## MINISTERIO DE ECONOMIA, FOMENTO Y TURISMO

# SUBSECRETARIA DE PESCA Y ACUICULTURA

ACUI/ ACS 8 DENSIDAD
REGIŌN DE LOS LAGOS
URIDIO

FIJA DENSIDAD DE CULTIVO PARA LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS 8 EN LA REGIÓN DE LOS LAGOS.

VALPARAĪSO, - 2 AGO. 2018

2778 R. EX. Nº\_\_\_\_\_

VISTO: Los Informes Técnicos (D.Ac.) Nº 295 de fecha 19 de marzo de 2018, Nº 365 de fecha 10 de abril de 2018 y Nº 505 de fecha 12 de junio de 2018, todos de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría; los Oficios (D.Ac.) Nº 382 y Nº 383, ambos de fecha 22 de marzo de 2018, de esta Subsecretaría; la carta (D.Ac.) Nº 753 de fecha 19 de abril de 2018, de esta Subsecretaría; el Oficio IFOP/DIA/Nº 013/2018/DIR/0298 de fecha 27 de marzo de 2018, del Instituto de Fomento Pesquero; el Oficio ORD./DGPFA Nº 124502 de fecha 28 de marzo de 2018, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; 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 actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la ley 19.880; el D.S. Nº 319 de 2001, y sus modificaciones, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; las Resoluciones Nº 1503 y Nº 2713, ambas de 2013, Nº 828 de 2014, N° 94 de 2015, N° 1662 y N° 3035, ambas de 2016, N° 1131 y N° 3104, ambas de 2017, N° 1085 de 2018, todas de esta Subsecretaría; las Resoluciones Nº 1449 y Nº 2237, ambas de 2009, Nº 1897 y N° 1898, ambas de 2010, N° 1381, N° 2082, N° 2302 y N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 1897 y N° 1898, ambas de 2010, N° 1381, N° 2082, N° 2302 y N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 1898, ambas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2302 y N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2302 y N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2302 y N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2302 y N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 2082, N° 2082, N° 2534, todas de 2011, N° 2082, N° 208 2601 y N° 3042, todas de 2012 y N° 235, N° 570, N° 1582, N° 2954, N° 3004 y N° 3006, todas de 2013, N° 69, N° 646, N° 791, N° 1466, N° 1854, N° 2846, N° 2899 y N° 4831, todas de 2014, N° 1412, N° 3352, N° 7296, N° 7297, N° 7298, 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, N° 1649, N° 1650, N° 3460, N° 3556 y N° 3983, todas de 2017, N° 72, N° 799, N° 875 y N° 1501, todas de 2018, 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.

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 Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

295 de 2018, esta Subsecretaría formuló la propuesta de informe técnico, económico y ambiental de las densidades de cultivo a ser planteadas para la agrupación de salmónidos 8, considerándose al efecto los antecedentes exigidos por el D.S. Nº 319 de 2001, antes citado, referidos a los antecedentes ambientales, en lo que corresponde.

Que mediante Oficios citados en Visto, propuesta de densidad de cultivo elaborada por esta Subsecretaría.

Nº 505 de 2018, de la División de Acuicultura citado en Visto, la agrupación 8 obtuvo una

Que los titulares de los centros de cultivo Claras S.A., Productos del Mar Ventisqueros S.A., Marine Harvest Chile S.A., Salmoconcesiones S.A., Aguas y Trusal S.A., optaron por el porcentaje de reducción de siembra, de conformidad con el artículo 62 del D.S. N° 319 de 2001. va citado.

# RESUELVO:

cultivo por especie para la agrupación de concesiones 8, establecida en la Resolución Nº 1131 de 2017, y sus modificaciones, todas de esta Subsecretaría, o la resolución que la reemplace:

ESPECIE	T
Salmón del atlántico	DENSIDAD
Trucha arcoiris	13 Kg/m³
Salmón coho	10 Kg/m³
	10 Kg/m <sup>3</sup>

fijada mediante la presente resolución, las concesiones de acuicultura que se acojan al porcentaje de reducción de siembra individual, de conformidad con el artículo 62 del D.S. Nº 319 de 2001, ya citado, los que deberán someterse a la densidad de cultivo establecida por Resolución Nº 1449 de programas de manejo aprobados por resoluciones de esta Subsecretaría.

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.

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.

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.

y del Informe Técnico (D.Ac.) Nº 505 de 2018, al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante Nacional.

publicada en extracto en el Diario Oficial, e întegramente junto con el Informe Técnico (D.Ac.) Nº 505 de 2018, en la página web de esta Subsecretaría y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

ANŌTESE, NOTIFĪQUESE, PUBLĪQUESE EN EXTRACTO EN EL DIARIO OFICIAL POR CUENTA DE ESTA SUBSECRETARĪA Y A TEXTO INTEGRO EN EL SITIO DE DOMINIO ELECTRŌNICO DE ESTA SUBSECRETARĪA Y DEL SERVICIO NACIONAL DE PESCA Y ACUICULTURA

ROMÁN ZELAYA RĪOS

Subsecretario de Pesca y Acuicultura (S)



# INFORME TECNICO (D.AC) Nº 505/ 12.06.2018

INFORME FINAL DE ESTABLECIMIENTO DE DENSIDADES DE CULTIVO PARA LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS 8



# **ÎNDICE**

1. 1	MARCO NORMATIVO1
	CLASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES4
2.1.	. ELEMENTOS CONSIDERADOS EN LA DETERMINACIÓN DE LAS CLASIFICACIONES DE BIOSEGURIDAD4
2.2.	ESTIMACIÓN DE PÉRDIDAS PARA EFECTOS DE LA CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD INDIVIDUAL7
2.3.	FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS ESTRUCTURAS DE CUI TIVO
DE (	CADA CENTRO
2.4.	OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA
3. 0	DETERMINACIÓN DE LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS SOMETIDA A
	$\cdot$
EVALU	JACIŌN14
3.1.	ORIGEN DE LOS DATOS UTILIZADOS EN LA PRESENTE PROPUESTA14
3.2.	
3.3.	AGRUPACIŌN DE CONCESIONES DE SALMŌNIDOS ACS 8
3.4.	ELEMENTO SANITARIO
3.5.	ESTIMACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD DE LOS CENTROS DE ENGORDA (CLASIFICACIÓN DE
BIOS	SEGURIDAD INDIVIDUAL)
3.6.	SITUACIŌN SANITARIA PERIODO PRODUCTIVO MAYO 2016 - ABRIL 201822
3.7.	
3.8.	CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 8.



