



INFORME TÉCNICO (D.AC) N° 907/27.09.2017

**INFORME FINAL DE ESTABLECIMIENTO DE DENSIDADES DE CULTIVO Y
PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE SIEMBRA PARA LA AGRUPACIÓN DE
CONCESIONES DE SALMÓNIDOS 9C**



ÍNDICE

1. MARCO NORMATIVO.....	1
1.1. CLASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES	3
1.2. FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CULTIVO DE CADA CENTRO	7
1.3. PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE SIEMBRA.....	9
1.4. OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA.....	10
2. ANTECEDENTES GENERALES.....	13
2.1. AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS SOMETIDA A EVALUACIÓN	13
2.2. ORIGEN DE LOS DATOS UTILIZADOS EN LA PRESENTE PROPUESTA	13
2.3. PROCEDIMIENTO EFECTUADO.....	14
3. AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 9C	18
3.1. ELEMENTO SANITARIO	19
3.2. ELEMENTO PRODUCTIVO	24
3.3. CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 9C	26
3.4. FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ES	28
3.5. TRUCTURAS DE CULTIVO DE CADA CENTRO	28
4. PORCENTAJE REDUCCION DE SIEMBRA INDIVIDUAL (PRS).....	30
4.1. PÉRDIDA DE LA AGRUPACIÓN.....	30
4.2. INDICADOR SANITARIO	30
4.3. PROPUESTA PORCENTAJE REDUCCIÓN DE SIEMBRA INDIVIDUAL	34

1. MARCO NORMATIVO

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

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.

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° 1064 de 2014, modificada por la Resolución Exenta N° 2667 de 2014, rectificada por la Resolución Exenta N°2827 de 2015, modificada por la Resolución Exenta N°303 y N° 2662 de 2016, modificada por la Resolución Exenta N°763 de 2017, y actualizada y reemplazada por la Resolución Exenta 1131 de 2017, 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, N° 1649, 1650, 3460, 3556 y 3983, todas de 2017 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.

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. N° 1503 de 2013, modificada por la Res. Ex. N° 1353 de 2016, esta a su vez modificada por la Res. Ex. N° 1662 de 2016, y modificada por la Res. Ex. N° 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 N° 1, 2, 3 y 4).

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%

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	200	35%
Mayor a 60 a 80% respecto abastecimiento periodo anterior	150	
Mayor a 80 a 100% respecto abastecimiento periodo anterior	100	
Mayor a 100 a 103% respecto abastecimiento periodo anterior	50	
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
Mayor a 79 a 100	Alta	-	Salar: 17 kg/m ³
			Trucha: 12 kg/ m ³

			Coho: 12 kg/m ³
Mayor a 69 a 79	Media	Baja 10%	Salar: 15 kg/m ³
			Trucha: 11 kg/ m ³
			Coho: 11kg/m ³
Mayor a 59 a 69	Baja 1	Baja 20%	Salar: 13 kg/m ³
			Trucha: 10 kg/ m ³
			Coho: 10 kg/m ³
Mayor a 42 a 59	Baja 2	Baja 35%	Salar: 11 kg/m ³
			Trucha: 8 kg/ m ³
			Coho: 8 kg/m ³
Menor a 42	Baja 3	Baja 50%	Salar: 8 kg/m ³
			Trucha: 6 kg/ m ³
			Coho: 6 kg/m ³

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
Mayor a 79 a 100	Alta	-	Salar: 17 kg/m ³	NA	NA
			Trucha: 12 kg/ m ³		
			Coho: 12 kg/m ³		
Mayor a 69 a 79	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
Mayor a 59 a 69	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
Mayor a 42 a 59	Baja 2	Baja 35%	Salar: 11 kg/m ³	NA	NA
			Trucha: 8 kg/ m ³		
			Coho: 8 kg/m ³		
Menor a 42	Baja 3	Baja 50%	Salar: 8 kg/m ³	NA	NA
			Trucha: 6 kg/ m ³		
			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:

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

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 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 N° 5.

