérdidas (Nº ejemplares)	Duración ciclo (Nº meses)	Promedio pérdidas mensuales (Nº ejemplares)	Meses declarados para terminar el ciclo productivo	Meses considerados a proyectar ⁽¹⁾	Pérdida proyectada	Cosecha proyectada	Cosecha efectiva + proyectada	Excepción	Pérdida Final	% Pérdida Final	Clasificación de Bioseguridad	% Reducción	Máx. siembra próximo ciclo
100123	1	813.181	813.181	308.344	170.424	334.413	13	25.724	1	1	25.724	282.620	453.044	0	360.137	44,29%	Baja 2	60	325.272
100124	1	1.200.000	1.200.000	526.838	379.250	293.912	12	24.493	1	1	24.493	502.345	881.595	0	318.405	26,53%	Baja 2	60	480.000
100365	1	1.000.000	1.000.000	0	880.342	-	-	-	-	-	-	-	-	0	119.658	11,97%	Media - Alta	10	900.000
100366	1	119.900	119.900	102.238	0	17.662	11	1.606	1	2	3.211	99.027	99.027	0	20.873	17,41%	Media	20	95.920
100622	1	1.150.000	1.150.000	773.823	181.515	194.662	13	14.974	2	2	29.948	743.875	925.390	0	224.610	19,53%	Media	20	920.000
100974	1	1.195.417	1.195.417	0	952.394	-	-	-	-	-	-	-	-	45.882 ⁽²⁾	197.141	16,49%	Media	20	956.334
101294	1	1.000.000	1.000.000	0	815.523	-	-	-	-	-	-	-	-	0	184.477	18,45%	Media	20	800.000
101295	1	1.200.000	1.200.000	1.029.365	0	170.635	11	15.512	3	4	62.049	967.316	967.316	0	232.684	19,39%	Media	20	960.000
101296	1	1.133.133	1.133.133	1.018.001	0	115.132	11	10.467	3	4	41.866	976.135	976.135	0	156.998	13,86%	Media - Alta	10	1.019.820
101333	1	1.167.000	1.167.000	352.119	667.607	147.274	14	10.520	1	1	10.520	341.599	1.009.206	0	157.794	13,52%	Media - Alta	10	1.050.300
101505	1	890.000	890.000	0	866.293	-	-	-	-	-	-	-	-	0	23.707	2,66%	Alta	No aplica	PT o RCA
101505	2	890.000	890.000	878.826	0	11.174	3	3.725	5	5	18.623	860.203	860.203	0	29.797	3,35%	Alta	No aplica	PT o RCA
101607	1	1.360.000	1.360.000	0	1.369.226	16.357	-	-	-	-	-	-	-	0	16.357	1,20%	Alta	No aplica	PT o RCA
101607	2	990.000	990.000	980.392	0	9.608	6	1.601	2	2	3.203	977.189	977.189	0	12.811	1,29%	Alta	No aplica	PT o RCA
101973	1	50.000	50.000	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	50.000	100,00%	Baja 2	60	20.000