## 1. MARCO NORMATIVO

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 1131 de 2017, modificada por las Resoluciones Exentas Nº 3104 de 2017, y Nº 1085 de 2018, ambas de esta Subsecretaría, se establecieron las agrupaciones de concesiones de acuicultura de salmónidos (ACS) en las regiones X, XI y XII.



Mediante Res. Ex. Nº 1449 y 2273 ambas de 2009, Nº 1897 y 1898 ambas de 2010, Nº 1381, 2082, 2302 y 2534 todas de 2011, Nº 1308, 2601 y 3042 todas de 2012, Nº 235, 570, 1582, 2954, 3004 y 3006 todas de 2013, Nº 69, 646, 791, 1466, 1854, 2846, 2899 y 4831 todas de 2014, Nº 1412, 3352, 7296, 7297, 7298, 7704, 7711, 7714 y 9920 todas de 2015, Nº 142, 785, 3210, 3391, 5358, 5361, 5364, 6312, 7921, 11184 y 11326 todas de 2016, Nº 1649, 1650, 3460, 3556 y 3983 todas de 2017, y Nº 72, 799, 875 y 1501 todas de 2018, 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.

El D.S. (MINECON) Nº 216 de 2016, modificó el D.S (MINECON) Nº 319 de 2001, en particular se modificó el Titulo XIV, del establecimiento de las densidades de cultivo para las agrupaciones de concesiones de salmónidos (ACS), en el sentido de fijar la densidad de cultivo en dos semestres. En el primer semestre se fijará la densidad para las agrupaciones de concesiones que inician su descanso sanitario coordinado entre los meses de abril y septiembre del mismo año, y el segundo semestre se fijará la densidad para las agrupaciones de concesiones que inician su descanso sanitario coordinado entre los meses de octubre del mismo año, y marzo del año siguiente.

Esta consideración reglamentaria implica que la determinación de la densidad se realizará en algunos casos cuando a una o más ACS, les reste más de un mes para terminar el periodo productivo, y menos de 7 meses para terminar el mismo, lo cual es replicable para los ciclos productivos de las concesiones dentro del mismo periodo productivo. De acuerdo a esta misma modificación se deberá realizar una estimación del elemento sanitario utilizado para la clasificación de las ACS, de acuerdo al procedimiento indicado en el artículo 58 Ñ, literal b), del D.S (MINECON) Nº 319 de 2001. Este procedimiento considera como fecha límite o de corte para



considerar la información estadística del elemento sanitario, el 31 de enero, o el 31 de julio, en atención al semestre y al año que corresponda realizar la clasificación de las ACS que corresponda. De las fechas señaladas se debe realizar una proyección de los elementos, considerando la información entregada por cada titular de los centros de cultivo, de acuerdo al artículo 24 del reglamento.

En atención a las modificaciones reglamentarias introducidas al D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, a través del D.S. (MINECON) Nº 216 de 2016, considerando la temporalidad y oportunidad en la cual se realizan los cálculos requeridos por el reglamento para establecer la bioseguridad de las ACS, las densidades de cultivo, y la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra, y en atención a que el artículo 24 A no fue modificado se ha considerado que para determinar esta variable, para cada centro de cultivo de engorda que hubiere operado, se realizará una proyección de la pérdida considerando lo indicado en el artículo 58 Ñ, literal b), del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, y al artículo 24 A del mismo reglamento. Para ello se considerará pérdida la diferencia expresada en porcentaje, entre el número total de ejemplares ingresados al inicio del ciclo productivo de los centros de cultivo de un titular, y la suma de las cosechas efectivas y proyectadas, salvo las cosechas que hayan sido ordenadas obligatoriamente por el Servicio por la aplicación de programas sanitarios específicos, o como medida de emergencia. Serán cosechas efectivas las contabilizadas hasta el 31 de enero, o el 31 de julio, según corresponda. Serán cosechas proyectadas, el número de peces que permanezca en cultivo, y que hayan sido informados en conformidad con el artículo 24, menos las pérdidas proyectadas, hasta un mes antes de que finalice el ciclo productivo que se trate. Estas últimas corresponderán a las pérdidas que resulten de multiplicar el valor promedio mensual de pérdidas obtenido hasta el 31 de enero, o 31 de julio, según corresponda, por el número de meses que resten hasta un mes antes del término del ciclo productivo en curso, que sea informado por el titular, en atención al artículo 24.

No se considerarán pérdidas las mismas excepciones contenidas en el artículo 24 A del reglamento. Cuando se trate de dos ciclos productivos dentro de un mismo periodo, se considerarán las pérdidas del primero hasta un mes antes de finalizado su ciclo, y únicamente se proyectarán las pérdidas de los centros de cultivo que se encuentren con ciclo productivo en curso al 31 de enero, o 31 de julio.

Lo anterior debido a que de no aplicarse una proyección se hace imposible tanto aplicar lo que señala el art.  $58\ T$  como la fijación de un PRS conforme al artículo  $60\ del$  reglamento.  $^1$ 

No obstante lo señalado, cabe considerar que esta proyección y el efecto de la misma, serán utilizados para determinar el porcentaje de pérdida necesario para determinar el elemento sanitario correspondiente a la clasificación de bioseguridad de la agrupación, luego, cuando

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Resolución Exenta (SUBPESCA) Nº 3471 de fecha 26 de octubre de 2017 y MEMORANDUM (SUBPESCA - D. J.) Nº 134 de 2017.



corresponda el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura determinará la clasificación de bioseguridad individual del centro de cultivo que se trate de acuerdo a lo indicado en el artículo 24 A del reglamento.