Tabla N° 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 arcoíris
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 lo descrito anteriormente y de acuerdo al artículo 60 del D.S (MINECON) N°319 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 N° 1353 de 2016 que modificó la Resolución Exenta N° 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 Pérdida		
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 Rogerresseyi* (Caligidosis), la cual cuenta con un Programa Sanitario Específico de Control y Vigilancia, Resolución Exenta (SERNAPESCA) N° 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 N° 60 del D.S (MINECON) N° 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 Sanitario	Porcentaje de Pérdida			
	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.

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



- 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 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.

- 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 sometiendo 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 N° 1353 de 2016 a la Resolución Exenta N° 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 N° 1353 de 2016. Durante dicho plazo regirá el texto original de la Resolución Exenta N° 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 9C.

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 9C.

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 mayo 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) 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 9C y consecuentemente, elaboró el Informe Técnico (D. Ac.) N° 587 de fecha 22 de junio 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) 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.

2.3.2. Mediante ORD. (D. Ac.) N° 1217 y 1215 de fecha 22 de junio de 2017, esta Subsecretaría remitió en consulta a Sernapesca e IFOP, respectivamente, el Informe Técnico (D. Ac.) N° 587 de fecha 22 de junio 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 N° 113111 de fecha 30 de junio 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 N° 8 del Informe técnico N° 587 de fecha 22 de junio 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 N° 8 y 9 del presente Informe técnico.

- 2.3.4. Por su parte, el IFOP a través del documento IFOP/DIA/N° 057/2017/DIR/0579 de fecha 29 de junio 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.) N° 587 de fecha 22 de junio de 2017.
- 2.3.5. Mediante carta (D. Ac.) N° 1451 de fecha 25 de julio de 2017, esta Subsecretaría remitió a la Sra. Natally Sepúlveda Toloza, coordinadora de la ACS 9C, el Informe Técnico (D. Ac.) N° 689 de fecha 20 de julio 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. **SALMONES MULTIEXPORT S.A.**, el titular solicita corregir las tablas N° 8 y 9 contenidas en el Informe Técnico (D. Ac.) N° 689 de fecha 20 de julio de 2017, en relación a los datos registrados para el abastecimiento, cosecha, pérdida y porcentaje de pérdida para el centro de cultivo código 103701. En efecto, el titular señala que el abastecimiento del período anterior corresponde a 800.000 de smolts de salmón del atlántico. Por su parte, la cosecha fue de 725.094 ejemplares. Lo anterior, determina un número de pérdida de 74.906 unidades, y un porcentaje de pérdida de 9,36%.

Con todo, una vez efectuadas las modificaciones solicitadas, el titular Salmones Multiexport S.A. informa que se acogerá a la medida de porcentaje de reducción de siembra, para lo cual adjunta programa de manejo.



Con respecto a estas observaciones, se solicitó pronunciamiento al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, quien a través de la misma vía informa que la observación, asociada a los datos productivos, no fue aceptada toda vez que no coincide con la información que cuenta el Servicio. Sin embargo, el titular presentó una modificación de información por lo que se realizó el nuevo cálculo de pérdidas, clasificación de bioseguridad y reducción de siembra para el próximo ciclo correspondiéndole un 10,09% de porcentaje de pérdida.

Finalmente, esta División sugiere acoger el programa de manejo individual presentado por la empresa **SALMONES MULTIEXPORT S.A.**, bajo código de ingreso N° 11009 de 2017.

2.3.5.2. SALMONES ANTÁRTICA S.A., para el centro código 103845, el titular informa que respecto del número de estructuras de cultivo a utilizar, este se establecerá conjuntamente con la clasificación de bioseguridad que finalmente se determine para la ACS, lo anterior asociado a los ajustes en la siembra declaradas por parte del resto de los titulares. El titular informa que la declaración de siembra realizada en la oportunidad que establece el artículo 24 el D.S (MINECON) N° 319 de 2001, se mantiene invariable en 481.944 unidades de Trucha Arcoíris. Cabe señalar además que el centro está habilitado por RCA N° 235 de 2012 para amparar la instalación de un total de 26 balsas jaulas de 30 x 30 x 15 metros. Por tanto si la ACS quedase categorizada en la peor condición de bioseguridad, el titular dispondrá de a lo menos 15 balsas jaulas de 30 x 30 metros.

