



MINISTERIO DE ECONOMÍA,
FOMENTO Y TURISMO
SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA

ACUI/ PRS SALMONES BLUMAR S.A.
Aysén



FIJA DENSIDAD DE CULTIVO PARA
SALMONES BLUMAR S.A. APRUEBA
PROGRAMA DE MANEJO QUE INDICA.

VALPARAÍSO, 05 MAR 2021

R. EX. N° 641

VISTO: Los Informes Técnicos (D.Ac.) N° 919 de fecha 09 de octubre de 2020, N° 1117 de fecha 02 de diciembre de 2020 y N° 169 de fecha 18 de febrero de 2021, todos de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría; los Oficios ORD DAC/DIG N° 204, de fecha 15 de octubre de 2020 y (D.AC) ORD. N° 1124, de fecha 20 de octubre de 2020, ambos de esta Subsecretaría; el Poder Notarial otorgado por Salmones Ice-Val Limitada, C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 16729822 de 2020, rectificado por C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 17373196 de 2021, a Salmones Blumar S.A.; el Poder Notarial otorgado por Entrevientos S.A., C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 16729822 de 2020, a Salmones Blumar S.A.; la carta (D.AC.) N° 3172, de fecha 03 de diciembre de 2020; el Oficio IFOP/DIA/N°100/2020/DIR/664, de fecha 22 de octubre de 2020, del Instituto de Fomento Pesquero; el Oficio ORD.N° DN - 10924/2020, de fecha 03 de noviembre de 2020, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; lo solicitado por Salmones Blumar S.A., mediante C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 16729822 de 2020; lo dispuesto en el D.F.L. N° 5 de 1983; la Ley General de Pesca y Acuicultura N° 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. N° 430 de 1991, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la Ley 19.880; el D.S. N° 319 de 2001, y sus modificaciones, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; las Resoluciones Exentas N° 1503 y N° 2713, ambas de 2013, N° 828 de 2014, N° 94 de 2015, N° 1662 y N° 3035, ambas de 2016, N° 3224 de 2018, N° 904 y N° 2484, ambas de 2020, todas de esta Subsecretaría; las Resoluciones Exentas N° 1449 y N° 2237, ambas de 2009, N° 1897 y N° 1898, ambas de 2010, N° 1381, N° 2082, N° 2302 y N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 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, N° 3983 y N° 4810, todas de 2017, N° 72, N° 799, N° 875, N° 1501 y N° 4266, todas de 2018, N° 278, N° 279, N° 1215, N° 2279, N° 4257 y N° 4260, todas de 2019, N° 313, N° 493, N° 903 y N° 1519, todas de 2020, todas del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; la Resolución N° 07 de 2019, de la Contraloría General de la República.



CONSIDERANDO:

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

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

Que la densidad fijada de conformidad con dicho procedimiento, no se aplicará en caso que el titular de una o más concesiones de la misma agrupación suscriba un programa de manejo para someter a la medida de porcentaje de reducción de siembra individual a los centros de cultivo de que sea titular dentro de dicha agrupación para el próximo período productivo, de conformidad con el artículo 59 del D.S N° 319 de 2001, citado en VISTO.

Que mediante Informe Técnico (D.Ac.) N° 919 de 2020, y conforme al desempeño sanitario obtenido durante cada período productivo, esta Subsecretaría formuló la propuesta de porcentaje de reducción de siembra para los centros de cultivo cuyo titular es Salmones Blumar S.A.

Que a través de oficios citados en VISTO, IFOP y el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, emitieron su pronunciamiento acerca de la propuesta de porcentaje de reducción de siembra elaborada por esta Subsecretaría.

Que por medio de carta (D.AC.) N° 3172 de 2020, esta Subsecretaría remitió a Salmones Blumar S.A., el Informe Técnico (D. Ac.) N° 1117 de 2020, que contiene la propuesta definitiva para la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra para los centros de su titularidad.

Que mediante C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 16729822 de 2020, rectificado mediante ingreso C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 17373196 de 2021, Salmones Ice Val Limitada otorgó poder al arrendatario Salmones Blumar S.A., para que se acoja a las propuestas de reducción de siembra asociadas a los centros códigos N° 110168 y N° 110169, presentando el programa de manejo respectivo.



Que mediante C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 16729822 de 2020, Entrevientos S.A. otorgó poder al arrendatario Salmones Blumar S.A., para que se acoja a las propuestas de reducción de siembra asociadas al centro código N° 110438, presentando el programa de manejo respectivo.

Que mediante C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 16729822 de 2020, Salmones Blumar S.A., presentó Programa de Manejo para la distribución del Porcentaje de Reducción de Siembra Individual propuesto por esta Subsecretaría, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 61 del D.S N° 319 de 2001, citado en VISTO.

Que en consideración a que Salmones Blumar S.A. se acogió a la medida de Porcentaje de Reducción de Siembra, en atención al artículo 61 del D.S. N° 319 de 2001, citado en VISTO, corresponde aplicar la densidad de cultivo indicada en la Resolución Exenta N° 1449 de 2009, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, o la resolución que la reemplace.

