MINISTERIO DE ECONOMIA, FOMENTO Y TURISMO

SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA

ACUI/ ACS 22 D DENSIDAD XI REGION



FIJA DENSIDAD DE CULTIVO PARA LA AGRUPACION DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS 22 D EN LA XI REGION. FIJA NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO QUE SEÑALA. APRUEBA PROGRAMAS DE MANEJO QUE INDICA.

VALPARAISO, 30 MAYO 2017

R. EX. Nº 1787

VISTO: Los Informes Técnicos (D.Ac.) Nº 116,

Nº 185 y Nº 469, todos de 2017 y de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría; los Oficios (D.Ac.) Nº 294 y Nº 297, ambos de fecha 15 de febrero de 2017, de esta Subsecretaría; la carta (D.Ac.) Nº 385 de fecha 01 de marzo de 2017, de esta Subsecretaría; el Oficio IFOP/DIA/Nº 019/2017/DIR/00140 de fecha 24 de febrero de 2017, del Instituto de Fomento Pesquero; el Oficio ORD./DGPFA Nº 108220 de fecha 24 de febrero de 2017, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; lo solicitado por Concesiones de la Patagonia Cinco S.A., mediante C.I. SUBPESCA Nº 3351 de 2017, por Cermaq Chile S.A. mediante C.I. SUBPESCA Nº 4367 de 2017, por Salmones Multiexport S.A., mediante C.I. SUBPESCA Nº 5629 de 2017, Chile Seafood S.A. y Salmones Gama Limitada, mediante C.I. SUBPESCA Nº 5678 de 2017; lo dispuesto en el D.F.L. Nº 5, de 1983; la Ley General de Pesca y Acuicultura Nº 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. Nº 430 de 1991, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; la ley 19.880; el D.S. Nº Nº 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción; las Resoluciones Nº 1503 y Nº 2713, ambas de 2013, N° 828 de 2014, N° 1353, N° 3035 y N° 3375, todas de 2016, N° 1131 de 2017, todas de esta Subsecretaria; las Resoluciones Nº 1449 y 2237, ambas de 2009, Nº 1897 y Nº 1898, ambas de 2010, N° 1381, N° 2082, N° 2302 y 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2601 y N° 3042, todas de 2012 y N° 235, N° 570, N° 1582, N° 2954 y N° 3006, todas de 2013, N° 69, N° 646, N° 791, N° 1466, N° 1854, N° 2846, N° 2899, todas de 2014, N° 1412, N° 7704, N° 7711, N° 7714 y N° 9920, todas de 2015, N° 142, N° 785, N° 3210, N° 3391, N° 5358, N° 5361, N° 5364, N° 6312, N° 7921, N° 11184 y N° 11326, todas de 2016, todas del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; la Resolución Nº 1600 de 2008, de la Contraloría General de la República.

CONSIDERANDO:

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.

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. Nº 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción.

Que mediante Informe Técnico (D.Ac.) Nº 116 de 2017, esta Subsecretaría formuló la propuesta de informe técnico, económico y ambiental de las densidades de cultivo a ser planteadas para la agrupación de salmónidos 22 D, considerándose al efecto los antecedentes exigidos por el D.S. Nº 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.

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.

Que de acuerdo con el Informe Técnico Nº 469 de 2017, de la División de Acuicultura citado en Visto, la agrupación 22 D obtuvo una clasificación de bioseguridad Baja 3.

Que mediante C.I. SUBPESCA Nº 3351, Nº 4367, Nº 5629 y Nº 5678, todos de 2017, Concesiones de la Patagonia Cinco S.A., Cermaq Chile S.A., Salmones Multiexport S.A., Chile Seafood S.A. y Salmones Gama Limitada, respectivamente, presentaron programas de manejo para la distribución del porcentaje de reducción de siembra individual propuesto por esta Subsecretaría, aplicable a sus concesiones códigos de centro que se indican, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 61 del D.S Nº 319 de 2001, citado en Visto.

RESUELVO:

1.- Fíjase las siguientes densidades de cultivo por especie para la agrupación de concesiones 22 D, establecida en la Resolución Nº 1131 de 2017, de esta Subsecretaría, o la resolución que la reemplace:

ESPECIE	DENSIDAD
Salmón del Atlántico	8 Kg/m³
Trucha arcoíris	6 Kg/m³
Salmón Coho	6 Kg/m³

del D.S. Nº 319 de 2001, del 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 22 D que se indica a continuación, el que será aplicable en el siguiente período productivo que corresponda a la agrupación respectiva:

Código centro	Titular	Especie declarada	Centros de origen	Nº de peces a sembrar	Nº jaulas	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Diámetro (m)	Volumen útil (m³)	Densidad (Kg/m³)	Peso cosecha (Kg)	Tasa sobrev. (%) (1- Pěrdida)	Nº máximo ejemplares por jaula
110543	Marine Harvest Chile S.A.	Salmon del atlántico	102744, 110869, 140011	710.000	20	-	-	15	22	5.702	8	4,50	0,15	11.926
110364	Marine Harvest Chile S.A.	Salmon del atlántico	102989, 110869, 140011	710.000	20	1	-	15	22	5.702	8	4,50	0,15	11.926
110926	Salmones Frioaysen S.A.	Salmon del atläntico	102917	677.647	18	30	30	15	-	13.500	8	4,50	0,15	28.235

3.- En caso de que el titular de un centro de cultivo integrante de las agrupaciones a que se refiere la presente resolución, realice un cambio en su plan de siembra, esto sólo será posible en la medida que dicho cambio no implique un aumento en el número total de ejemplares que declaró en su plan de siembra para el período productivo respectivo, ni un aumento en el número máximo de ejemplares a ingresar por estructura de cultivo, ni una disminución en el volumen útil de las estructuras de cultivo declaradas en su plan de siembra.

En los casos en que el Servicio hubiere determinado una disminución de siembra en virtud del artículo 24 A del D.S. Nº 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, deberá darse cumplimiento a dicha normativa.

4.- Apruébanse los programas de manejo para la distribución del porcentaje de reducción de siembra individual C.I. SUBPESCA Nº 3351 de 2017, presentado por Concesiones de la Patagonia Cinco S.A., R.U.T. Nº 76.080.301-4, con domicilio en Avenida Vitacura Nº 2909 oficina 1602, Las Condes; C.I. SUBPESCA Nº 4367 de 2017, presentado por Cermaq Chile S.A., R.U.T. No 79.784.980-4, con domicilio en Avenida Diego Portales No 2000, piso 10, Puerto Montt; C.I. SUBPESCA Nº 5629 de 2017, presentado por Salmones Multiexport S.A., R.U.T. Nº 79.891.160-0, con domicilio en Avenida Cardonal Nº 2501, Puerto Montt; C.I. SUBPESCA Nº 5678 de 2017, presentado por Chile Seafood S.A., R.U.T. Nº 96.943.600-0, y Salmones Gama Limitada, R.U.T. Nº 76.065.730-1, ambos con domicilio en Santa Rosa Nº 560, oficina 15, Puerto Varas.

Los programas de manejo que por la presente resolución se aprueban, se aplicarán para el periodo productivo que se inicia en el mes de junio de 2017, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 61 del D.S. Nº 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, cumpliendo con el número máximo autorizado por unidad de cultivo, establecido por Resolución Exenta Nº 1449 de 2009, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, y que en ningún caso podrá superar la producción máxima prevista en la Resolución de Calificación Ambiental correspondiente y vigente para el centro, presentados por los titulares que a continuación se individualizan, y fijanse como porcentaje de reducción de siembra el que en cada caso se indica:

Titular	Cődigo centro	Arrendatario	Centros de origen	Especie declarada	N° de peces a sembrar	N° jaulas	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen űtil (m3)	Densidad (kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	Tasa sobrev. (%) (1- Pérdida)	Nº máximo ejemplares por jaula
Cermaq Chile S.A,	110711	-	100323 104232	Salmón del atlántico	720.000	14	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Salmones Multiexport	110384	-	100147 100675 104051	Salmón del atlántico	900.000	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
S.A.	110530	-	100147 104051	Salmón del atlántico	587.190	12	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Concesiones de la Patagonia Cinco S.A.	110758	-	100323 104232 104336	Salmón del atlántico	970.000	20	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Chile Sea	110645	Australis Mar S.A.	90083	Salmón del atlántico	985.978	20	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Food S.A.	110793	Australis Mar S.A.	80106, 90083	Salmőn del atlántico	915.000	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Salmones Gama Ltda.	110818	Australis Mar S.A.	90083	Salmón del atlántico	784.000	12	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000

En caso de que los titulares de los centros de cultivo mencionados en el inciso anterior, realicen un cambio en su programa de manejo, esto sólo será posible en la medida que dicho cambio no implique una disminución del porcentaje de reducción de siembra autorizado por esta Subsecretaría para el período productivo respectivo, ni un aumento en el número máximo de ejemplares a ingresar por estructura de cultivo de acuerdo al cálculo señalado en el inciso anterior.