101974	1	900.524	900.524	889.974	0	10.550	7	1.507	1	2	3.014	886.960	886.960	0	13.564	1,51%	Alta	No aplica	PT o RCA
101989	1	1.000.000	1.000.000	913.649	0	86.351	11	7.850	2	2	15.700	897.949	897.949	0	102.051	10,21%	Media - Alta	10	900.000
102017	1	1.300.000	1.300.000	735.229	509.767	44.609	15	2.974	3	2	5.948	729.281	1.239.048	10.395 ⁽³⁾	50.557	3,89%	Alta	No aplica	PT o RCA
102039	1	1.440.000	1.440.000	1.304.870	0	135.130	10	13.513	4	4	54.052	1.250.818	1.250.818	0	189.182	13,14%	Media - Alta	10	1.296.000
102136	1	1.300.000	1.300.000	1.134.553	0	165.447	12	13.787	6	6	82.724	1.051.830	1.051.830	0	248.171	19,09%	Media	20	1.040.000
102139	1	1.130.000	1.130.000	0	1.101.695	-	-	-	-	-	-	-	-	0	28.305	2,50%	Alta	No aplica	PT o RCA
102262	1	1.108.000	1.108.000	490.717	281.219	246.064	14	17.576	1	1	17.576	473.141	754.360	90.000 ⁽⁴⁾	263.640	23,79%	Baja 1	40	664.800
102682	1	908.000	908.000	0	760.015	-	-	-	-	-	-	-	-	0	147.985	16,30%	Media	20	726.400
102741	1	584.180	584.180	0	574.429	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9.751	1,67%	Alta	No aplica	PT o RCA
102741	2	584.178	584.178	575.103	0	9.075	3	3.025	5	5	15.125	559.978	559.978	0	24.200	4,14%	Alta	No aplica	PT o RCA
102930	1	860.000	860.000	0	805.197	-	-	-	-	-	-	-	-	0	54.803	6,37%	Alta	No aplica	PT o RCA
103536	1	1.120.000	1.120.000	622.730	398.846	98.424	14	7.030	2	3	21.091	601.639	1.000.485	0	119.515	10,67%	Media - Alta	10	1.008.000
103694	1	1.300.000	1.300.000	0	1.214.139	-	-	-	-	-	-	-	-	0	85.861	6,60%	Alta	No aplica	PT o RCA
103771	1	1.300.000	1.300.000	1.186.005	0	113.995	10	11.400	6	6	68.397	1.117.608	1.117.608	0	182.392	14,03%	Media	20	1.040.000
103846	1	818.624	818.624	781.314	0	37.310	10	3.731	5	5	18.655	762.659	762.659	0	55.965	6,84%	Alta	No aplica	PT o RCA
103897	1	750.000	750.000	525.645	66.282	158.073	12	13.173	4	4	52.691	472.954	539.236	0	210.764	28,10%	Baja 2	60	300.000
103966	1	1.420.000	1.420.000	0	1.343.569	-	-	-	-	-	-	-	-	0	76.431	5,38%	Alta	No aplica	PT o RCA
103966	2	1.392.000	1.392.000	1.368.859	0	23.141	3	7.714	5	5	38.568	1.330.291	1.330.291	0	61.709	4,43%	Alta	No aplica	PT o RCA
104066	1	1.000.000	1.000.000	0	982.598	-	-	-	-	-	-	-	-	0	17.402	1,74%	Alta	No aplica	PT o RCA
104066	2	1.000.000	1.000.000	967.393	0	32.607	6	5.435	2	4	21.738	945.655	945.655	0	54.345	5,43%	Alta	No aplica	PT o RCA
104168	1	672.000	672.000	636.312	0	24.926	12	2.077	3	3	6.232	630.081	630.081	10.762 ⁽⁵⁾	31.158	4,64%	Alta	No aplica	PT o RCA
104172	1	980.000	980.000	857.522	36.626	85.852	12	7.154	4	4	28.617	828.905	865.531	0	114.469	11,68%	Media - Alta	10	882.000

⁽¹⁾ En atención al artículo 24A del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, para realizar la proyección de cosechas, se considerarán los meses que resten para el término del ciclo productivo respectivo. Dicha información, se rectifica en atención al registro de meses efectivamente operados según registro del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽²⁾ Ord. N° 1069 de 2022, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽³⁾ Res. Ex. N° DN - 00241 de 2023, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽⁴⁾ Res. Ex. N° DN - 02241 de 2022, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽⁵⁾ Res. Ex. N° DN - 02478 de 2022, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

3.6. SITUACIÓN SANITARIA PERIODO PRODUCTIVO ABRIL 2021 – DICIEMBRE 2022.

Como se indicó anteriormente, durante el periodo productivo efectivo evaluado, 32 de 52 centros de cultivo, lo que representa un 62% de la capacidad disponible de la ACS, presentaron registro de operación.

Para este análisis se consideran las enfermedades de alto riesgo que cuentan con programa de vigilancia y control, dictado por el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

PISCIRICKETTSIOSIS

En lo que respecta a esta enfermedad, el 3,2% de los centros alcanzó la categoría CAD del PSVEC-SRS.

En la Figura N° 2, se presenta la proporción de los centros de cultivo según su categoría



Figura N° 2. Proporción de centros según categoría, PSEVC-Piscirickettsiosis, ACS 2. (Fuente: Sernapesca).