Cabe considerar que mediante Res. Ex. Nº 1449 de 2009, el Servicio estableció una fórmula de cálculo para determinar el número de peces máximo a ingresar al inicio de la etapa de engorda del proceso productivo de ejemplares de salmónidos (Figura 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.

a) 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.

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

# 2. CLASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES

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

De acuerdo a lo establecido en el artículo 58Ñ del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, la clasificación de las agrupaciones se efectuará considerando los siguientes elementos:

- a) Ambiental: INFAs de los centros de cultivo integrantes de la agrupación, cuyos resultados den cuenta de una condición aeróbica. Para este elemento se considerará el resultado de la última INFA vigente.
- Sanitario: pérdidas de la agrupación, entendiendo por tales la diferencia, expresada en porcentaje, entre el número total de ejemplares ingresados al inicio del período



productivo en los centros de cultivo integrantes de la agrupación y la suma de las cosechas efectivas y proyectadas, salvo las cosechas que hayan sido ordenadas obligatoriamente por el Servicio por la aplicación de programas sanitarios específicos o como medida de emergencia. Serán cosechas efectivas las contabilizadas hasta el 31 de enero o el 31 de julio, según corresponda al semestre de fijación de la densidad de cultivo de la agrupación. Serán cosechas proyectadas, el número de peces que permanecen en cultivo que haya sido informado de conformidad con el artículo 24, menos las pérdidas proyectadas. Estas últimas corresponderán a las pérdidas que resulten de multiplicar el valor promedio mensual de pérdidas obtenido hasta el 31 de enero o 31 de julio, según corresponda, por el número de meses que resten para el término del ciclo productivo en curso. No se considerarán pérdidas las que se originen en accidentes provocados por el choque de embarcaciones con las estructuras, las derivadas de floraciones algales nocivas o de catástrofes naturales; o las verificadas por los muestreos realizados en cumplimiento de los programas sanitarios o de medidas de emergencia, dispuestos por el Servicio.

En atención a lo antes señalado, corresponderá para determinar esta variable, realizar una proyección de la misma. Para ello se considerará la siguiente fórmula para determinar el elemento sanitario;

$$\% \ \textbf{P\'{e}rdida} = \left( \frac{Abastecimiento - (cosechas \ efectivas + cosechas \ proyectadas)}{Abastecimiento} \right) \times 100$$

De donde se desprende lo siguiente;

Cosechas proyectadas = Existencia (info.oficial) - P'erdidas proyectadas (N° de peces)

 $\label{eq:permission} P\'{e}rdidas\ proyectadas\ (N^\circ) = (P\'{e}rdida\ promedio\ mensual\ \times N^\circ\ Meses\ proyectados)$ 

$$P\'{e}rdida\ promedio\ mensual\ (N^\circ) = \frac{P\'{e}rdidas\ acumuladas\ al\ 31\ de\ enero\ o\ julio}{N\'{u}mero\ de\ meses\ en\ producci\'{o}n}$$

Se entenderán las siguientes definiciones para la realización del cálculo;

Abastecimiento: corresponde a la siembra efectiva.

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



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

**Pérdidas proyectadas (Nº de peces):** es el resultado de multiplicar el valor promedio mensual de pérdidas, obtenido hasta el 31 de enero, o 31 de julio, según corresponda, por el número de meses que resten para el término del ciclo productivo, informados en conformidad con el artículo 24.

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

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



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

Considerando lo ya señalado, para estimar la clasificación de bioseguridad individual, se utilizará la misma fórmula para determinar el % de pérdida señalada en el numeral 2.1, con la diferencia de que para cada ciclo productivo, se estimará hasta un mes antes de los meses que declaren los titulares de acuerdo al inciso 5 del artículo 24, para hacer concordante la temporalidad con lo que establece el artículo 24 A del reglamento, esto es, considerar la pérdida hasta un mes antes de que finalice el ciclo productivo.

El resultado de la estimación señalada, deberá ser considerada como restricción al elemento productivo, en atención al inciso cuarto del artículo 24 A del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001 y de acuerdo a la reducción de siembra indicada en la Res. Ex. Nº 1503 de 2013, y sus modificaciones (Tabla Nº 1):

**Tabla Nº 1.** Reducción de la siembra para el ciclo productivo siguiente según el porcentaje de pérdidas obtenido en el ciclo productivo inmediatamente anterior.

% pērdidas 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%
Мауог а 25%	Baja2	Reducción 60%

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

Mediante la Res. Ex. 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 2, 3 y 4).

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

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

Elemento Ambiental - INFA	Puntaje	Valor
75,1%,100% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	100	10%
THE PARTY OF THE P		



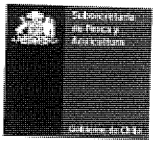
50,1%,75% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	75	
25,1%,50% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	50	
0%,25% de las concesiones que operaron con última INFA favorable	25	
Elemento Sanitario - Pérdidas	Puntaje	Valor
0% a 5%	100	
Mayor a 5 a 15%	75	
Mayor a 15 a 17%	50	55%
Mayor a 17 a 20%	25	J
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	
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	

De acuerdo al puntaje obtenido, se establece el nivel de bioseguridad correspondiente y la densidad de cultivo que será utilizada para la determinación del número máximo de ejemplares a ingresar por estructura de cultivo (Tabla N° 3).