5.- La entrega de información falsa, incompleta o fuera de plazo, en relación con las actividades de acuicultura realizadas, será sancionada de acuerdo a 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.- Transcríbase copia de esta Resolución y del Informe Técnico (D.Ac.) Nº 469 de 2017, al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante Nacional.

Asimismo, transcribase copia de esta Resolución, a Concesiones de la Patagonia Cinco S.A., Cermaq Chile S.A., Salmones Multiexport S.A., Chile Seafood S.A. y Salmones Gama Limitada, individualizados en el numeral 4.- de la presente resolución.

La presente resolución deberá ser publicada en extracto en el Diario Oficial, e integramente junto con el Informe Técnico (D.Ac.) Nº 469 de 2017, en la página web de esta Subsecretaría y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

ANOTESE, NOTIFIQUESE, PUBLIQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL POR CUENTA DE ESTA SUBSECRETARIA Y A TEXTO INTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO ELECTRÔNICO DE ESTA SUBSECRETARÍA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

MARCIENTO CARMONA

MARCIE DE CAR

CSB





INFORME TÉCNICO (D.AC) № 469/ 29.05.2017

INFORME FINAL DE ESTABLECIMIENTO DE DENSIDADES DE CULTIVO Y PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE SIEMBRA PARA LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS 22D



INDICE

1. N	MARCO NORMATIVO 1
1.1.	CLASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES3
1.2.	FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO
DE C	CADA CENTRO7
1.3.	PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE SIEMBRA9
1.4.	OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA
2. A	NTECEDENTES GENERALES13
2.1.	AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS SOMETIDA A EVALUACIÓN
2.2.	ORIGEN DE LOS DATOS UTILIZADOS EN LA PRESENTE PROPUESTA13
2.3.	PROCEDIMIENTO EFECTUADO14
3. A	GRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 22D18
3.1.	ELEMENTO SANITARIO
3.2.	ELEMENTO PRODUCTIVO24
3.3.	CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 22D26
3.4.	FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO
DEC	ADA CENTRO28
4. P	ORCENTAJE REDUCCION DE SIEMBRA INDIVIDUAL (PRS)30
4.1.	PĒRDIDA DE LA AGRUPACIŌN30
4.2.	INDICADOR SANITARIO30
4.3.	PROPUESTA PORCENTAJE REDUCCIÓN DE SIEMBRA INDIVIDUAL37



1. MARCO NORMATIVO

Mediante Res. Ex. Nº 1449 de 2009, el Sernapesca 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 Nº 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.

- Salmón del Atlántico: Volumen de la balsa en m³ x 17 / 4,5 0,85
- b) Salmón del Pacífico: Volumen de la balsa en m³ x 12 / 2,9 0,85
- c) Trucha Arcoiris: Volumen de la balsa en m³ x 12 / 2,9 0,85
- d) Salmón Chinook: Volumen de la balsa en m³ x 10 / 3,0 0,85

Figura Nº 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.

El art. 86 bis de la Ley General de Pesca y Acuicultura (LGPA), incorporado a través de la Ley Nº 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 Nº 1064 de 2014, modificada por la Resolución Exenta Nº 2667 de 2014, rectificada por la Resolución Exenta Nº2827 de 2015, modificada por la Resolución Exenta Nº303 y Nº 2662 de 2016, todas 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, y N° 142, 785, 3210, 3391, 5358, 5361, 5364, 6312, 7921, 11184 y 11326 todas de 2016, el Sernapesca ha fijado los periodos de descanso coordinado para las ACS de la X, XI y XII regiones.

El D.S. (MINECON) Nº 4 de 2013, que modificó el D.S. (MINECON) Nº 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,
 - Fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de cada centro.

1.1. CLASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES

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;



- 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 los egresos totales contabilizados hasta un mes antes del término de aquél. No se considerarán pérdidas, las cosechas efectuadas a la fecha de la contabilización de los egresos ni las que estén consideradas en el certificado sanitario de movimiento para ser efectuadas el último mes. Tampoco se considerarán las pérdidas que se originen en accidentes provocados por el choque de embarcaciones con las estructuras de cultivo, las derivadas de floraciones algales nocivas o de catástrofes naturales; y
- c) Productivo: comparación entre la proyección de siembra de la agrupación para el período productivo siguiente con el abastecimiento ajustado final. 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.

Mediante Res. Ex. Nº 1503 de 2013, modificada por la Res. Ex. Nº 1353 de 2016, esta a su vez modificada por la Res. Ex. Nº 1662 de 2016, y modificada por la Res. Ex. Nº 3035 de 2016, 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 Nº 1, 2, 3 y 4).

Tabla Nº 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%



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		
50,1%,75% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	75	400/	
25,1%,50% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	50	10%	
0%,25% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	25		
Elemento Sanitario - Pérdidas	Puntaje	Valor	
0% a 5%	100		
Mayor a 5 a 15%	75		
Mayor a 15 a 17%	50	55%	
Mayor a 17 a 20%	25		
Mayor a 20%	0		
Elemento Productivo - Proyecciones de siembra	Puntaje	Valor	
0% a 60% respecto abastecimiento periodo anterior	200		
Mayor a 60 a 80% respecto abastecimiento periodo anterior	150		
Mayor a 80 a 100% respecto abastecimiento periodo anterior	100	250/	
Mayor a 100 a 103% respecto abastecimiento periodo anterior	50	35%	
Mayor a 103 a 110% respecto abastecimiento periodo anterior	0		
Mayor a 110 respecto abastecimiento periodo anterior	-100		

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
			Salar: 17 kg/m³
Mayor a 79 a 100	· Alta	5-	Trucha: 12 kg/ m ³
			Coho: 12 kg/m ³
Mayor 2 60 2 70	Modia	D-1- 400/	Salar: 15 kg/m³
Mayor a 69 a 79	Media	Baja 10%	Trucha: 11 kg/ m ³



			Coho: 11kg/m ³
Mayor a 59 a 69			Salar: 13 kg/m³
	Baja 1	Baja 20%	Trucha: 10 kg/ m ³
			Coho: 10 kg/m ³
		Baja 35%	Salar: 11 kg/m³
Mayor a 42 a 59	Baja 2		Trucha: 8 kg/ m ³
			Coho: 8 kg/m ³
			Salar: 8 kg/m ³
Menor a 42	Baja 3	Baja 50%	Trucha: 6 kg/ m ³
			Coho: 6 kg/m ³

Tabla Nº 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	
			Salar: 17 kg/m³			
Mayor a 79 a 100	Alta	H	Trucha: 12 kg/ m ³	NA		
			Coho: 12 kg/m ³			
			Salar: 15 kg/m³	01: 1 2 111	Salar: 17 kg/m³	
Mayor a 69 a 79	Media	Baja 10%	Trucha: 11 kg/ m ³	Alta (pérdida	Trucha: 12 kg/ m	
			Coho: 11kg/m³	<=5%)	Coho: 12 kg/m ³	
			Salar: 13 kg/m³	A14 - 7 - 6 - 11 - 1	Salar: 15 kg/m³	
Mayor a 59 a 69	Baja 1	Baja 1 Baja 20%	Trucha: 10 kg/ m ³	Alta (pérdida	Trucha: 12 kg/ m	
			Coho: 10 kg/m ³	<=5%)	Coho: 12 kg/m ³	
			Salar: 11 kg/m³			
Mayor a 42 a 59	Baja 2	Baja 35%	Trucha: 8 kg/ m ³		NA	
			Coho: 8 kg/m ³			
			Salar: 8 kg/m³			
Menor a 42	Baja 3	Baja 50%	Trucha: 6 kg/ m ³		NA	
			Coho: 6 kg/m ³			



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

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 1.1.
- c) Peso de los ejemplares a la cosecha, de acuerdo a los valores que se fijen para cada especie de salmónidos en la resolución correspondiente.
- 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:

	a) x b) / c)
Número de peces a sembrar =	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. Nº 2713 de 2013, modificada por Res. Ex. Nº 828 de 2014, esta Subsecretaría estableció la profundidad estimada de redes peceras y peso de cosecha de los ejemplares para la fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de cada centro.