CALIGIDOSIS

En lo que respecta a esta enfermedad, el 39% de los centros susceptibles fue categorizado como CAD.



ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

En lo que respecta a esta enfermedad, el 8,7% de los centros susceptibles fue confirmado de positividad al virus (Confirmados HPR 0).

3.7. ELEMENTO PRODUCTIVO

3.7.1. SIEMBRA EFECTIVA PERIODO PRODUCTIVO INMEDIATAMENTE ANTERIOR

Como se indicó anteriormente, sólo 32 centros de los 52 integrantes de la ACS 2 presentaron registro de operación para el periodo productivo comprendido entre los meses de abril 2021 - diciembre 2022.

En función de lo anterior y a partir de la base SIEP, se procedió a considerar los abastecimientos declarados por los titulares de los centros de cultivo que operaron, por lo que el abastecimiento de la ACS 2 para el periodo productivo abril 2021 - diciembre 2022 alcanza un valor de 37.026.137 peces (Tabla N° 8).

3.7.2. PROYECCIÓN DE SIEMBRA

A partir de la declaración de plan de siembra efectuada por los titulares de los centros de cultivo integrantes de esta ACS, es posible concluir que la ACS 2 proyecta producir en el próximo periodo productivo, una cantidad de 52.070.191 peces, es decir, un 41% más que en el periodo productivo evaluado.

En relación con la cantidad de centros, la ACS evaluada proyecta operar 42 de los 52 centros de cultivo que la componen, es decir, aumenta de un 62% a un 81% de operación con respecto al periodo productivo anterior.

Respecto a las especies a producir en la ACS evaluada, 25 de los centros (60%) han declarado cultivar un ciclo de la especie salmón del atlántico, mientras que 17 de los centros (40%) han declarado cultivar la especie salmón coho, donde 5 de los centros realizarán un ciclo y los restantes 2 ciclos productivos. Generando un total de 54 ciclos para el siguiente periodo productivo.

En la Tabla N° 10 se presenta en detalle el número máximo de peces a sembrar por centro de cultivo. En atención al artículo 58 T.D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, en lo que respecta al número máximo de peces a sembrar en la agrupación, estas corresponderán a la suma de ejemplares que consten en todas las declaraciones informadas por los titulares, de conformidad con el artículo 24 del reglamento, descontando el número que corresponda por la reducción de siembra que haya sido aplicada de conformidad con el artículo 24 A del mismo reglamento (Tabla N° 9).

Tabla N° 10. Declaración plan de siembra realizada por los titulares de los centros integrantes de la ACS 2.

Código centro	Titular	Rut	Salmón del atlántico	Salmón coho		Trucha arcoíris		Total general
				1er	2do	1er	2do	
100123	AQUACHILE MAULLIN LTDA.	79728530-7	-	325.272	1.600.000	-	-	1.925.272
100124	AQUACHILE MAULLIN LTDA.	79728530-7	480.000	-	-	-	-	480.000
100365	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	900.000	-	-	-	-	900.000
100366	DELIFISH FARMING SPA	77498172-1	-	95.920	934.688	-	-	1.030.608
100622	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	920.000	-	-	-	-	920.000
100974	AQUACHILE MAULLIN LTDA.	79728530-7	-	956.334	1.600.000	-	-	2.556.334
101294	AQUACHILE MAULLIN LTDA.	79728530-7	-	800.000	1.500.000	-	-	2.300.000
101295	AQUACHILE MAULLIN LTDA.	79728530-7	960.000	-	-	-	-	960.000
101296	PROCESADORA CAILIN SPA	78512930-K	1.019.820	-	-	-	-	1.019.820
101333	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	1.050.300	-	-	-	-	1.050.300
101498	EMPRESAS AQUACHILE S.A.	86247400-7	300.000	-	-	-	-	300.000
101505	SALMONES AYSEN S.A.	76650680-1	-	1.200.000	1.200.000	-	-	2.400.000
101607	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.	87752000-5	-	1.500.000	1.500.000	-	-	3.000.000
101922	SALMONES CAMANCHACA S.A.	76065596-1	954.000	-	-	-	-	954.000
101973	MULTIEXPORT PACIFIC FARMS S.A.	76259377-7	20.000	-	-	-	-	20.000
101974	SALMONES AYSEN S.A.	76650680-1	-	1.200.000	1.200.000	-	-	2.400.000
101975	EMPRESAS AQUACHILE S.A.	86247400-7	600.000	-	-	-	-	600.000
101989	AQUACHILE MAULLIN LTDA.	79728530-7	900.000	-	-	-	-	900.000