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

Puntaje clasificación bioseguridad	Nivel de Bioseguridad	Resultados densidad	Densidad jaulas ACS
		***************************************	Salar: 17 kg/m³
Mayor a 79 a 100	Alta	-	Trucha: 12 kg/ m <sup>3</sup>
		· 	Coho: 12 kg/m <sup>3</sup>
		1,000	Salar: 15 kg/m³
Mayor a 69 a 79	Media	. Baja 10%	Trucha: 11 kg/ m <sup>3</sup>
			Coho: 11kg/m³
			Salar: 13 kg/m³
Mayor a 59 a 69	Baja 1	Baja 20%	Trucha: 10 kg/ m <sup>3</sup>
			Coho: 10 kg/m³
			Salar: 11 kg/m³
Mayor a 42 a 59	Baja 2	Baja 35%	Trucha: 8 kg/ m <sup>3</sup>
			Coho: 8 kg/m <sup>3</sup>
		760	Salar: 8 kg/m³
Menor a 42	Baja 3	Baja 50%	Trucha: 6 kg/ m <sup>3</sup>
			Coho: 6 kg/m³

De acuerdo al artículo 58 S del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, "en los casos en que la agrupación hubiere obtenido una clasificación en bioseguridad media o baja, la



densidad de cultivo que se hubiere fijado para la misma no será aplicable a los centros de cultivo integrantes de la agrupación que hubieren obtenido individualmente una clasificación en bioseguridad alta correspondiente al tramo de pérdidas inferiores al 5%, conforme al artículo 24 A." En tal caso, la densidad aplicable corresponderá a la indicada en la siguiente tabla:

**Tabla 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
Mayor a 79 a 100	Alta		Salar: 17 kg/m³ Trucha: 12 kg/ m³		NA
			Coho: 12 kg/m <sup>3</sup> Salar: 15 kg/m <sup>3</sup>		
Mayor a 69 a 79	Media	Baja 10%	Trucha: 11 kg/ m <sup>3</sup>	Alta (pérdida	Salar: 17 kg/m <sup>3</sup> Trucha: 12 kg/ m <sup>3</sup>
			Coho: 11kg/m³	<=5%)	Coho: 12 kg/m³
Mayor a 59 a			Salar: 13 kg/m³	Alta (pérdida	Salar: 15 kg/m³
69	Baja 1	Baja 20%	Trucha: 10 kg/ m <sup>3</sup>	<=5%)	Trucha: 12 kg/ m <sup>3</sup>
			Coho: 10 kg/m³		Coho: 12 kg/m³
Mayor a 42 a			Salar: 11 kg/m³		A
59	Baja 2	Baja 35%	Trucha: 8 kg/m <sup>3</sup>		NA
			Coho: 8 kg/m³		
			Salar: 8 kg/m³	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Menor a 42 Baja 3	Baja 3	Baja 50%	Trucha: 6 kg/ m <sup>3</sup>	NA	
		Γ	Coho: 6 kg/m³		

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



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

De acuerdo al artículo 58 P del D.S (MINECON) Nº 319 de 2001, la fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de cada centro, de acuerdo a la densidad obtenida para la agrupación conforme a su clasificación, se establecerá considerando los siguientes elementos:

- a) Volumen útil de las estructuras de cultivo medido en metros cúbicos, considerando las dimensiones de cada estructura sólida y la profundidad estimada para las redes peceras.
- b) Densidad de cultivo de la agrupación fijada conforme al procedimiento descrito en el punto 2.1.
- c) Peso de los ejemplares a la cosecha, de acuerdo a los valores que se fijen para cada especie de salmónidos en la resolución correspondiente. (Res. Ex. Nº 2713 de 2013, de esta Subsecretaría)
- 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:

Número de peces a sembrar =	<u>a) x b) / c)</u> 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 (Tabla Nº 5) para la fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de cada centro. La profundidad estimada de las redes peceras para efectos de cálculo se estimó en 15 metros de profundidad, mientras que el peso a cosecha se estableció de acuerdo a la siguiente tabla;



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

	Salmón del Atlántico	Salmón coho	Trucha arcoïris
Peso de los ejemplares <b>a</b> cosecha	4,5 Kg	2,9 Kg	2,9 Kg



# 2.4. OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA

- 2.4.1. 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 inciso 2º del artículo 58 R del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001.
- **2.4.2.** De acuerdo al inciso 3 del Artículo 58 T del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, si una vez fijada la densidad en forma definitiva, sea porque no hubo reclamación conforme al artículo 86 bis de la ley o ella hubiere sido resuelta, o bien al término de las siembras efectivas, no se hubiere alcanzado el número máximo de ejemplares a ingresar en la agrupación, se podrá solicitar la siembra de ejemplares en los centros de cultivo de la agrupación, respetando los descansos sanitarios coordinados, hasta completar el número máximo de ejemplares a ingresar.

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

2.4.3. De acuerdo al Artículo 58 R del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, no se fijará densidad de cultivo por agrupación en el caso que las concesiones integrantes de la agrupación nunca hayan operado, cualquiera sea el motivo. 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.



- **2.4.4.** Cabe señalar, que las modificaciones que se introducen mediante la Resolución Exenta Nº 1353 de 2016 y sus modificaciones, 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.
- 2.4.5. Mediante el D.S. (MINECON) Nº 216 de 2016 se incorpora una nueva figura en el artículo 61 del D.S (MINECON) Nº 319 de 2001, respecto la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra, la que podrá ser distribuida hacia otras ACS, de acuerdo a las reglas de decisión que en el mismo y en otros artículos del reglamento se establecen, a la vez que se modifica igualmente la temporalidad y oportunidad en que se determina la medida.

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



# 3. DETERMINACIÓN DE LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÔNIDOS 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 cada centro, para la ACS 8, la cual de acuerdo al inicio de su descanso sanitario, comprendido entre los meses de noviembre 2017 a enero 2018, se ubica en el segundo semestre de cálculo, dentro del cual se fijará la densidad para las agrupaciones de concesiones que inician su descanso sanitario coordinado entre los meses de octubre del mismo año, y marzo del año siguiente.

# 3.1. 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 8.

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

ELEMENTO	BASE DE DATOS DE ORIGEN
Ambiental	The state of the s
Resultado INFA	Control INFAS del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
Sanitario	det set vicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
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.
Productivo	
D <b>e</b> claración de Siembra	Declaración de Intención de Siembra de acuerdo al artículo 24 de D.S (MINECON) Nº 319 de 2001.
Centros Vigentes	Nómina concesiones acuicultura febrero 2018 Subsecretaría de Pesca y Acuicultura.