De esta forma, se modificó la profundidad estimada de las redes peceras de 20 a 15 metros que deberá ser considerada para determinar el volumen útil de las estructuras de cultivo y el peso de cosecha de los ejemplares de acuerdo con lo indicado en la Tabla Nº 5.

Tabla Nº 5. Peso de los ejemplares a cosecha que se propone utilizar en la fórmula de cálculo para determinar del número de peces a sembrar.

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



1.3. PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE SIEMBRA

1.3.1. VARIABLES A CONSIDERAR

En función de los descrito anteriormente y de acuerdo al artículo 60 del D.S (MINECON) Nº319 de 2001, se precisan las siguientes variables y sus ponderaciones, así como los porcentajes de reducción de siembra que se aplicarán.

1.3.1.1. Variables y Ponderaciones

a) Pérdidas del o los centros de cultivo del mismo titular: para esta variable se ha considerado replicar los valores de pérdida indicados en la Resolución Exenta Nº 1353 de 2016 que modificó la Resolución Exenta Nº 1503 de 2013, ambas de esta Subsecretaría, que establecieron los tramos de la clasificación y el porcentaje de reducción de siembra en los centros de cultivo y fijó los porcentajes 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.

	Porcentaje de Pér	dida
0 a 10%	>10,1 a 14%	>14,1 a 20%

b) Indicador sanitario (Promedio porcentual de jaulas tratadas por inmersión con productos farmacológicos, para el control de caligidosis: para esta variable se considerará la enfermedad producida por Caligus rogercresseyi (Caligidosis), la cual cuenta con un Programa Sanitario Específico de Control y Vigilancia, Resolución Exenta (SERNAPESCA) Nº 13 de 2015. De acuerdo a las características de la enfermedad, se deberá determinar el porcentaje de jaulas tratadas por inmersión, toda vez que el Servicio autorice la realización de los mismos, y posteriormente se deberá determinar el promedio de los porcentajes de las jaulas tratadas en cada una de las oportunidades en que el Servicio hubiere autorizado la realización de este tipo de tratamiento.



De acuerdo a estas variables, ponderaciones y la combinatoria trabajada entre ellas, y de acuerdo al artículo Nº 60 del D.S (MINECON) Nº 319 de 2001, a continuación se entrega la propuesta de ponderación y porcentajes de reducción de siembra que corresponderá aplicar en el próximo periodo productivo, cuando corresponda, por cada titular dentro de una ACS.

Indicador		Porcentaje	de Pérdida	
Sanitario	0 a 10%	10,1 a 14%	14,1 a 20%	0 a 10%
PPJT ≤ 50% / periodo productivo.	-3%	-6%	-12%	+3%*
PPJT > 50% / periodo productivo.	-6%	-12%	NA	NA

PPJT= Promedio porcentual de jaulas tratadas por inmersión con productos farmacológicos para el control de caligidosis;

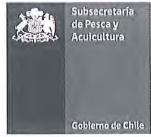
NA= No aplica PRS individual.

El porcentaje determinado, será aplicado al abastecimiento de la totalidad de los centros de cultivo que el titular hubiere operado en el periodo productivo evaluado y propuesto a éste como alternativa voluntaria a la densidad de cultivo.

1.4. OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA

■ El establecimiento de las densidades de cultivo de salmónidos en agrupaciones de concesiones entró en vigencia en las regiones de Los Lagos y Aysén el 1 de enero de 2014, aplicándose sus disposiciones a las agrupaciones cuyo período productivo se inicie a partir de la fecha mencionada y se considerará la información sanitaria y productiva que se hubiera generado y que esté registrada en el Servicio en el período productivo inmediatamente anterior. En el caso de la región de Magallanes, el presente reglamento entró en vigencia el 1 de enero de 2015, aplicándose sus disposiciones en la forma ya indicada.

^{*} De acuerdo al artículo 61 del D.S (MINECON) aplica para el periodo productivo siguiente al que se suscriba el PRS individual.



- 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%.
- No se autorizarán siembras en los centros de cultivo integrantes de la agrupación una vez alcanzado el número máximo de peces a ingresar, salvo en el caso que el titular del centro de cultivo invoque los resultados anaeróbicos en INFA de un centro de su titularidad en otra agrupación que le impide sembrar en él los ejemplares que se habían planificado, cuyo origen y existencia deberá acreditar. En cualquier caso, no se autorizará una siembra de un número mayor de peces que aquél que estaba previsto para el centro con resultados negativos en INFA.
- Si una vez fijada la densidad en forma definitiva, sea porque no hubo reclamación 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 representate 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.

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. 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 del Servicio. La densidad de cultivo por agrupación en estos casos, será fijada una vez cumplido el primer período productivo con operación de las concesiones integrantes de la agrupación.

- A la densidad de cultivo que hubiere fijado el Servicio por resolución vigente para centros de engorda quedarán también sometidas las agrupaciones en que hayan operado menos del 10% de las concesiones integrantes de las mismas en los dos últimos períodos productivos y siempre que hayan obtenido una clasificación de bioseguridad alta.
- En los casos en que a la entrada en vigencia de la presente normativa, hayan operado menos del 10% del total de concesiones de la agrupación respectiva en los dos últimos períodos productivos, no se fijará la densidad de cultivo por agrupación, debiendo someterse los centros integrantes de la agrupación a la densidad de cultivo para centros de engorda establecida por resolución vigente del Servicio. Si una vez terminado el primer período productivo se mantienen en operación menos del 10% de los centros integrantes de la agrupación, se aplicará lo indicado en el párrafo anterior.
- Las INFAs, como elemento para la fijación de las densidades de cultivo serán consideradas a partir del 1 de enero de 2015, ponderando un 10%, mientras que los elementos sanitario y productivo ponderarán un 55% y 35%, respectivamente.
- Finalmente, cabe señalar, que las modificaciones que se introducen mediante la Resolución Exenta Nº 1353 de 2016 a la Resolución Exenta Nº 1503 de 2013, de esta Subsecretaría, no regirán para la XII región de Magallanes por el plazo de seis años contado desde la fecha de publicación de la Resolución Exenta Nº 1353 de 2016. Durante dicho plazo regirá el texto original de la Resolución Exenta Nº 1503 de 2013 de esta Subsecretaría.



2. ANTECEDENTES GENERALES

2.1. 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) Nº 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 un centro, para la ACS 22D.

2.2. ORIGEN DE LOS DATOS UTILIZADOS EN LA PRESENTE PROPUESTA

En la Tabla Nº 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 22D.

Tabla Nº 6. Origen de los datos utilizados en la elaboración del presente informe técnico.

VARIABLE	BASE DE DATOS DE ORIGEN
Pérdida	
Abastecimiento	Sistema de Información Estadístico Pesquero (SIEP) y Sistema de Fiscalización de la Acuicultura (SIFA) del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
Cosecha	Sistema de Información Estadístico Pesquero (SIEP) y Sistema de Fiscalización de la Acuicultura (SIFA) 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.
Proyecciones de siembra	



Declaración de Siembra	Plataforma Declaración de Plan de Siembra centros de engorda.
Centros Vigentes	Nómina concesiones acuicultura enero 2017 Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.