102017	CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	1.400.000	-	-	-	-	1.400.000
102039	EMPRESAS AQUACHILE S.A.	86247400-7	1.296.000	-	-	-	-	1.296.000
102136	CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	1.040.000	-	-	-	-	1.040.000
102139 ⁽¹⁾	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.	87752000-5	-	1.400.000	1.400.000	-	-	2.800.000
102262	SALMONES CAMANCHACA S.A.	76065596-1	664.800	-	-	-	-	664.800
102670	TRUSAL S.A.	96566740-7	-	120.000	-	-	-	120.000
102682	SALMONES CAMANCHACA S.A.	76065596-1	726.400	-	-	-	-	726.400
102741	SALMONES TECMAR S.A.	79809870-5	-	1.100.000	1.100.000	-	-	2.200.000
102833	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	-	1.200.000	1.200.000	-	-	2.400.000
102882	AQUACHILE SPA	79800600-2	568.889	-	-	-	-	568.889
102930 ⁽¹⁾	TRUSAL S.A.	96566740-7	1.168.360	-	-	-	-	1.168.360
103420	TRUSAL S.A.	96566740-7	-	120.000	-	-	-	120.000
103466	TRUSAL S.A.	96566740-7	-	120.000	-	-	-	120.000
103536	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.	87752000-5	1.008.000	-	-	-	-	1.008.000
103634	SALMONES HUMBOLDT SPA	76175118-2	-	1.016.000	-	-	-	1.016.000
103694	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A.	87752000-5	1.500.000	-	-	-	-	1.500.000
103727	SALMONES HUMBOLDT SPA	76175118-2	-	12.000	-	-	-	12.000
103771	CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	1.040.000	-	-	-	-	1.040.000
103846	GANADERA DEL MAR DECIMA REGION S.A.	96523450-0	1.300.000	-	-	-	-	1.300.000
103897	SALMONES HUMBOLDT SPA	76175118-2	300.000	-	-	-	-	300.000
103966	TRUSAL S.A.	96566740-7	-	1.635.704	1.635.704	-	-	3.271.408
104066	SALMONES AYSÉN S.A.	76650680-1	-	1.200.000	1.200.000	-	-	2.400.000
104168	SALMONES PACIFIC STAR S.A.	79559220-2	1.000.000	-	-	-	-	1.000.000
104172	SALMONES PACIFIC STAR S.A.	79559220-2	882.000	-	-	-	-	882.000
TOTAL								52.070.191

⁽¹⁾ Si el centro mantiene la condición de anaeróbico, no podrá operar.

3.8. CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 2.

A partir de lo descrito anteriormente, en la Tabla N° 11 se presenta un resumen con los valores de los elementos necesarios para efectuar la clasificación de bioseguridad de la ACS 2.

Tabla N° 11. Valores de los elementos necesarios para efectuar la clasificación de bioseguridad de la ACS 2.

Elemento	Valor	Ponderación
Ambiental - INFA	93,75%	10
Sanitario-Pérdida	11,47%	55
Elemento Productivo- Proyección de Siembra	140,63%	35
Abastecimiento	37.026.137	
Declaración Plan de Siembra	52.070.191	

Con los valores indicados en la tabla anterior, para el periodo productivo abril 2021 - diciembre 2022, y de acuerdo con la Res. Ex. N° 3224 de 2018, la ACS 2 obtuvo un puntaje de clasificación de bioseguridad de 16,25 puntos, equivalente al nivel de bioseguridad "Baja 4" (Tabla N° 12).

Tabla N° 12. Clasificación de bioseguridad de la ACS 2 para el periodo productivo abril 2021 - diciembre 2022.