Con respecto a esta observación, y dado que la clasificación de bioseguridad obtenida por la agrupación fue "Alta", se mantiene lo inicialmente declarado por el titular, lo cual corresponde a 481.944 unidades de Trucha Arcoíris en 10 estructuras de dimensiones 30 x 30 mts.



2.3.5.3. MARINE HARVEST CHILE S.A., el titular solicita modificar su intención de siembra en el siguiente sentido:

- Centro código 102125: inicialmente declarado con 1.000.000 ejemplares de Salmón del atlántico en 10 estructuras de dimensiones 40 m x 40 m, desiste de siembra declarada.
- Centro código 101863: inicialmente declarado con 1.100.000 ejemplares de Salmón del atlántico en 11 estructuras de dimensiones 40 m x 40 m, aumenta su siembra a 1.400.000 ejemplares de Salmón del atlántico, en 14 o 16 estructuras de 40 m x 40 m, dependiendo de la clasificación obtenida por la agrupación. El aumento se realiza en base a la baja del centro 102125.
- Centro código 102320: inicialmente declarado con 1.100.000 ejemplares de Salmón del atlántico en 11 estructuras de dimensiones 40 m x 40 m, aumenta su siembra a 1.180.000 ejemplares de Salmón del atlántico, en 12 estructuras de 40 x 40 m. El aumento se realiza en base a la baja del centro 102125.

Con respecto a la observación antes señalada, esta División sugiere aprobar las modificaciones solicitadas por el titular, dado que estas no afectan la clasificación de bioseguridad obtenida e informada a la agrupación.

3. AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 9C

En la Tabla N° 7 se presenta una ficha con el detalle de la ACS 9C, en términos de descansos coordinados, periodo productivo, número de centros vigentes, número de titulares, código de centros vigentes y nombre del titular.

Tabla N° 7. Ficha con el detalle de la ACS 9C.

ACS	9C	
DESCANSOS COORDINADOS	Abril 2015 - Junio 2015	Julio 2017 - Septiembre 2017
PERIODO PRODUCTIVO	Julio 2015 - Junio 2017	
N° CENTROS VIGENTES	14	
N° DE TITULARES	5	
CÓDIGO CENTROS VIGENTES	NOMBRE TITULAR	ARRENDATARIO
101863	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
101930	CERMAQ CHILE S.A.	-
102125	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
102126	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
102164	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
102165	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
102166	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
102318	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
102320	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
102562	CERMAQ CHILE S.A.	-
102832	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
103701	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	-
103845	SALMONES ANTARTICA S.A.	-
104167	SALMONES PACIFIC STAR S.A.	-



3.1. ELEMENTO SANITARIO

De los 14 centros de cultivo integrantes de la ACS 9C, 4 centros presentaron registro de operación para el periodo productivo julio 2015 - junio 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 9C para el periodo productivo julio 2015 - junio 2017 alcanza un valor de **13,22%**.

En la Tabla N° 8 se presenta el detalle de los valores utilizados para el cálculo de pérdida de la ACS 9C para el periodo productivo julio 2015 - junio 2017.

Tabla N° 8. Cálculo de pérdida de la ACS 9C para el periodo productivo julio 2015 - junio 2017.

Código centro	Titular	Fecha muestreo última INFA	Resultado INFA	Especie	Abastecimiento	Cosecha	Pérdida	% Pérdida
101863	MARINE HARVEST CHILE S.A.	09-06-2016	Aeróbica	Salmón del Atlántico	1.031.032	971.682	59.350	5,76%
102320	MARINE HARVEST CHILE S.A.	25-04-2016	Aeróbica	Salmón del Atlántico	1.042.330	992.430	49.900	4,79%
103701	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	14-06-2016	Aeróbica	Salmón del Atlántico	800.000	719.307	80.693	10,09%
103845	SALMONES ANTARTICA S.A.	12-04-2016	Aeróbica	Trucha Arcoiris	1.204.860	855.797	349.063	28,97%
TOTAL					4.078.222	3.539.216	539.006	13,22%

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.