2.3. PROCEDIMIENTO EFECTUADO

- 2.3.1. De conformidad con lo establecido en el art. 58 Q del D.S. (MINECON) Nº 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 7 y consecuentemente, elaboró el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 116 de fecha 13 de febrero de 2017, 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) Nº 1503 de 2013 y sus modificaciones, y la fórmula de cálculo contenida en la Res. Ex. (SSP) Nº 2713 de 2013 modificada mediante Res. Ex. Nº 828 de 2014.
- 2.3.2. Mediante ORD. (D. Ac.) Nº 294 y 297 de fecha 15 de febrero de 2017, esta Subsecretaría remitió en consulta a Sernapesca e IFOP, respectivamente, el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 116 de fecha 13 de febrero de 2017, 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.
- 2.3.3. Mediante ORD./ DGPFA Nº 108220 de fecha 24 de febrero de 2017, 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 modificó la tabla Nº 8 del Informe técnico Nº 116 de fecha 13 de febrero



de 2017 y se incorporó una nueva tabla, la cual detalla la clasificación 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 a lo expresado en las tablas Nº 8 y 9 del presente Informe técnico.

- 2.3.4. Por su parte, el IFOP a través del documento IFOP/DIA/Nº 019/2017/DIR/00140 de fecha 24 de febrero de 2017, 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) Nº 116 de fecha 13 de febrero de 2017.
- 2.3.5. Mediante carta (D. Ac.) Nº 385 de fecha 01 de marzo de 2017, esta Subsecretaría remitió al Sr. Ricardo Calvetti, coordinador de la ACS 22D, el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 185 de fecha 28 de febrero de 2017 que funda la propuesta de establecimiento de densidades de cultivo para dicha ACS.

Mediante correo electrónico los titulares de la agrupación, señalan las siguientes observaciones:

2.3.5.1. Chile Sea Food S.A., para los centros código 110645 y 110793, el titular informa que en el mes de marzo de 2017, fue ingresada una solicitud de rectificación en base al ORD./DGPFA Nº 108220 de 2017, con respecto al cálculo de porcentaje de pérdida, para ambos centro, por lo que solicita se realice la corrección respectiva.

Con respecto a esta observación, se solicitó pronunciamiento al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, quien a través de la misma vía informa que efectivamente se corrige la estadística de los centros código 110645 y 110793, correspondiéndole una pérdida del 11,49% y 11,76%, respectivamente.



De forma adicional, el titular informa que se acoge a la propuesta de Porcentaje de Reducción de Siembra emitida por esta Subsecretaría, para lo cual envía programa de manejo individual.

Con respecto a esta observación, esta División sugiere acoger el programa de manejo individual presentado por la empresa Chile Sea Food S.A., bajo código de ingreso Nº 5678 de 2017

2.3.5.2. Cermaq Chile S.A., el titular informa que se acoge a la propuesta de Porcentaje de Reducción de Siembra emitida por esta Subsecretaría, para lo cual envía programa de manejo individual.

Con respecto a esta observación, esta División sugiere acoger el programa de manejo individual presentado por la empresa Cermaq Chile S.A., bajo código de ingreso Nº 4367 de 2017.

2.3.5.3. Salmones Multiexport S.A., para el centro código 110448, el titular solicita corregir la pérdida señalada en Informe Técnico (D. Ac.) Nº 185 de 2017, fundado en que el centro de cultivo fue permanentemente afectado por la condición FAN de distintas especies, evento que fue informado al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

Con respecto a esta observación, se solicitó pronunciamiento al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, quien a través de la Res. Ex. Nº 2236 de fecha 18 de Mayo de 2017, señala que se exceptúan 47.001 ejemplares asociados a la mortalidad producida por FAN, otorgándole una pérdida individual del 23,01%.

Con todo lo anterior, una vez subsanada la inconsistencia antes señalada, el titular informa que se adherirá a la propuesta de Porcentaje de Reducción de siembra.

Con respecto a la propuesta de porcentaje de reducción de siembra, esta Subsecretaría siguiere acoger el programa de manejo individual presentado



para la empresa SALMONES MULTIEXPORT S.A. bajo código de ingreso Nº 5629 de 2017, ajustándose a la RCA vigente.

2.3.5.4. Marine Harvest Chile S.A., titular informa que mantiene la siembra declarada para los centros 110543 y 110364, declarados a sembrar un ciclo de la especie Salmo salar de 710.000 ejemplares en 14 estructuras de dimensiones 40 m x 40 m., para lo cual adjunta cartas de pertinencia.

Con respecto a esta observación, se mantiene siembra declarada, pero se ajusta número y dimensiones de las estructuras a RCA vigente Nº 127 de 2002 y 335 de 2001, respectivamente, las cuales autorizan la operación en 20 estructuras de 22 m de diámetro.

2.3.5.5. Concesiones de la Patagonia Cinco S.A., el titular se acoge a la propuesta de Porcentaje de Reducción de Siembra emitida por esta Subsecretaría, para lo cual envía programa de manejo individual.

Con respecto a esta observación, esta División sugiere acoger el programa de manejo individual presentado por la empresa Concesiones de la Patagonia Cinco S.A., bajo código de ingreso Nº 3351 de 2017.

2.3.5.6. Salmones Frioaysén S.A., el titular modifica la intención de siembra del centro 110926, inicialmente declarado con 1.200.000 ejemplares de la especie Salmo salar en 24 estructuras de dimensiones 30 m x 30 m. a 677.647 ejemplares, conservando especie y número de estructuras.

Con respecto a esta observación, esta División acoge la modificación a la intención de siembra señalada.



3. AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 22D

En la Tabla Nº 7 se presenta una ficha con el detalle de la ACS 22D, en términos de descansos coordinados, periodo productivo, número de centros vigentes, número de titulares, código de centros vigentes y nombre del titular.

Tabla Nº 7. Ficha con el detalle de la ACS 22D.

ACS	22D	
DESCANSOS COORDINADOS	Diciembre 2014 - Febrero 2015	Marzo 2017 - Mayo 2017
PERIODO PRODUCTIVO	Marzo 2015 - Febre	ro 2017
N° CENTROS VIGENTES	36	
Nº DE TITULARES	9	
CÓDIGO CENTROS VIGENTES	NOMBRE TITULAR	ARRENDATARIO
110348	PESQUERA FRIOSUR S.A.	.=1
110364	MARINE HARVEST CHILE S.A.	(H)
110369	MARINE HARVEST CHILE S.A.	
110384	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	+
110389	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	A A
110413	CERMAQ CHILE S.A.	É
110416	CERMAQ CHILE S.A.	+
110417	CERMAQ CHILE S.A.	B.
110418	CERMAQ CHILE S.A.	L¥
110432	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	-
110448	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	-
110459	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	
110501	MARINE HARVEST CHILE S.A.	
110530	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	2
110543	MARINE HARVEST CHILE S.A.	
110544	MARINE HARVEST CHILE S.A.	<u> </u>
110586	CERMAQ CHILE S.A.	
110645	CHILE SEA FOOD S.A.	AUSTRALIS MAR S.A.
110681	CHILE SEA FOOD S.A.	1,41
110711	CERMAQ CHILE S.A.	
110758	CONCESIONES DE LA PATAGONIA CINCO S.A.	SALMONES HUMBOLDT LTD



eppletting de cuite		V
110765	CERMAQ CHILE S.A.	, -
110789	SALMONES GAMA LTDA.	(±0
110793	CHILE SEA FOOD S.A.	AUSTRALIS MAR S.A.
110805	SALMONES FRIOAYSEN S.A.	
110818	SALMONES GAMA LTDA.	AUSTRALIS MAR S.A.
110835	SALMONES GAMA LTDA.	
110845	SALMONES FRIOAYSEN S.A.	12
110858	SALMONES BLUMAR S.A.	
110870	SALMONES GAMA LTDA.	
110871	SALMONES GAMA LTDA.	<u> </u>
110888	SALMONES GAMA LTDA.	-
110903	SALMONES GAMA LTDA.	-
110926	SALMONES FRIOAYSEN S.A.	The second second
110948	SALMONES FRIOAYSEN S.A.	
110952	SALMONES GAMA LTDA.	

3.1. ELEMENTO SANITARIO

De los 36 centros de cultivo integrantes de la ACS 22D, 7 centros presentaron registro de operación para el periodo productivo marzo 2015 – febrero 2017.

En función de lo anterior, y a partir de la base SIEP, se procedió a calcular la pérdida de la agrupación, entendiendo por tal 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 las cosechas totales contabilizadas hasta un mes antes del término de aquél.

De esta forma, el valor de pérdida de la ACS 22D para el periodo productivo marzo 2015 – febrero 2017 alcanza un valor de 13,15%.