# 3.2. PROCEDIMIENTO EFECTUADO

- 3.2.1. De conformidad con lo establecido en el art. 58 Q del D.S. (MINECON) 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 8 y consecuentemente, elaboró el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 295 de fecha 19 de marzo de 2018, 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.
- 3.2.2. Mediante ORD. (D. Ac.) Nº 382 y 383 de fecha 22 de marzo de 2018, esta Subsecretaría remitió en consulta a IFOP y Sernapesca, respectivamente, el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 295 de fecha 19 de marzo de 2018, con la finalidad de que dichas entidades remitieran, sea en papel o por vía electrónica, sus observaciones en el plazo de 5 días hábiles contados desde la recepción de los documentos anteriormente indicados
- 3.2.3. Mediante ORD./ DGPFA Nº 124502 de fecha 28 de marzo de 2018, 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 295 de fecha 19 de marzo de 2018 y la tabla Nº 9, 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.
- **3.2.4.** Por su parte, el IFOP a través del documento IFOP/DIA/Nº 013/2018/DIR/0298 de fecha 27 de marzo de 2018, 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 295 de fecha 19 de marzo de 2018.
- 3.2.5. Mediante carta (D. Ac.) Nº 753 de fecha 19 de abril de 2018, esta Subsecretaría remitió al Sr. Ricardo Calvetti, coordinador de la ACS 8, el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 365 de fecha 10 de abril de 2018 que funda la propuesta de establecimiento de densidades de cultivo para dicha ACS.



- 3.2.5.1. Mediante correo electrónico los titulares de la agrupación, señalan las siguientes observaciones:
  - 3.2.5.1.1.Los titulares integrantes de esta ACS, que optan la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra son los siguientes:
    - 3.2.5.1.1.1. Cermaq Chile S.A.
    - 3.2.5.1.1.2. Salmoconcesiones S.A.
    - 3.2.5.1.1.3. Aguas Claras S.A.
    - 3.2.5.1.1.4. Productos del Mar Ventisqueros S.A.
    - 3.2.5.1.1.5. Marine Harvest Chile S.A.
    - 3.2.5.1.1.6. Salmones Antártica S.A.
    - 3.2.5.1.1.7. Trusal S.A.
  - 3.2.5.1.2.**CERMAQ CHILE S.A.** en la pérdida final del centro código 102504 el titular indica que se debe descontar eliminación productiva correspondiente a 38.269 ejemplares, los cuales fueron validados mediante ORD./ DGPFA Nº 124939 de 2018 del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

Adicionalmente indica que el resultado de la condición ambiental del centro de cultivo presenta diferencias respecto lo informado por el Servicio.

Con respecto a esta observación, se solicitó pronunciamiento al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, quien a través de la misma vía señala que efectivamente corresponde considerar la eliminación productiva señalada en ORD./ DGPFA Nº 124939 de 2018 y que el centro de cultivo obtuvo la condición aeróbica en el muestreo realizado con fecha 10 de noviembre de 2017.



# 3.3. AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 8

En la Tabla Nº 7 se presenta una ficha con el detalle de la ACS 8, en términos de descansos sanitarios coordinados, periodo productivo a analizar, número de centros vigentes, número de titulares, individualización de los códigos de centros vigentes y nombres de los titulares y arrendatarios.

Tabla Nº 7. Ficha con el detalle de la ACS 8.

ACS		
DESCANSOS COORDINADOS	Febrero - Abril 2016	8
PERIODO PRODUCTIVO A EVAI	IIAD	Mayo - Julio 2018
PERIODO PRODUCTIVO SIGUIE	Mayo 2	2016 - Abril 2018
N° CENTROS VIGENTES	Agosto	2018 - Julio 2020
V° DE TITULARES		32
CÓDIGO CENTROS VIGENTES	BIOSADDE TIME	11
100608	NOMBRE TITULAR	ARRENDATARIO
100609	CERMAQ CHILE S.A.	_
100610	CERMAQ CHILE S.A.	_
100611	CERMAQ CHILE S.A.	_
100612	CERMAQ CHILE S.A.	
100689	CERMAQ CHILE S.A.	_
100982	CERMAQ CHILE S.A.	-
101279	SALMOCONCESIONES S.A.	INVERMAR S.A.
101987	SALMOCONCESIONES S.A.	-
102041	AGUAS CLARAS S.A.	EMPRESAS AQUACHILE S.A.
102053	CERMAQ CHILE S.A.	-
102117	PRODUCTOS DEL MAR VENTISQUEROS SA	A. –
102149	CERMAQ CHILE S.A.	-
102183	CULTIVOS YADRAN S.A.	HOLDING AND TRADING S.A.
102314	CERMAQ CHILE S.A.	
102315	MARINE HARVEST CHILE S.A.	-
102504	MARINE HARVEST CHILE S.A.  CERMAQ CHILE S.A.	-
102505	CERMAQ CHILE S.A.	
102648	SALMONES ANTARTICA S.A.	-
102677	SALMONES ANTARTICA S.A. SALMONES ANTARTICA S.A.	-
102789	SALMONES ANTARTICA S.A.	-
103319	TRUSAL S.A.	-



103333	INVERMAR S.A.	1
103566	INVERMAR S.A.	
103737	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	-
103805	CERMAQ CHILE S.A.	-
103824	TRUSAL S.A.	-
104085	SALMONES HUMBOLDT SPA	SALMONES PACIFIC STAR S.A.
104110	CERMAQ CHILE S.A.	
104114		-
104124	SALMONES HUMBOLDT SPA	CERMAQ CHILE S.A.
104378	SALMONES HUMBOLDT SPA CERMAQ CHILE S.A.	CERMAQ CHILE S.A.
	T == MANAGE CRILE S.A.	_

# 3.4. ELEMENTO SANITARIO

De los 32 centros de cultivo integrantes de la ACS 8, 10 centros presentaron registro de operación para el periodo productivo mayo 2016 – abril 2018.

En función de lo anterior, para determinar esta variable, se realizó una proyección de la misma en atención al artículo 58 Ñ, literal b), del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, y al artículo 24 A del mismo reglamento. Para ello se consideró como pérdida, la diferencia expresada en porcentaje, entre el número total de ejemplares ingresados al inicio del ciclo productivo de los centros de cultivo de un titular, y la suma de las cosechas efectivas contabilizadas hasta el 31 de enero, y las cosechas proyectadas hasta el número de meses que resten para terminar el ciclo productivo.