Código centro	Resultado INFA	Especie	Abastecimiento	Abastecimiento ajustado	Cosecha	Pérdida	% Pérdida	Clasificación de Bioseguridad ⁽²⁾	Reducción (%) próximo ciclo	Siembra máxima próximo ciclo
101863	Aeróbica	Salmón del Atlántico	1.031.032	1.031.032	971.682	59.350	5,76%	Alta	No aplica	PT o RCA
102320	Aeróbica	Salmón del Atlántico	1.042.330	1.021.483 ⁽¹⁾	992.430	29.053	2,84%	Alta	No aplica	PT o RCA
103701	Aeróbica	Salmón del Atlántico	800.000	800.000	719.307	80.693	10,09%	Media - Alta	10	720.000
103845	Aeróbica	Trucha Arcoiris	1.204.860	1.204.860	855.797	349.063	28,97%	Baja 2	60	481.944

(1) Ajuste realizado de acuerdo a artículo 24 del D.S. Nº 319 de 2001

(2) Aplicación de tramos Res. Ex. Nº 1353/16.

3.1.1. SITUACIÓN SANITARIA PERIODO PRODUCTIVO JULIO 2015 - JUNIO 2017.

Como se indicó anteriormente, durante el periodo productivo evaluado operaron 4 de 14 centros de cultivo, lo que representa un 29% 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 75% de los centros presentó la enfermedad alcanzando niveles de afección sobre los umbrales establecidos por el Programa (Alerta o CAD).

En la Figura Nº 2, se presenta la distribución de los centros de cultivo según su categoría para el año 2015-2017.

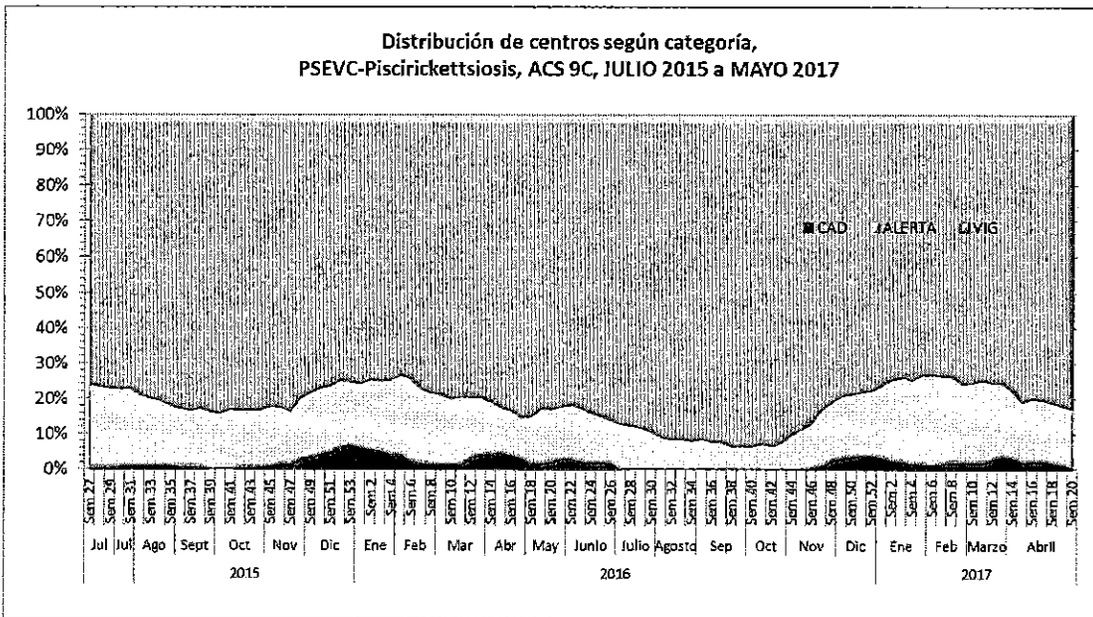
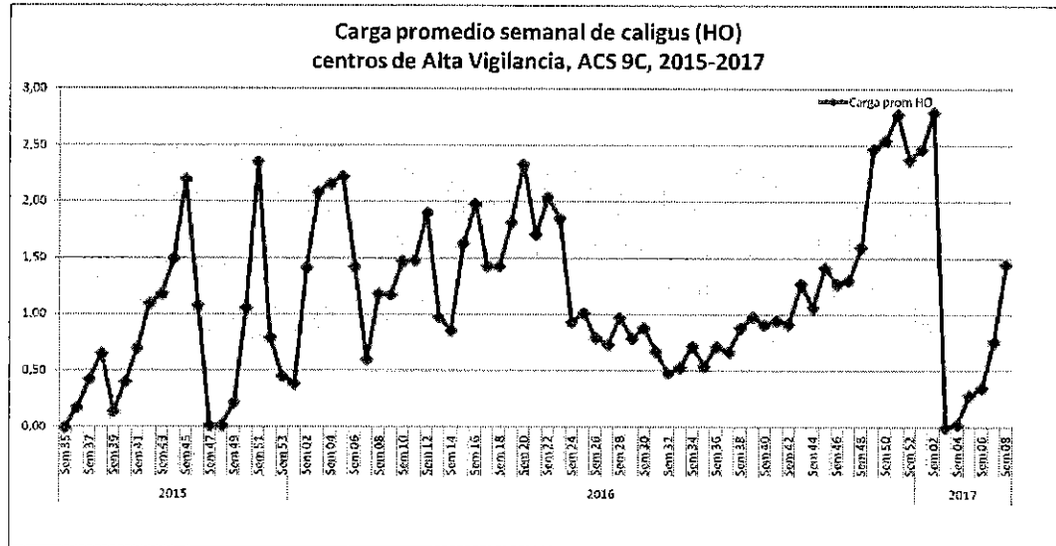