En la Tabla Nº 8 se presenta el detalle de los valores utilizados para el cálculo de pérdida de la ACS 22D para el periodo productivo marzo 2015 - febrero 2017.

Tabla Nº 8. Cálculo de pérdida de la ACS 22D para el periodo productivo marzo 2015 - febrero 2017.

Código centro	Resultado INFA	Especie	Abastecimiento	Cosecha	Pérdida	% Pērdida
110418	110418 Anaeróbica	Salmón del Atlántico	543.536	473,093	70.443	12,96%
110416	110416 Aeróbica	Salmón del Atlántico	621.184	503.465	117.719	18,95%
110530	110530 Anaeróbica	Salmón del Atlántico	924.484	840.907	83.577	9,04%
110448	110448 Aeróbica	Salmón del Atlántico	799,995	256,608	243.387 ⁽¹⁾	30,42%
110645	110645 Aeróbica	Salmón Coho	1.913,356	1.687.857	225.499	11,79%
110793	110793 Aeróbica	Trucha Arcoíris	962.249	849.124	113.125	11,76%
110758	110758 Aeróbica	Salmón del Atlántico	1.000.000	964.391	35.609	3,56%
TOTAL			6.764.804	5.875.445	889.359	13,15%

⁽¹⁾ Mediante Res. Ex. Nº 2236 de fecha 18 de mayo de 2017, se exceptúan 47.001 peces, por mortalidad FAN.



Por su parte, en la Tabla Nº 9 se presenta en detalle la clasificación y porcentaje de reducción de siembra 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 en el último ciclo productivo.

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

Ciclo	Código	Resultado	Especie	Abastecimiento	Abastecimiento ajustado	Cosecha	Pérdida	% Pêrdida	Clasificación Reducción de (%) Bioseguridad próximo ciclo	Reducción (%) próximo ciclo	Siembra máxima próximo ciclo
	110418	410418 Ansoronica	Salmón del	543.536	543.536	473.093	70.443	12,96%	Media - Alta	10	489.182
	110416	110416 Anachica	Salmón del	621.184	608.760 (1)	503.465	105.295	17,30%	Media	20	487.008
	110410	Acrosoftica	Salmón del	924.484		840.907	65.087	7,18%	Alta	No Aplica	PT o RCA
	DECOTT	TTOOO WINGELODICA	leb months	700 005		556.608	180.386 (3)	23,01%	Baja 1	40	470.397
1	110448	110448 Aerobica	Salmon del	00000						000	2000
1er	110645 Sin	Sin	Trucha Arcoíris	1.110.670	1.110.670	928.877	181.793	16,37%	Media	07	888.536
240	110645	110645 Aerôhica	Salmón Coho	802.686	802.686	710.482	92.204	11,49%	Media - Alta	10	722.417
	110793	110793 Aeróbica	Trucha Arcofris	962.249	943.004 (1)	849.124	93.880	%96'6	Alta	No Aplica	PT o RCA
	110758	110758 Aeróbica	Salmón del	1.000.000	1.000.000	964.391	35.609	3,56%	Alta	No Aplica	PT o RCA

(1) Ajuste realizado de acuerdo a artículo 24 del D.S. N° 319 de 2001.

(2) Aplicación Res. Ex. Nº 1503/13.
 (3) Mediante Res. Ex. Nº 2236 de fecha 18 de mayo de 2017, se exceptúan 47.001 peces, por mortalidad FAN.



3.1.1. SITUACIÓN SANITARIA PERIODO PRODUCTIVO MARZO 2015 - FEBRERO 2017.

Como se indicó anteriormente, durante el periodo productivo evaluado operaron 7 de 36 centros de cultivo, lo que representa un 19% de la capacidad disponible de la ACS. Respecto al tipo de operación, el centro realizó un solo ciclo productivo de engorda.

PISCIRICKETTSIOSIS

En lo que respecta a esta enfermedad, el 86% de los centros presentó la enfermedad alcanzando niveles de afección sobre los umbrales establecidos por el Programa (Alerta o CAD).

En la Figura N^{o} 2, se presenta la distribución de los centros de cultivo según su categoría para el año 2015-2017.

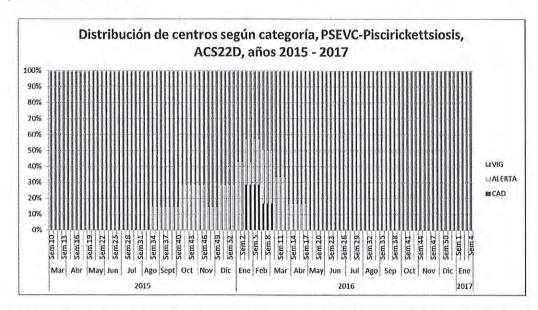
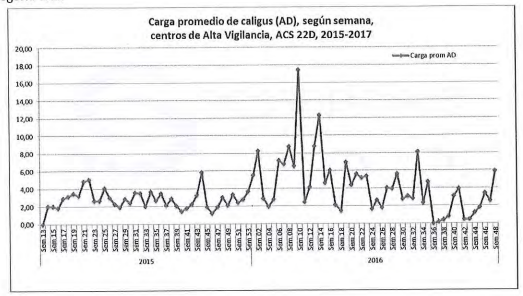


Figura Nº 2. Distribución de centros según categoría, PSEVC-Piscirickettsiosis, ACS 22D, año 2015-2017. (Fuente: Sernapesca).



CALIGIDOSIS

En lo que respecta a esta enfermedad, el 72 % de los centros susceptibles alcanzó la categoría CAD.



ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

En lo que respecta a esta enfermedad, no se registraron centros susceptibles al virus.



3.2. ELEMENTO PRODUCTIVO

3.2.1. SIEMBRA EFECTIVA PERIODO PRODUCTIVO INMEDIATAMENTE ANTERIOR

Como se indicó anteriormente, sólo 7 centros de los 36 integrantes de la ACS 22D presentaron registros de operación para el periodo productivo marzo 2015 – febrero 2017.

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 final de la ACS 22D para el periodo productivo marzo 2015 – febrero 2017 alcanza un valor de 6.764.804 peces (Tabla Nº 8).

3.2.2. 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 22D proyecta producir en el próximo periodo productivo, una cantidad de 9.116.647 peces, es decir, un 35% más que en el periodo productivo evaluado.

En relación con la cantidad de centros, la ACS evaluada proyecta operar 11 de los 36 centros de cultivo que la componen, es decir, aumenta de un 19% a un 31% de operación con respecto al periodo productivo anterior.

Respecto a las especies a producir en la ACS evaluada, la totalidad de los centros (100%) han declarado cultivar un ciclo de la especie Salmón del Atlántico. Generando un total de 11 ciclos para el siguiente periodo productivo.



En la Tabla Nº 10 se presenta en detalle la declaración de plan de siembra efectuada por los titulares de los centros de cultivo integrantes de la ACS 22D.

Tabla Nº 10. Declaración Plan de Siembra efectuada por los titulares de los centros de cultivo integrantes de la ACS 22D.

Codigo do				Salmón del	Trucha	Trucha Arcoíris	Salmo	Salmon Coho	No peces
centro	Titular	RUT	Nombre del centro	Atlántico	1º ciclo	2° ciclo	1º ciclo	2° ciclo	total centro
110384	110384 SAI MONES MULTIEXPORT S.A.	79891160-0	SOLEDAD	800.000					800.000
			DARWIN 2, CALETA						740,000
110543	110543 MARINE HARVEST CHILE S.A.	96633780-K	CHICA	710.000					/ TO:000
110586	110586 CFRMAO CHILE S.A.	79784980-4	PANGAL	750.000					750.000
110261	110364 MADINE HARVEST CHILE S.A.	96633780-K	CALETA SUR	710.000					710.000
1105001	110304 MANNEY MANNEY MILL TIEXPORT S.A.	79891160-0	MARCACCI	1.000.000					1.000.000
240000	10050 SALMONES MOCENTS ON STA	96960650-K		677.647					677.647
110920	SALIMOINES INIONI SEIN S.A.	2 0000000	VALCET ICI A I I I Z	750 000					750.000
110711	110711 CERMAQ CHILE S.A.	19/84980-4	WESTE ISLA LUZ	00000					00000
110645	110645 CHILE SEA FOOD S.A.	96943600-0	ITALIA	720.000					/20.000
110793	110793 CHILE SEA FOOD S.A.	96943600-0	PATRANCA	915.000					915.000
77070	CONCESIONES DE LA PATAGONIA	76080301-4	ISLA MATILDE	1.300.000					1.300.000
110010	110/30 CINCO 3.A.	76065730-1	MATILDE 3	784.000					784.000
TIMOTO	ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים ביים								9.116.647

^{*} El titular debe considerar que si el centro de cultivo mantiene la condición de anaerobia, no podrá operar.