De esta forma, el valor de pérdida de la ACS 8 para el periodo productivo mayo 2016 - abril 2018 alcanza un valor de 8,43%.





En la Tabla Nº 8 se presenta el detalle de los valores utilizados para el cálculo de pérdida de la ACS 8 para el periodo productivo comprendido entre los meses de mayo 2016 – abril 2018, considerando para la estimación del elemento sanitario, la obtención de los datos hasta el 31 de enero de 2018.

Tabla Nº 8. Cálculo de pérdida de la ACS 8 para el periodo productivo mayo 2016 – abril 2018.

						- April 1997										
Código	Resultado INFA	Especie	Abastecimiento (Nº ejemplares)	Existencia (N° ejemplares)	Cosechas efectivas (N° ejemplares)	Pērdidas (N° ejemplares)	Duración ciclo (N° meses)	Promedio përdidas mensuales (N° ejemplares)	Meses declarados para terminar el ciclo	Meses considerados a proyectar	Pērdida proyectada	Cosecha proyectada	Cosecha efectiva + proyectada	Excepción	Pérdida Final	% Pérdida Final
100610	Aeróbica	S. Coho	803.500	1	759.047	44.453	11	4 0.44								
100982	Aeróbica	S. Coho	1,200.000		1157017	500.00	: ;	ייייי ר	'	-	-	<u>'</u>	1	,	44.453	5,53%
101279	Aeróhira	T Arcoárie	4 244 405		/TC: /CT: -	12,003	CT	3,23/	1	1	1	ı	ı	,	42.083	3.51%
		21    22    12	704.407	-	1.233.758	80,644	5	8.064	ı	1	1	i				2/ = 2/-
101987	Aeróbica	T, Arcoíris	2,200,000	1	738.603		1						'		80.644	6,14%
102041	Aeróbica	S. Atlántico	917.628	589.516	577.103	51,000	٥	2503			-	1.304.133	2,042,736	,	157.264	7,15%
102053	Aeróhica	S Atlantico	990 359		COTILITIES	COOK	0	0.570	7		6.376	583,140	860.243	-	57.385	6.25%
-	T	o. Attailiaco	350.230		958.508	31,750	16	1,984	1	ı	,				+	2/2
102117	Aeróbica	S. Coho	980.000	649.275	196.118	134.607	6	14 056	,			*	,	ŧ	31.750	3,21%
102183	Aeróbica	S. Atlántico	960,000	,	879.002	54.156	,   <del>c</del>	2000	7	T	14.956	634,319	830.437		149.563	15,26%
102504	Aeróbica	S. Atlántico	917.640	700.17	576.064	20000	2 !	eoo.c	'	1	-	•	1	26.842 (2)	54.156	5,64%
_	<del></del>		OLO: AT	/6774	030.001	202.013	17	11.883	H	₩.	11.883	29.414	665.475	38.269 (4)	713 one	37.0
Ď,	Anderobica	I. Arcoiris	1.095,340	940.559	1	107.955	11	9.814	2	2	19678	020 024	20000	+	+	23,31%
TOTAL			11.378.768	2.220.647	6.836.117	748.670		63.365				100,020	520.331	46.826 <sup>37</sup> 1	127,583 1	11,65%
3	1										52.844	3.471.936	5 210 834 C		010	

En atención al literal b) del Artículo 58Ñ del D.S (MINECON) Nº 319 de 2001, para realizar la proyección de cosechas, se considerarán los meses que resten para el término del ciclo productivo respectivo. ŧ

 $^{(2)}$  ORD./DGPFA N $^{\circ}$  122526 de 2018, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

(3) ORD,/DGPFA N° 123874 de 2018, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

(4) ORD./DGPFA N° 124939 de 2018, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.



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

Dado el MEMORANDUM (D. J.) Nº 134 de 2017, se procedió a estimar la clasificación de bioseguridad individual, considerando la información entregada por el titular, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, la fórmula indicada en el literal b) del numeral 2.1 y la estimación indicada en el numeral 2.2 del presente informe. En la Tabla Nº 9 se presenta en detalle la clasíficación y porcentaje de reducción de siembra estimada para el ciclo productivo siguiente de los centros de cultivo que registraron operación durante el periodo productivo evaluado. Lo anterior, según el porcentaje de pérdidas obtenido hasta el 31 de enero, y las pérdidas proyectadas para el timo ciclo productivo.