Figura Nº 2. Distribución de centros según categoría, PSEVC-Piscirickettsiosis, ACS 9C, año 2015-2017. (Fuente: Sernapesca).

CALIGIDOSIS

En lo que respecta a esta enfermedad, el 0% de los centros susceptibles alcanzó la categoría de centro de alta diseminación CAD.



ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

En lo que respecta a esta enfermedad, el 66,6% de los centros susceptibles fue confirmado de positividad al virus (Confirmados HPR 0).



3.2. ELEMENTO PRODUCTIVO

3.2.1. SIEMBRA EFECTIVA PERIODO PRODUCTIVO INMEDIATAMENTE ANTERIOR

Como se indicó anteriormente, sólo 4 centros de los 14 integrantes de la ACS 9C presentaron registros de operación para el periodo productivo julio 2015 - junio 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 de la ACS 9C para el periodo productivo julio 2015 - junio 2017 alcanza un valor de 4.078.222 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 9C proyecta producir en el próximo periodo productivo, una cantidad de 3.781.944 peces, es decir, un 7% menos que en el periodo productivo evaluado.

En relación con la cantidad de centros, la ACS evaluada proyecta operar 4 de los 14 centros de cultivo que la componen, es decir, mantiene el porcentaje de operación con respecto al periodo productivo anterior.

Respecto a las especies a producir en la ACS evaluada, 3 de los centros (75%) han declarado cultivar un ciclo de la especie Salmón del Atlántico, mientras que 1 centro (25%) ha declarado cultivar un ciclo productivo de la especie Trucha arcoíris. Generando un total de 4 ciclos para el siguiente periodo productivo.

En la Tabla N° 10 se presenta en detalle la declaración de plan de siembra efectuada por los titulares de los centros de cultivo integrantes de la ACS 9C.

Tabla N° 10. Declaración Plan de Siembra efectuada por los titulares de los centros de cultivo integrantes de la ACS 9C.