INFA	Puntaje Ambiental	Pérdida	Puntaje Sanitario	Proyección	Puntaje Productivo	Puntaje bioseguridad	Nivel bioseguridad
93,75%	100	11,47%	75	140,63%	-100	16,25	Baja 4

En función de lo anterior, en la Tabla N° 13 se detalla la densidad de cultivo a la que deberán producir los titulares de los centros de cultivo integrantes de la ACS 2 en el siguiente periodo productivo.

Tabla N° 13. Densidad de cultivo para la ACS 2 en el siguiente periodo productivo.

ESPECIE	DENSIDAD
Salmón del atlántico	4 Kg/m ³
Trucha arcoiris	3 Kg/m ³
Salmón coho	3 Kg/m ³

3.9.

INFORMACIÓN PRODUCTIVA

Respecto de la biomasa autorizada, la información del centro de cultivo considerado en el presente informe con base en las Resoluciones de Calificación Ambiental emitidas por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) es la siguiente:

Tabla Nº 14. Información autorización productiva - áreas protegidas

Código centro	Especie a sembrar	Nº de peces a sembrar	Peso cosecha sugerido (Kg)	RCA Nº	Biomasa autorizada (Kg/año)	Biomasa proyectada (Nº peces a sembrar* peso cosecha sugerido)	Emplazamiento en Áreas Protegidas del Estado
100366	Salmón coho	95.920	2,9	Sin RCA	Memo (D. J.) Nº 149-2015	278.168	Sin sobreposición
	Salmón coho	934.688	2,9	Sin RCA	Memo (D. J.) Nº 149-2015	2.710.595	

De acuerdo con el inciso tercero del artículo 58 G, del D. S. (MINECON) Nº 319 de 2001, "el período productivo del grupo de especies salmónidas no podrá exceder de 24 meses, salvo en el caso de la región de Magallanes y la Antártica Chilena en que el período productivo no podrá exceder de 33 meses. En ambos casos, dentro del período productivo respectivo solo podrá operarse un ciclo de Salmón del Atlántico *Salmo salar* o un máximo de dos ciclos productivos de cualquiera de las especies Trucha arcoíris *Oncorhynchus mykiss* o de Salmón coho *Oncorhynchus kisutch*".

Dado lo anteriormente planteado, cabe señalar que los centros de cultivo que tienen autorización para realizar dos ciclos productivos, ya sea de las especies Trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*) o Salmón coho (*Oncorhynchus kisutch*) y tienen autorizada una producción anual, se entiende que, dada la duración de los ciclos biológicos de estas especies, estos se llevarán a cabo en diferentes años.

Cabe señalar que de acuerdo con el memorándum Nº 149 de 2015, de la División Jurídica de esta Subsecretaría, se debe considerar que los centros de cultivo que no cuentan con RCA y que solo cuentan con Proyecto Técnico tienen producción ilimitada y no tienen limitación para la instalación de estructuras, por tanto, su límite máximo será la densidad de cultivo estimada de acuerdo con la clasificación de bioseguridad obtenida.

Respecto del análisis de emplazamiento en Áreas Protegidas del Estado, la información obtenida señala que no existe sobreposición del centro de cultivo declarado por el titular.

3.10. FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO DE CADA CENTRO

3.10.1. En la Tabla N° 15 se presenta en detalle el cálculo efectuado para determinar el número máximo de ejemplares a ingresar por jaula de cultivo de cada centro de la ACS 2, en el siguiente periodo productivo.

Tabla N° 15. Número máximo de ejemplares a ingresar por jaula de cultivo de cada centro de la ACS 2 en el siguiente periodo productivo.

Código centro	Titular	Especie a sembrar	N° de peces a sembrar	N° MIN. unidades de cultivo	N° MAX. unidades de cultivo	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen útil (m3)	Densidad (Kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	(1-Tasa sobrev. (%))	N° máximo ejemplares por jaula
100366	DELIFISH FARMING SPA	Salmón coho	95.920	4	16	40	40	15	24.000	3	2,9	0,15	29.209
		Salmón coho	934.688	32	32	40	40	15	24.000	3	2,9	0,15	29.209

3.10.2. En consideración al inciso final del artículo 24 del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, el cual establece que; "En el caso que la declaración de siembra efectiva no coincida con lo indicado en la resolución que hubiere fijado la densidad de cultivo de la agrupación respectiva para el periodo productivo respectivo, se hará la denuncia por información falsa conforme al artículo 113 de la Ley, salvo que se acredite la existencia de los peces que se había proyectado sembrar", es preciso señalar que no es posible entregar la opción de operar con una especie diferente a la debidamente declarada por el titular en la proyección de siembra para el periodo productivo correspondiente, pues esto no se condice con lo indicado en el citado artículo. De la misma forma, se debe considerar, que los ciclos productivos deben llevarse a cabo en las concesiones de acuicultura que el mismo titular haya indicado en su respectiva declaración de proyección de siembra para el período productivo que corresponda.