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

ión Ja				Ţ						201	5	1	ē
Máx. siembra Excepción próximo Pérdida ciclo		,			1	1	F	1		26.842 (2)	_l		46.826 <sup>(3)</sup>
<del>-</del>	629.944	PT o RCA	CO C LO	אינו טווי	PT o RCA	PT o RCA	PT o RCA	PT o RCA	882,000	PT o RCA	1 0	550.584	985.806
% Reducción	20	Mo antica	Mo aplica	ואט פטווכפ	No aptica	No aptica	No aptica	No aplica	10	No aplica		40	10
Clasificación de Bioseguridad	Media	Alta	DIM.	PIN	Alta	Alta	Alta	Alta	Media - Alta	Alta		Baja 1	Media - Alta
% Pêrdîda Fînal	135.549 17,21%	%0EPU	אסא כ	3,10%	8'38%	6,28%	%9 <u>G</u> 'S	2,17%	13,74%	0.84%	2 2 2 2 2	22,01%	117.769 10,75%
Pérdida Final	135.549	5.003	707.44	4L,/3/	67.067	87.878	51,009	21.526	134,607	8.065	2000	202.013	117.769
Cosecha efectiva + proyectada	-	-		1	-	1.312.122	-	-	-	1		1	930.745
Cosecha proyectada	1		1	1	t	1.312,122	ı			1		1	930.745
Pērdida proyectada	1		-	1	t	15,978	1	-	-	1		1	9.814
Meses considerados a proyectar	-		'	-		2	ı	i				ı	1
Meses dectarados para terminar el ciclo	,		1	1	0	6	1	-	-		-   -	<del></del>	2
Promedio pérdidas mensuales			-	1	ı	7.989	6.376		14956	222	,	11.883	9,814
Duración ciclo (Nº meses)					1			T		Ì			
			1	•	,	6	000	'   '	σ	$\left  \cdot \right $	ı	17	11
Pērdidas	125 5.40	150,043	5.093	41.737	- 67.067	71.900 9		<u> </u>	1		5.065	202.013 17	
Duración Existencia Pérdidas ciclo (Nº meses)		$\dashv$	181,717 5,093 -	571,687   41.737	298.888 67.067 -	+	51 009	21 526	134 607	100°C1	177.017 8.065		107.955
Cosechas Existencia Pérdidas	CPC 3C3	230.243	-		298.888	1 328 100	1 589 516 51 009	25,525 515,556	22012 270022	049.21 C /2.50		202.013	940.559 107.955
	CAC 2C2 0C2 244	230.243	181.717	571,687	434.045 298.888	0 1 328 100	277.103 5895.16 51.009	742457 775475 71576	705410 54006400	190,4C1 C/3,640 OILOUT	177.017	636.061 41.297 202.013	0 940.559 107.955
Abastecimiento Cosechas corregido (Nº efectivas ejemplares)	CAC 2C3 0C3 244 0C4 FOL	115,638 530,243	989.190 181.717	1,314,402 1,314,402 700,978 571,687	8800000 800000 434,045 298,888	1 400,000 1 400,000 0 1 328,100	1,400,000 1,400,000 0,00	21,1020 C11,112 C11,112 C11,020 C11,02	330,230 (10,222 (10,27) 330,230	190,FCI C/3,840 OIL,091	960.000   960.000   748.076   177.017	017 640 017 640 636.061 41.297 202.013	1,095,340 1,095,340 0 940,559 107,955
Abastecimiento Cosechas corregido (N° efectivas ejemplares)	CAC 3C3 0C3 344 0C4 C01	/8/.430 II5.638 536.243	1,176,000 989,190 181,717	1,314,402 700.978 571,687	8800000 800000 434,045 298,888	1 400,000 1 400,000 0 1 328,100	1,400,000 1,400,000 0,476,	91,020 01,020 01,172 020,112 020,000 03C 000	990,230 930,230 12,121 12,123 13,123 13,1677	980,000 196,110 045,2/3	960,000 748,076 177,017	017 640 017 640 636.061 41.297 202.013	1,095,340 1,095,340 0 940,559 107,955



(1) De acuerdo al MEMORANDUM (D. J.) Nº 134 de 2017, en lo que respecta al cálculo semestral de la densidad de cultivo, y para efectos de estimar las clasificaciones de bioseguridad individual, en atención al artículo 24 A del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, debe entenderse por "perdidas contabilizadas hasta un mes antes del término del ciclo productivo", las pérdidas efectivas y proyectadas, hasta un mes antes del término del ciclo productivo.

 $^{(2)}$  ORD,/DGPFA N $^{\circ}$  122526 de 2018, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

(3) ORD,/DGPFA Nº 123874 de 2018, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

<sup>5)</sup> ORD/DGPFA Nº 124939 de 2018, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.



# 3.6. SITUACIÓN SANITARIA PERIODO PRODUCTIVO MAYO 2016 - ABRIL 2018.

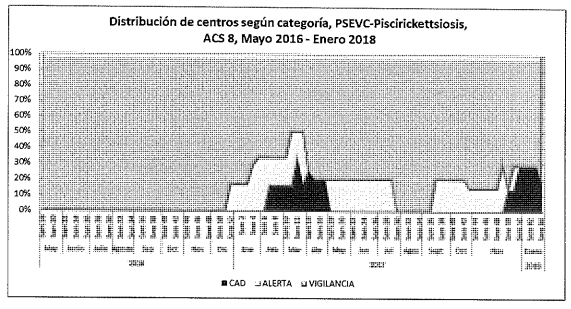
Como se indicó anteriormente, durante el periodo productivo efectivo evaluado, el cual corresponde a mayo 2016 hasta el 31 de enero de 2018, 10 de 32 centros de cultivo, lo que representa un 31% de la capacidad disponible de la ACS, presentaron registro de operación.

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

# **PISCIRICKETTSIOSIS**

En lo que respecta a esta enfermedad, el 70% 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 2016-2018.

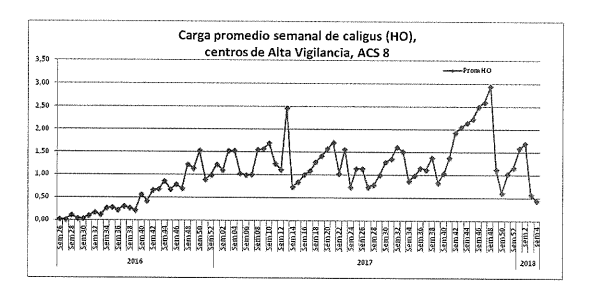


**Figura Nº 2.** Distribución de centros según categoría, PSEVC-Piscirickettsiosis, ACS 8, año 2016-2018. (Fuente: Sernapesca).



**CALIGIDOSIS** 

En lo que respecta a esta enfermedad, el 42 % 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 20% de los centros susceptibles fue confirmado de positividad al virus.



## 3.7. ELEMENTO PRODUCTIVO

# 3.7.1. SIEMBRA EFECTIVA PERIODO PRODUCTIVO INMEDIATAMENTE ANTERIOR

Como se indicó anteriormente, sólo 10 centros de los 32 integrantes de la ACS 8 presentaron registro de operación para el periodo productivo comprendido entre los meses de mayo 2016 – abril 2018.

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 8 para el periodo productivo mayo 2016 – abril 2018 alcanza un valor de 11.378.768 peces (Tabla Nº 8).

### 3.7.2. PROYECCIÓN DE SIEMBRA

A partir de la declaración de plan de siembra efectuada por los titulares de los centros de cultivo integrantes de esta ACS, es posible concluir que la ACS 8 proyecta producir en el próximo periodo productivo, una cantidad de 11.432.584 peces, es decir, un 1% más que en el periodo productivo evaluado.