Código de centro	Titular	RUT	Nombre del centro	Salmón del Atlántico	Trucha Arcoiris		Salmón Coho		N° peces total centro
					1° ciclo	2° ciclo	1° ciclo	2° ciclo	
102320	Marine Harvest Chile S.A.	96633780-K	Oeste Ounta Alao	1.180.000					1.180.000
103701	Salmones Multiexport S.A.	79891160-0	Apiao	720.000					720.000
103845	Salmones Antártica S.A.	86100500-3	No Isla Alao		481.944				481.944
101863	Marine Harvest Chile S.A.	96633780-K	Alao Sur	1.400.000					1.400.000
TOTAL									3.781.944



3.3. CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 9C.

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 9C.

Tabla N° 11. Valores de los elementos necesarios para efectuar la clasificación de bioseguridad de la ACS 9C.

ELEMENTO	VALOR	PONDERACIÓN
Ambiental - INFA	100,00%	10
Sanitario-Pérdida	13,22%	55
Elemento Productivo- Proyección de Siembra	92,74%	35
Abastecimiento	4.078.222	
Declaración Plan de Siembra	3.781.944	

Con los valores indicados en la tabla anterior, para el periodo productivo julio 2015 - junio 2017, la ACS 9C obtuvo un puntaje de clasificación de bioseguridad de 86,25 puntos, equivalente al nivel de bioseguridad "Alta" (Tabla N° 12).

Tabla N° 12. Clasificación de bioseguridad de la ACS 9C para el periodo productivo julio 2015 - junio 2017.

INFA	INFA PUNTAJE	PÉRDIDA	SANITARIO PUNTAJE	ABASTECIMIENTO	N ° PECES PROYECTADOS	PRODUCTIVO PUNTAJE	PUNTAJE BIOSEGURIDAD	NIVEL BIOSEGURIDAD
100%	100	13,22%	75	4.078.222	3.781.944	100	86,25	Alta



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 9C en el siguiente periodo productivo.

Tabla N° 13. Densidad de cultivo para la ACS 9C en el siguiente periodo productivo.

ESPECIE	DENSIDAD
Salmón del atlántico	17 Kg/m ³
Trucha arcoíris	12 Kg/m ³
Salmón coho	12 Kg/m ³

3.4. FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ES

3.5. TRUCTURAS 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 9C, en el siguiente periodo productivo.

Tabla Nº 14. Número máximo de ejemplares a ingresar por jaula de cultivo de cada centro de la ACS 9C en el siguiente periodo productivo.

Código centro	Titular	Especie declarada	Centros de origen	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
102320	Marine Harvest Chile S.A.	Salmon del atlántico	102744, 140011	1.180.000	12	40	40	15	24.000	17	4,50	0,15	106.667
103845	Salmones Antártica S.A.	Trucha arco iris	102989, 140002	481.944	10	30	30	15	13.500	12	2,90	0,15	65.720
101863	Marine Harvest Chile S.A.	Salmon del atlántico	102744, 140011	1.400.000	14	40	40	15	24.000	17	4,50	0,15	106.667



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 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 sí 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 58^N letra b) del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, entendiéndose 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 9C para el periodo productivo julio 2015 - junio 2017 alcanza un valor de **13,22%**.

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 N° 15 se presenta en detalle por centro los porcentajes de jaulas tratadas correspondientes a la enfermedad producida por *Caligus rogercresseyi* (Caligidosis)

Tabla N° 15. Detalle indicador PPJT ACS 9C.