3.3. CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 22D.

A partir de lo descrito anteriormente, en la Tabla Nº 11 se presenta un resumen con los valores de los elementos necesarios para efectuar la clasificación de bioseguridad de la ACS 22D.

Tabla Nº 11. Valores de los elementos necesarios para efectuar la clasificación de bioseguridad de la ACS 22D.

ELEMENTO	VALOR	PONDERACIÓN
Ambiental - INFA	71,43%	10
Sanitario-Pérdida	13,15%	55
Elemento Productivo - Proyección de Siembra	134,77%	35
Abastecimiento Ajustado	6.764.804	
Declaración Plan de Siembra	9.116.647	

Con los valores indicados en la tabla anterior, para el periodo productivo marzo 2015 - febrero 2017, la ACS 22D obtuvo un puntaje de clasificación de bioseguridad de 13,75 puntos, equivalente al nivel de bioseguridad "Baja 3" (Tabla Nº 12).

Tabla Nº 12. Clasificación de bioseguridad de la ACS 22D para el periodo productivo marzo 2015 - febrero 2017.

INFA	INFA PUNTAJE	PÉRDIDA	SANITARIO PUNTAJE	ABASTECIMIENTO	N ° PECES PROYECTADOS	PRODUCTIVO PUNTAJE	PUNTAJE BIOSEGURIDAD	NIVEL BIOSEGURIDAD
71,43%	75	13,15%	75	6.764.804	9.116.647	-100	13,75	Baja 3



En función de lo anterior, en la Tabla Nº 13 se detalla la densidad de cultivo a la que deberán producir los titulares de los centros de cultivo integrantes de la ACS 22D en el siguiente periodo productivo.

Tabla Nº 13. Densidad de cultivo para la ACS 22D en el siguiente periodo productivo.

ESPECIE	DENSIDAD
Salmón del atlántico	8 Kg/m³
Trucha arcoíris	6 Kg/m³
Salmón coho	6 Kg/m³



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

En la Tabla Nº 14 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 22D, en el siguiente periodo productivo.

Tabla Nº 14. Número máximo de ejemplares a ingresar por jaula de cultivo de cada centro de la ACS 22D en el siguiente periodo productivo.

Código centro	Titular	Especie	Centros de origen	N° de peces a sembrar	N° jaulas	N° Ancho jaulas (m)	Largo (m)	Alto (m)	Diámetro (m)	Volumen Densidad útil (m³) (Kg/m³)	Ancho Largo Alto Diámetro Volumen Densidad (m) (m) (m) útil (m³) (Kg/m³)	Peso cosecha (Kg)	Tasa sobrev. (%) (1- Pērdida)	N° māximo ejemplares por jaula
110543	MARINE HARVEST SALMON DEL CHILE S.A. ATLANTICO	SALMON DEL ATLANTICO	102744, 110869, 140011	710.000	20		1	15	22	5.702	00	4,50	0,15	11.926
110364	MARINE HARVEST SALMON DEL CHILE S.A.	SALMON DEL ATLANTICO	102989, 110869, 140011	710.000	20	C	1	15	22	5.702	ω	4,50	0,15	11.926
110926	SALMONES FRIOAYSEN S.A.	SALMON DEL ATLANTICO	102917	677.647	18	30	30 15	12	1	13.500	∞	4,50	0,15	28.235



En consideración al inciso final del artículo 24 del D.S (MINECON) Nº 319 de 2001, el cual establece que; "En el caso que la declaración de siembra efectiva no coincida con lo declarado como proyección de siembra para el período 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.

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 que declaró en su plan de siembra original para el periodo productivo respectivo, ni un aumento en el número máximo de ejemplares a ingresar por estructura de cultivo, ni una disminución en el volumen útil de las estructuras de cultivo declaradas en su plan de siembra. Esto debido a que estos cambios no alteran en lo sustancial lo declarado en la proyección de siembra, y además pudieran ser beneficiosos para el desempeño sanitario, considerando que estas modificaciones pudieran resultar en favorecer la densidad de cultivo.



4. PORCENTAJE REDUCCION DE SIEMBRA INDIVIDUAL (PRS)

Conforme al desempeño sanitario obtenido durante el periodo productivo inmediatamente anterior, a continuación se presentan los valores de las variables necesarias para determinar la presente propuesta.

4.1. PÉRDIDA DE LA AGRUPACIÓN

Se determinará de acuerdo a lo establecido en el artículo 58Ñ letra b) del D.S (MINECON) Nº 319 de 2001, entendiendo por tales la diferencia, expresada en porcentaje, entre el número total de ejemplares ingresados al inicio del periodo productivo y las cosechas contabilizadas hasta un mes antes del término de aquél.

De esta forma, el valor de pérdida de la ACS 22D para el periodo productivo marzo 2015 – febrero 2017 alcanza un valor de 13,15%.

4.2. INDICADOR SANITARIO

La determinación de este indicador se realizará en base al promedio porcentual de jaulas tratadas por inmersión con productos farmacológicos para el control de caligidosis (PPJT), realizado en cada centro de cultivo, por periodo productivo.

En la Tabla Nº 15 se presenta en detalle por centro los porcentajes de jaulas tratadas correspondientes a la enfermedad producida por *Caligus rogercresseyi* (Caligidosis)



Tabla Nº 15. Detalle indicador PPJT ACS 22D.

Titular	Centro	Nº jaulas tratadas	Fecha inicio Tto	Fecha fin Tto	Nº jaulas pobladas	Ventan	as SNP	%PPJT
				7		05-08-2015	13-08-2015	0,00%
						19-08-2015	27-08-2015	0,00%
						03-09-2015	11-09-2015	0,00%
		16	20-09-2015	23-09-2015	16	17-09-2015	25-09-2015	100,00%
						02-10-2015	13-10-2015	0,00%
		10	30-10-2015	04-11-2015	16	30-10-2015	10-11-2015	63,00%
						16-11-2015	20-11-2015	0,00%
						29-11-2015	06-12-2015	0,00%
						16-12-2015	23-12-2015	0,00%
	110416					03-01-2016	10-01-2016	0,00%
Cermaq Chile S.A						15-01-2016	22-01-2016	0,00%
						29-01-2016	05-02-2016	0,00%
						13-02-2016	20-02-2016	0,00%
		16	02-03-2016	05-03-2016	16	27-02-2016	05-03-2016	100,00%
		16	14-03-2016	17-03-2016	16	14-03-2016	21-03-2016	100,000
		16	27-03-2016	30-03-2016	16	27-03-2016	03-04-2016	100,000
						11-04-2016	18-04-2016	0,00%
		16	30-04-2016	03-05-2016	16	25-04-2016	02-05-2016	100,000
						12-05-2016	19-05-2016	0,00%
		16	28-05-2016	01-06-2016	16	24-05-2016	31-05-2016	100,000
		16	14-06-2016	16-06-2016	16	09-06-2016	16-06-2016	100,000
						24-06-2016	01-07-2016	0,00%
						08-07-2016	16-07-2016	0,00%
		16	29-07-2016	01-08-2016	16	24-07-2016	01-08-2016	100,000
	1					07-08-2016	15-08-2016	0,00%
						23-08-2016	31-08-2016	0,00%
		16	07-09-2016	10-09-2016	16	06-09-2016	14-09-2016	100,000
						21-09-2016	29-09-2016	0,00%