En relación con la cantidad de centros, la ACS evaluada proyecta operar 10 de los 32 centros de cultivo que la componen, es decir, conserva el porcentaje de operación con respecto al periodo productivo anterior.

Respecto a las especies a producir en la ACS evaluada, 5 de los centros (50%) han declarado cultivar un ciclo de la especie Salmón del Atlántico, mientras que 5 centros (50%) han declarado cultivar la especie Trucha arcoíris, donde 4 centros de cultivos lo harán en un ciclo productivo y el restante en dos ciclos productivos. 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 8,

Tabla Nº 10. Declaración Plan de Siembra efectuada por los titulares de los centros de cultivo integrantes de la ACS 8.

Código			Nombre	Salmón	Trucha	Trucha Arcoíris	Salmó	Salmón Coho	N° peces
centro	Titular	Rut	centro	del Atlántico	1º ciclo	2º ciclo	1º ciclo	2º ciclo	total
100982	100982 SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Mechuque	-	800.000	t	1	ı	800.000
101279	101279 SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Conev	1	1,000,000	1.000,000	I	ı	2.000.000
101987	101987 AGUAS CLARAS S.A.	96509550-0	Chauques	E	1.400.000		1		1.400.000
102041	102041   CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	Quicaví	880,000		I	i	1	880,000
102053	102053 PRODUCTOS DEL MAR VENTISQUEROS S.A. 96545040-8	-	Chillidque	1,000,000	L	1	ı		1.000.000
102117	CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	Voigue	882.000				1	882,000
102183	102183 CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	Ducañas	1.320.000		ı	ı	ı	1.320.000
102504	102504 CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	Tac	550,584	ı	1	-	ı	550.584
102648	102648 SALMONES ANTARTICA S.A.	86100500-3	Butachauques	ı	1,300,000	1	1	1	1.300.000
102677	102677 SALMONES ANTARTICA S.A.	86100500-3	Taucolón	EST.	1,300,000	,	1	ı	1,300,000
TOTAL		and the state of t		4	***************************************	1000			11.432.584



# 3.8. CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 8.

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 8.

**Tabla Nº 11.** Valores de los elementos necesarios para efectuar la clasificación de bioseguridad de la ACS 8.

Elemento	Valor	Ponderación
Ambiental - INFA	90,00%	10
Sanitario-Pérdida	8,43%	55
Elemento Productivo- Proyección de Siembra	100,47%	35
Abastecimiento	11.378.768	
Declaración Plan de Siembra	11.432.584	

Con los valores indicados en la tabla anterior, para el periodo productivo mayo 2016 - abril 2018, y de acuerdo a la Res. Ex.  $N^{\circ}$  1353 de 2016, la ACS 8 obtuvo un puntaje de clasificación de bioseguridad de 68,75 puntos, equivalente al nivel de bioseguridad "Baja 1" (Tabla  $N^{\circ}$  12).

**Tabla Nº 12.** Clasificación de bioseguridad de la ACS 8 para el periodo productivo mayo 2016 – abril 2018.

INFA	Puntaje INFA	Pérdida	Puntaje Sanitario	Abastecîmiento	Intenciones de siembra <sup>(1)</sup>	Puntaje Productivo	Puntaje bioseguridad	Nivel bioseguridad
90,0%	100	8,43%	75	11.378.768	11.432.584	50	68,75	Baja 1

En atención al artículo 58 T D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, en lo que respecta al número máximo de peces a sembrar en la agrupación, estas corresponderán a la suma de ejemplares que consten en todas las declaraciones informadas por los titulares, de conformidad con el artículo 24 del reglamento, descontando el número que corresponda por la reducción de siembra que haya sido aplicada de conformidad con el artículo 24 A del mismo reglamento (Tabla Nº 9).



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 8 en el siguiente periodo productivo.

Tabla Nº 13. Densidad de cultivo para la ACS 8 en el siguiente periodo productivo.

ESPECIE	DENSIDAD
Salmón del atlántico	<b>1</b> 3 Kg/m³
Trucha arcoíris	10 Kg/m³
Salmón coho	10 Kg/m³



De acuerdo a las declaraciones de intención de siembra realizadas para la ACS 8, y en atención a los programas de manejo ingresados a esta Subsecretaría por los titulares señalados en el numeral 3.2.5.1 del presente informe, la totalidad de los titulares que realizaron declaración de intención de siembra en atención al artículo 24 del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, optaron por la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra.

El Informe Técnico Final Nº 521 de fecha 12 de junio de 2018, contiene el porcentaje de reducción de siembra que será aprobado para el titular AGUAS CLARAS S.A.

El Informe Técnico Final Nº 523 de fecha 12 de junio de 2018, contiene el porcentaje de reducción de siembra que será aprobado para el titular CERMAQ CHILE S.A.

El Informe Técnico Final Nº 525 de fecha 12 de junio de 2018, contiene el porcentaje de reducción de siembra que será aprobado para el titular INVERMAR S.A.

El Informe Técnico Final Nº 526 de fecha 12 de junio de 2018, contiene el porcentaje de reducción de siembra que será aprobado para el titular MARINE HARVEST CHILE S.A.

El Informe Técnico Final Nº 527 de fecha 12 de junio de 2018, contiene el porcentaje de reducción de siembra que será aprobado para el titular PRODUCTOS DEL MAR VENTISQUEROS S.A.

El Informe Técnico Final Nº 528 de fecha 12 de junio de 2018, contiene el porcentaje de reducción de siembra que será aprobado para el titular SALMOCONCESIONES S.A.

El Informe Técnico Final Nº 529 de fecha 12 de junio de 2018, contiene el porcentaje de reducción de siembra que será aprobado para el titular SALMONES ANTARTICA S.A.

El Informe Técnico Final Nº 536 de fecha 12 de junio de 2018, contiene el porcentaje de reducción de siembra que será aprobado para el titular TRUSAL S.A.

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

EUGENIO ZAMORANO VILLAŁOBOS

Jefe División de Acuicultura

ABP/DSP/dsp.