Titular	Centro	Jaulas tratadas	Fecha inicio Tto	Fecha fin Tto	Jaulas activas	Fecha inicio ventana	Fecha fin ventana	%PPJT
Marine Harvest Chile S.A	101863	0			24	03-09-2015	11-09-2015	0%
		0			24	17-09-2015	25-09-2015	0%
		0			24	14-10-2015	23-10-2015	0%
		24	12-11-2015	17-11-2015	24	11-11-2015	20-11-2015	100%
		0			24	30-11-2015	06-12-2015	0%
		24	21-12-2015	24-12-2015	24	16-12-2015	22-12-2015	100%
		0			24	03-01-2016	09-01-2016	0%
		0			24	14-01-2016	21-01-2016	0%
		24	04-02-2016	17-02-2016	24 *	29-01-2016	04-02-2016	-
		0			24	13-02-2016	19-02-2016	0%
		0			24	27-02-2016	04-03-2016	0%
		0			24	14-03-2016	20-03-2016	0%
		24	28-03-2016	03-04-2016	24	27-03-2016	02-04-2016	100%
		0			24	11-04-2016	17-04-2016	0%
		0			24	25-04-2016	02-05-2016	0%
		0			24	12-05-2016	18-05-2016	0%
		0			24	24-05-2016	30-05-2016	0%
		0			24	09-06-2016	15-06-2016	0%
		0			24	24-06-2016	30-06-2016	0%
		0			24	08-07-2016	15-07-2016	0%
		0			24	24-07-2016	31-07-2016	0%
		0			24	07-08-2016	14-08-2016	0%
		0			24	23-08-2016	30-08-2016	0%
		0			23	06-09-2016	13-09-2016	0%
		0			21	21-09-2016	28-09-2016	0%
		0			19	05-10-2016	12-10-2016	0%
0			18	19-10-2016	26-10-2016	0%		
0			15	02-11-2016	08-11-2016	0%		

				0			11	17-11-2016	23-11-2016	0%
				0			8	01-12-2016	07-12-2016	0%
				0			6	16-12-2016	25-12-2016	0%
Marine Harvest Chile S.A	102320			0			10	08-07-2016	15-07-2016	0%
				0			10	24-07-2016	31-07-2016	0%
				0			10	07-08-2016	14-08-2016	0%
				0			10	23-08-2016	30-08-2016	0%
				0			10	06-09-2016	13-09-2016	0%
				0			10	21-09-2016	28-09-2016	0%
				0			10	05-10-2016	12-10-2016	0%
				0			10	19-10-2016	26-10-2016	0%
				0			10	02-11-2016	08-11-2016	0%
				0			10	17-11-2016	23-11-2016	0%
				0			10	01-12-2016	07-12-2016	0%
				0			10	16-12-2016	25-12-2016	0%
				0			10	03-01-2017	09-01-2017	0%
				5	18-01-2017	21-01-2017	10	18-01-2017	24-01-2017	50%
				0			10	02-02-2017	08-02-2017	0%
				0			10	16-02-2017	22-02-2017	0%
				0			10	02-03-2017	08-03-2017	0%
				0			10	16-03-2017	22-03-2017	0%
				10	04-04-2017	06-04-2017	10	01-04-2017	07-04-2017	100%
				0			10	17-04-2017	23-04-2017	0%
				0			10	02-05-2017	08-05-2017	0%
				0			10	16-05-2017	22-05-2017	0%
				0			10	30-05-2017	05-06-2017	0%
Salmones Multiexport S.A	103701						16	03-09-2015	11-09-2015	0%
							16	17-09-2015	25-09-2015	0%
							16	14-10-2015	23-10-2015	0%
				16	14-11-2015	18-11-2015	16	11-11-2015	20-11-2015	100%
				0			16	30-11-2015	06-12-2015	0%
				16	19-12-2015	22-12-2015	16	16-12-2015	22-12-2015	100%