Gobierno de Ch	ile		r i			1.5 15 67 59	and the same of	
						05-10-2016		0,00%
		10	20-10-2016	21-10-2016	14	19-10-2016	27-10-2016	71,00%
				1		02-11-2016	09-11-2016	0,00%
						17-11-2016	24-11-2016	0,00%
						01-12-2016	08-12-2016	0,00%
						23-04-2015	30-04-2015	0,00%
						07-05-2015	14-05-2015	0,00%
		14	24-05-2015	27-05-2015	14	22-05-2015	29-05-2015	100,000
						05-06-2015	13-06-2015	0,00%
		14	29-06-2015	02-07-2015	14	20-06-2015	01-07-2015	100,000
						06-07-2015	14-07-2015	0,00%
						20-07-2015	28-07-2015	0,00%
		14	09-08-2015	11-08-2015	14	05-08-2015	13-08-2015	100,00
						19-08-2015	27-08-2015	0,00%
		14	07-09-2015	10-09-2015	14	03-09-2015	11-09-2015	100,00
						17-09-2015	25-09-2015	0,00%
	110418					02-10-2015	13-10-2015	0,00%
		14	07-11-2015	10-11-2015	14	30-10-2015	10-11-2015	100,00
Cermaq						16-11-2015	20-11-2015	0,00%
Chile S.A						29-11-2015	06-12-2015	0,00%
						16-12-2015	23-12-2015	0,00%
						03-01-2016	10-01-2016	0,00%
						15-01-2016	22-01-2016	0,00%
		14	31-01-2016	05-02-2016	14	29-01-2016	05-02-2016	100,00
			i Deli			13-02-2016	20-02-2016	0,00%
						27-02-2016	05-03-2016	0,00%
		14	17-03-2016	20-03-2016	14	14-03-2016	21-03-2016	100,00
		14	30-03-2016	02-04-2016	14	27-03-2016	03-04-2016	100,00
		9	15-04-2016	15-04-2016	14	11-04-2016	18-04-2016	64,00
		12	26-04-2016	30-04-2016	14	25-04-2016	02-05-2016	86,00
		14	16-05-2016	27-05-2016	14*	12-05-2016	19-05-2016	**
						24-05-2016	31-05-2016	0,00%



Gobierno de Chil	a)					tuska s Sassit		100000
		12		14-06-2016	12		16-06-2016	
		8	26-06-2016	28-06-2016	8	24-06-2016		100,00%
						08-07-2016	16-07-2016	0,00%
		3	28-07-2016	28-07-2016	4	24-07-2016	01-08-2016	75,00%
						07-08-2016	15-08-2016	0,00%
						23-08-2016	31-08-2016	0,00%
						06-09-2016	14-09-2016	0,00%
						09-04-2015	16-04-2015	0,00%
	Ī					23-04-2015	30-04-2015	0,00%
						07-05-2015	14-05-2015	0,00%
	h w					22-05-2015	29-05-2015	0,00%
						05-06-2015	13-06-2015	0,00%
						20-06-2015	01-07-2015	0,00%
Salmones Multiexport S.A		12	12-07-2015	14-07-2015	12	06-07-2015	14-07-2015	100,000
	n h					20-07-2015	28-07-2015	0,00%
						05-08-2015	13-08-2015	0,00%
	110448	12	22-08-2015	24-08-2015	12	19-08-2015	27-08-2015	100,00
						03-09-2015	11-09-2015	0,00%
		12	24-09-2015	26-09-2015	12	17-09-2015	25-09-2015	100,00
						02-10-2015	13-10-2015	0,00%
		12	09-11-2015	10-11-2015	12	30-10-2015	10-11-2015	100,00
						16-11-2015	20-11-2015	0,00%
						29-11-2015	06-12-2015	0,00%
		12	18-12-2015	22-12-2015	12	16-12-2015	23-12-2015	100,00
						03-01-2016	10-01-2016	0,00%
						15-01-2016	22-01-2016	0,00%
						29-01-2016	05-02-2016	0,00%
		12	14-02-2016	5 17-02-2016	12	13-02-2016	20-02-2016	100,00
		777	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			27-02-2016	05-03-2016	0,000
		12	14-03-2016	5 18-03-2016	12	14-03-2016		100,00
						27-03-2010		0,00
		12	11-04-2016	5 13-04-2016	12	11-04-2010		



Gobierno de Chi	(a)		(1.5 June 16		1	t. salasisel	12-10-01
		8	01-05-2016	02-05-2016	8	324 0 3	02-05-2016	
		8	18-05-2016	19-05-2016	8	12-05-2016	19-05-2016	100,00%
						24-05-2016	31-05-2016	0,00%
						09-06-2016	16-06-2016	0,00%
						07-05-2015	14-05-2015	0,00%
	1					22-05-2015	29-05-2015	0,00%
						05-06-2015	13-06-2015	0,00%
						20-06-2015	01-07-2015	0,00%
		14	06-07-2015	07-07-2015	14	06-07-2015	14-07-2015	100,00%
						20-07-2015	28-07-2015	0,00%
	1	14	11-08-2015	13-08-2015	14	05-08-2015	13-08-2015	100,00%
						19-08-2015	27-08-2015	0,00%
		14	05-09-2015	07-09-2015	14	03-09-2015	11-09-2015	100,00%
Salmones Multiexport S.A		14	23-09-2015	25-09-2015	14	17-09-2015	25-09-2015	100,00%
		14	07-10-2015	10-10-2015	14	02-10-2015	13-10-2015	100,00%
	110530	14	04-11-2015	06-11-2015	14	30-10-2015	10-11-2015	100,00%
						16-11-2015	20-11-2015	0,00%
		14	30-11-2015	04-12-2015	14	29-11-2015	06-12-2015	100,000
						16-12-2015	23-12-2015	0,00%
		14	06-01-2016	08-01-2016	14	03-01-2016	10-01-2016	100,000
		14	19-01-2016	22-01-2016	14	15-01-2016	22-01-2016	100,000
						29-01-2016	05-02-2016	0,00%
		14	18-02-2016	02-03-2016	14*	13-02-2016	20-02-2016	**
						27-02-2016	05-03-2016	0,00%
		14	19-03-2016	21-03-2016	14	14-03-2016	21-03-2016	100,000
						27-03-2016	03-04-2016	0,00%
		14	14-04-2016	21-04-2016	14	11-04-2016	18-04-2016	100,000
		14	26-04-2016		14	25-04-2016	02-05-2016	100,000
		100				12-05-2016	19-05-2016	0,00%
		14	28-05-2016	30-05-2016	14	24-05-2016	31-05-2016	100,00
						09-06-2016	16-06-2016	0,00%
		14	27-06-2016	30-06-2016	14	24-06-2016	01-07-2016	100,000



Gobierno de Chil	_					08-07-2016	16-07-2016	0,00%
		4	25-07-2016	25-07-2016	6	24-07-2016	01-08-2016	67,00%
				-1		07-08-2016	15-08-2016	0,00%
						23-08-2016	31-08-2016	0,00%
						22-05-2015	29-05-2015	0,00%
1	V					05-06-2015	13-06-2015	0,00%
		10	27-06-2015	29-06-2015	10	20-06-2015	01-07-2015	100,00%
						06-07-2015	14-07-2015	0,00%
						20-07-2015	28-07-2015	0,00%
		10	08-08-2015	10-08-2015	10	05-08-2015	13-08-2015	100,00%
						19-08-2015	27-08-2015	0,00%
		10	08-09-2015	09-09-2015	10	03-09-2015	11-09-2015	100,00%
						17-09-2015	25-09-2015	0,00%
Chile Sea Food S.A.	110645	10	11-10-2015	12-10-2015	10	02-10-2015	13-10-2015	100,000
		10	08-11-2015	09-11-2015	10	30-10-2015	10-11-2015	100,000
						16-11-2015	20-11-2015	0,00%
						29-11-2015	06-12-2015	0,00%
		10	17-12-2015	18-12-2015	10	16-12-2015	23-12-2015	100,000
						03-01-2016	10-01-2016	0,00%
						15-01-2016	22-01-2016	0,00%
		8	04-02-2016	05-02-2016	8	29-01-2016	05-02-2016	100,00
						13-02-2016	20-02-2016	0,00%
						27-02-2016	05-03-2016	0,00%
						26-03-2015	02-04-2015	0,00%
						09-04-2015	16-04-2015	0,00%
						23-04-2015	30-04-2015	0,00%
Concesiones						07-05-2015	14-05-2015	0,00%
De La	110758					22-05-2015	29-05-2015	0,00%
Patagonia Cinco S.A.						05-06-2015	13-06-2015	0,00%
CITICO SIAI					T	20-06-2015	01-07-2015	0,00%
						06-07-2015	14-07-2015	0,00%
						20-07-2015	28-07-2015	0,00%