3.10.3. En lo que respecta a eventuales modificaciones de cantidad y dimensiones de las estructuras de cultivo, se considera que estas si pueden ser autorizadas toda vez que dicho cambio no implique un aumento en el número total de ejemplares autorizados para el periodo productivo respectivo. Esto debido a que estos cambios no alteran en lo sustancial lo autorizado y pudieran ser beneficiosos para el desempeño sanitario, considerando que estas modificaciones pudieran resultar en favorecer la densidad de cultivo.

3.10.4. Es posible determinar el número máximo de ejemplares a ingresar por centro de cultivo y el máximo a ingresar por estructura de cultivo de acuerdo con el número y las dimensiones de las estructuras de cultivo informadas por el titular, mediante declaración jurada y bajo su exclusiva responsabilidad de acuerdo con el artículo 24 y con el Título XIV del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001.

3.10.5. Es de exclusiva responsabilidad del titular instalar las jaulas de cultivo dentro del área de la concesión y respetar la producción autorizada.

3.10.6. En caso de que posterior a la presente autorización, el titular requiera modificar el número o dimensiones de las estructuras de cultivo, o bien modificar el número máximo a ingresar al centro de cultivo que se trate, deberá presentar una solicitud ante Subsecretaría para ser analizada y recalcular los números máximos, según corresponda.

3.10.7. El presente informe técnico es parte constituyente de la resolución exenta que autorice la operación de los centros de cultivo, por lo que se deberá enviar una copia al Servicio de Evaluación Ambiental y a la Superintendencia del Medio

Ambiente para que realicen la revisión de los antecedentes y/o su fiscalización, según corresponda, dentro del área de su competencia.

3.10.8. La presente autorización es sin perjuicio de lo que les compete a otras instituciones del Estado con competencias en la materia.

3.10.9. A continuación, se detallan los números de informes técnicos que contienen los porcentajes de reducción de siembra autorizados a cada titular:

El Informe Técnico Final N° 095 de fecha 03 de febrero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Aquachile Maullín Ltda.

El Informe Técnico Final N° 050 de fecha 20 de enero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Aquachile SpA.

El Informe Técnico Final N° 096 de fecha 03 de febrero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el grupo controlador Camanchaca S.A.

El Informe Técnico Final N° 054 de fecha 24 de enero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Cermaq Chile S.A.

El Informe Técnico Final N° 047 de fecha 20 de enero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Empresas Aquachile S.A.

El Informe Técnico Final N° 053 de fecha 20 de enero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Granja Marina Tornagaleones S.A.

El Informe Técnico Final N° 055 de fecha 24 de enero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Mowi Chile S.A.

El Informe Técnico Final N° 231 de fecha 13 de marzo de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el grupo controlador Multiexport Foods S.A.

El Informe Técnico Final N° 267 de fecha 27 de marzo de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Procesadora Cailín SpA.

El Informe Técnico Final N° 094 de fecha 02 de febrero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Productos del Mar Ventisqueros S.A.

El Informe Técnico Final N° 052 de fecha 20 de enero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el grupo controlador Salmones Austral S.A.

El Informe Técnico Final N° 048 de fecha 20 de enero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Salmones Aysén S.A.

El Informe Técnico Final N° 093 de fecha 02 de febrero de 2023, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el grupo controlador Salmones Blumar S.A.

La entrega de información falsa, incompleta o fuera de plazo, para las actividades de acuicultura, será sancionada de acuerdo con lo indicado en el artículo 113 de la Ley general de Pesca y Acuicultura.



BENJAMÍN EYZAGUIRRE DEL REAL
Jefe División de Acuicultura

ABP
ABP/DSP/dsp.