			0			16	03-01-2016	09-01-2016	0%
			0			16	14-01-2016	21-01-2016	0%
			16	29-01-2016	31-01-2016	16	29-01-2016	04-02-2016	100%
			16	13-02-2016	15-02-2016	16	13-02-2016	19-02-2016	100%
			0			16	27-02-2016	04-03-2016	0%
			0			16	14-03-2016	20-03-2016	0%
			0			16	27-03-2016	02-04-2016	0%
			0			16	11-04-2016	17-04-2016	0%
			6	28-04-2016	29-04-2016	16	25-04-2016	02-05-2016	38%
			0			16	12-05-2016	18-05-2016	0%
			0			16	24-05-2016	30-05-2016	0%
			16	09-06-2016	12-06-2016	16	09-06-2016	15-06-2016	100%
			0			16	24-06-2016	30-06-2016	0%
			0			16	08-07-2016	15-07-2016	0%
			0			16	24-07-2016	31-07-2016	0%
			0			16	07-08-2016	14-08-2016	0%
			0			16	23-08-2016	30-08-2016	0%
			0			14	06-09-2016	13-09-2016	0%
			0			14	21-09-2016	28-09-2016	0%
			0			9	05-10-2016	12-10-2016	0%
			0			8	19-10-2016	26-10-2016	0%
Salmones Antártica S.A	103845		0			20	03-09-2015	11-09-2015	0%
			0			20	17-09-2015	25-09-2015	0%
			8	18-11-2016	20-11-2016	20	14-10-2015	23-10-2015	40%
			0			20	11-11-2015	20-11-2015	0%
			0			20	30-11-2015	06-12-2015	0%
			0			20	16-12-2015	22-12-2015	0%
			8	07-01-2016	09-01-2016	20	03-01-2016	09-01-2016	40%
			0			20	14-01-2016	21-01-2016	0%
			0			20	29-01-2016	04-02-2016	0%
			0			20	13-02-2016	19-02-2016	0%
			0			20	27-02-2016	04-03-2016	0%

	0			20	14-03-2016	20-03-2016	0%
	0			20	27-03-2016	02-04-2016	0%
	0			20	11-04-2016	17-04-2016	0%
	0			20	25-04-2016	02-05-2016	0%
	0			20	12-05-2016	18-05-2016	0%
	0			20	24-05-2016	30-05-2016	0%
	0			17	09-06-2016	15-06-2016	0%
	0			11	24-06-2016	30-06-2016	0%

* Tratamiento fuera de ventana.

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 N° 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. N°1449 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 N° 319 de 2001, en la tabla N° 16 se presenta la propuesta de porcentaje de reducción de siembra individual para el siguiente periodo productivo correspondiente a los titulares de la ACS 9C.

Tabla Nº 16. Resultado PRS ACS 9C, periodo productivo julio 2015 - junio 2017.

Titular	Código centro	% Pérdida	Indicador sanitario PPJT (*)	Sumatoria Abastecimiento ajustado*	Nº de peces proyectado	Porcentaje reducción de siembra (PRS)	Nº de peces autorizados
MARINE HARVEST CHILE S.A.	102320	4,31%	Información incompleta y/o inconsistente	2.052.515	3.200.000	6%*	1.929.364
	101863						
SALMONES MULTIEXPOR S.A.	103701	10,09%	20,82%	800.000	1.000.000	6%	752.000
SALMONES ANTARTICA S.A.	103845	28,97%	4,35%	1.204.860	481.944	No aplica	

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 Arcoiris y Salmón Coho.

*Para efectos de cálculo, debido a que el indicador presenta información incompleta, dado los alcances de la norma, se considerará la información productiva aplicando el PPJT mayor o igual a 50% por periodo productivo.

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 N° 17. Titulares sometidos a la medida de porcentaje de reducción de siembra.

Titular	Código centro	Centros de origen	Especie declarada	N° de peces a sembrar	N° jaulas	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen útil (m3)	Densidad (kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	Tasa sobrev. (%) (1-Pérdida)	N° máximo ejemplares por jaula
SALMONES MULTIEXPORT S.A.	103701	104051, 103957	Salmón del atlántico	752.000	8	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222

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) N°319 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 conformidad con lo establecido por la Res. Ex. N°1449 de 2009, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, y en ningún caso dicha distribución podrá vulnerar la operación máxima prevista para cada año en la resolución de calificación ambiental.

No obstante, y de acuerdo al artículo 61 del D.S. (MINECON) N°319 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 4° inciso del artículo 61 del D.S N° 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.

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.


EUGENIO ZAMORANO VILLALOBOS
Jefe División de Acuicultura

ABP
ABP/DSP/dsp.