Gobierno de Chi	le		1 1	- 1		05-08-2015	13-08-2015	0,00%
	+					19-08-2015		0,00%
	1					03-09-2015		0,00%
	-					17-09-2015		0,00%
	-		-			02-10-2015		0,00%
l l						30-10-2015	10-11-2015	0,00%
						16-11-2015	20-11-2015	0,00%
	<u>-</u>	20	30-11-2015	03-12-2015	20	29-11-2015	06-12-2015	100,00%
						16-12-2015	23-12-2015	0,00%
(03-01-2016	10-01-2016	0,00%
						15-01-2016	22-01-2016	0,00%
						29-01-2016	05-02-2016	0,00%
	l t					13-02-2016	20-02-2016	0,00%
						27-02-2016	05-03-2016	0,00%
						14-03-2016	21-03-2016	0,00%
						27-03-2016	03-04-2016	0,00%
	i i	19	11-04-2016	17-04-2016	19	11-04-2016	18-04-2016	100,00%
						25-04-2016	02-05-2016	0,00%
						12-05-2016	19-05-2016	0,00%
						24-05-2016	31-05-2016	0,00%
		8	09-06-2016	11-06-2016	9	09-06-2016	16-06-2016	89,00%
						24-06-2016	01-07-2016	0,00%
						08-07-2016	16-07-2016	0,00%
						24-07-2016	01-08-2016	0,00%
	7					22-05-2015	29-05-2015	0,00%
		22	11-06-2015	12-06-2015	22	05-06-2015	13-06-2015	100,00%
						20-06-2015	01-07-2015	0,00%
Chile Sea				4.53-4.71		06-07-2015	14-07-2015	0,00%
Food S.A.	110793	22	20-07-2015	25-07-2015	22	20-07-2015	28-07-2015	100,00%
						05-08-2015	13-08-2015	0,00%
	1	22	24-08-2015	26-08-2015	22	19-08-2015	27-08-2015	100,00%
				1		03-09-2015	11-09-2015	0,00%



1				17-09-2015	25-09-2015	0,00%
22	02-10-2015	03-10-2015	22	02-10-2015	13-10-2015	100,00%
22	02-11-2015	04-11-2015	22	30-10-2015	10-11-2015	100,00%
				16-11-2015	20-11-2015	0,00%
				29-11-2015	06-12-2015	0,00%
13	16-12-2015	17-12-2015	22	16-12-2015	23-12-2015	59,00%
				03-01-2016	10-01-2016	0,00%
21	16-01-2016	17-01-2016	21	15-01-2016	22-01-2016	100,00%
				29-01-2016	05-02-2016	0,00%

4.3. PROPUESTA PORCENTAJE REDUCCIÓN DE SIEMBRA INDIVIDUAL

Establecidos los valores de las variables antes señaladas se procede a emitir la presente propuesta considerando las declaraciones de siembra efectiva del periodo productivo anterior, declaradas por los titulares de la agrupación.

Cabe indicar que los titulares que incluyan en sus programas de manejo la medida de porcentaje de reducción de siembra individual propuesto por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura, de acuerdo a lo establecido en el 3º inciso del artículo 61 del D.S Nº 319 de 2001, quedarán sometidos a la densidad de cultivo para centros de engorda establecida mediante resolución vigente del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, la cual corresponde a la Res. Ex. Nº1449 de 2009, que considera una profundidad para las estructuras de cultivo de 20 metros y una densidad de cultivo para la especie Salmón del Atlántico de 17 Kg/m³ y 12 Kg/m³ para las especies Trucha Arcoíris y Salmón Coho.

De acuerdo al artículo 60 del D.S Nº 319 de 2001, en la tabla Nº 16 se presenta la propuesta de porcentaje de reducción de siembra individual para el siguiente periodo productivo correspondiente a los titulares de la ACS 22D.





Tabla Nº 16. Resultado PRS ACS 22D, periodo productivo marzo 2015 - febrero 2017.

Titular	Código centro	% Pērdida	Indicador sanitario PPJT	Sumatoria Abastecimiento ajustado*	Nº de peces proyectado	reducción de siembra (PRS)	N° de peces autorizados
Cermaq	110418	15 750/2	24.720%	1152796	1.500.000	12%	1.014.020
Chile S.A.	110416	0/-02,01	01,02,70	1			
Salmones	110530	14.53%	41,12%	1.689.989	1.800.000	12%	1,487,190
S.A.	110448						
Chile Sea	110645	0000	37.750%	2 856 360	1.097.202	%9	2.684.978
Food S.A.	110793	17,0070	0/.07/.10	00000			
Concesione							
s de la	110758	3,56%	8,76%	1.000.000	1.300.000	3%	970.000
Patagonia							

Considera profundidad de estructuras de cultivo de 20 metros y densidad de cultivo para la especie Salmón del Atlántico será de 17 Kg/m³ y 12 Kg/m³ para las especies

Trucha Arcoíris y Salmón Coho.



De acuerdo a lo anterior, tras el análisis de la propuesta por parte de los titulares de la agrupación, se informa que los siguientes titulares optan a la medida alternativa de porcentaje de reducción de siembra, de acuerdo al siguiente detalle.

Tabla Nº 17. Titulares sometidos a la medida de porcentaje de reducción de siembra.

Titular	Código centro	Arrendatario	Centros de origen	Especie declarada	Nº de peces a sembrar	Nº jaulas	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen útil (m3)	Densidad (kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	Tasa sobrev. (%) (1- Pérdida)	Nº máximo ejemplares por jaula
Cermaq Chile S.A.	110711	140	100323 104232	Salmón del atlántico	720.000	14	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Salmones Multiexport	110384	4	100147 100675 104051	Salmón del atlántico	900,000	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
S.A.	110530	-	100147 104051	Salmón del atlántico	587.190	12	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Concesiones de la Patagonia Cinco S.A.	110758	3	100323 104232 104336	Salmón del atlántico	970.000	20	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Chile Sea	110645	Australis Mar S.A.	90083	Salmón del atlántico	985.978	20	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Food S.A.	110793	Australis Mar S.A.	80106, 90083	Salmón del atlántico	915.000	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
Salmones Gama Ltda.	110818	Australis Mar S.A.	90083	Salmón del atlántico	784.000	12	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80,000

Analizados los antecedentes legales y los programas de manejo presentados por los titulares antes señalados, y en concordancia con el artículo 61 del D.S. (MINECON) Nº319 de 2001, esta División no tiene impedimentos en sugerir la aprobación de los programas de manejo presentado por los titulares antes indicados.

Los centros de cultivos considerados en los programas de manejo presentados por los titulares antes señalados ante esta Subsecretaría, podrán distribuir su siembra autorizada dentro de sus centros de cultivo, cumpliendo siempre con el número máximo autorizado por unidad de cultivo, de



No obstante, y de acuerdo al artículo 61 del D.S. (MINECON) Nº319 de 2001, para el cálculo correspondiente al periodo productivo subsiguiente, será considerado el porcentaje que hubiere sido propuesto originalmente por la Subsecretaría y no el que finalmente se suscribió.

Cabe destacar que de acuerdo a lo establecido en el 4º inciso del artículo 61 del D.S Nº 319 de 2001, si al término del periodo productivo los centros de cultivo del mismo titular que se han sometido a la medida de porcentaje de reducción de siembra, obtienen una clasificación en bioseguridad alta, se podrá aumentar hasta en un 3% el número de peces a sembrar en el periodo productivo siguiente.

De acuerdo al procedimiento previsto en el D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, en su Artículo Nº 62, los titulares de la ACS 22D, deberán remitir a esta Subsecretaría, en el periodo de un mes indicado para la propuesta de densidades, la decisión de optar por la propuesta de reducción de siembra individual (PRS) o por la norma de densidad.

Finalmente, cabe señalar que lo referido a la entrega de información falsa, incompleta o fuera de plazo, para las actividades de acuicultura, esto está sancionado de acuerdo a lo indicado en el artículo 113 de la Ley general de Pesca y Acuicultura.

EDUARDO ANDERSON GERMAIN

Jefe División de Acuicultura (S)

ABP/dsp.