RESUELVO:

1.- Que los centros de cultivo cuyo actual titular es Salmones Blumar S.A., R.U.T. N° 76.653.690-5, los centros códigos N° 110168 y N° 110169, de titularidad de Salmones Ice Val Limitada, R.U.T. N° 78.587.260-6, y el centro código N° 110438 de titularidad de Entrevientos S.A. R.U.T. N° 96.569.600-8, cuyo arrendatario es Salmones Blumar S.A., todos con domicilio para estos efectos en Avenida Juan Soler Manfredini N° 11, Oficina N° 1202, Puerto Montt, deberán someterse a la densidad de cultivo establecida por Resolución Exenta N° 1449 de 2009, del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, o la resolución que la reemplace, en virtud del artículo 61 del D.S. N° 319 de 2001, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

2.- Apruébase el Programa de Manejo para la distribución del Porcentaje de Reducción de Siembra Individual C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 16729822 de 2020, presentado por Salmones Blumar S.A., ya individualizada, de acuerdo al siguiente detalle:

ACS	Código centro	Especie a sembrar	N° de peces a sembrar	N° MIN. unidades de cultivo	N° MAX. unidades de cultivo	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen útil (m3)	Densidad (Kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	(1-Tasa sobrev. (%))	N° máximo ejemplares por jaula
21C	110444	Salmón del atlántico	1.160.000	22	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
21C	110831	Salmón del atlántico	825.000	16	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
21C	110438	Salmón del atlántico	749.120	10	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
26B	110168	Salmón del atlántico	898.006	10	12	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
26B	110169	Salmón coho	736.000	16	18	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
		Salmón coho	740.848	16	18	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627



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

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

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

5.- La presente resolución podrá ser impugnada por la interposición del recurso de reclamación contemplado en el artículo 86 bis de la Ley General de Pesca y Acuicultura, citada en VISTO, dentro del plazo de 10 días contados desde la publicación, 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.

6.- Transcríbase copia de esta resolución y del Informe Técnico (D.Ac.) N° 169 de 2021, al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante Nacional.

La presente resolución deberá ser publicada junto con el Informe Técnico (D.Ac.) N° 169 de 2021, en la página web de esta Subsecretaría y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

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

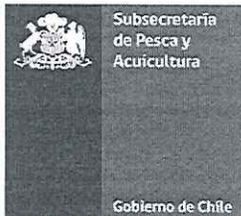


Lo que transcribo para su conocimiento.

Saluda atentamente a Ud.



Johnny Saldías Burgos
Jefe Departamento Administrativo



INFORME TÉCNICO (D.AC) N° 169 / 18.02.2021

**INFORME FINAL DE PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE SIEMBRA EN
ATENCIÓN AL ARTÍCULO 58 J DEL D.S. (MINECON) N° 319 DE 2001**

**ACS con descanso sanitario coordinado entre: octubre de 2020 y marzo
de 2021**

TITULAR: SALMONES BLUMAR S.A.

RUT: 76.653.690-5



ÍNDICE

1. MARCO NORMATIVO Y PROCEDIMIENTO GENERAL.....	3
2. PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LAS VARIABLES.....	6
2.1. DETERMINACIÓN DEL PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE SIEMBRA	10
3. OTROS ASPECTOS A CONSIDERAR	13
4. PROCEDIMIENTO EFECTUADO.....	15
5. CARACTERIZACIÓN DEL TITULAR	18
6. ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y DETERMINACIÓN DE LAS VARIABLES PARA DETERMINAR EL PRS.....	19
6.1. DECLARACIÓN DE INTENCIÓN DE SIEMBRA DEL TITULAR	19
6.2. INDICADOR PÉRDIDAS DE LOS CENTROS DE CULTIVO DEL TITULAR	20
6.3. INDICADOR SANITARIO (PPJT)	22
6.4. INDICADOR DE CONSUMO DE ANTIBIÓTICO (ICA).....	26
7. PROPUESTA PORCENTAJE REDUCCION DE SIEMBRA.....	28

1. MARCO NORMATIVO Y PROCEDIMIENTO GENERAL

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

Esta consideración reglamentaria implica que la determinación de la densidad se realizará en algunos casos cuando a una o más ACS, les reste más de un mes para terminar el periodo productivo, y menos de 6 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, literal b), del reglamento. Este procedimiento considera como fecha límite 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. De las fechas señaladas se debe realizar una proyección de los elementos sanitarios y productivos que componen la clasificación de las ACS, considerando información entregada por cada titular de los centros de cultivo, de acuerdo al artículo 24 del reglamento.

De la misma manera se modificó la medida señalada en el artículo 58 J del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, lo que corresponde al porcentaje de reducción de siembra (PRS), la cual constituye una alternativa voluntaria a la medida de densidad de cultivo. De acuerdo a la modificación, la medida alternativa y voluntaria de PRS debe ser determinada por titular, para todo aquel que haya tenido operación en el periodo productivo inmediatamente anterior al periodo productivo que corresponda realizar la determinación de la densidad de cultivo, conforme el artículo 58 M del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, y que haya realizado declaración de intención de siembra de acuerdo al artículo 24, inciso 5, del mismo reglamento. En atención a que la densidad de cultivo es fijada semestralmente, y en atención al artículo 60 del reglamento, corresponde aplicar el PRS que sea determinado a la sumatoria de los abastecimientos del titular que corresponda, considerando todos los centros de cultivo que hubieren tenido abastecimiento en las diferentes ACS que corresponda realizar el cálculo de densidad de cultivo.

De acuerdo al artículo 60 del reglamento, los titulares que suscriban la medida PRS, podrán realizar la distribución del número de peces resultante tras suscribir la medida, en todas a aquellas ACS en las cuales hubieren declarado intención de siembra, según el artículo 24, inciso 5, del mismo cuerpo legal. Se debe considerar que la propuesta de PRS, al ser una alternativa a la densidad de cultivo, el número

de ejemplares resultantes tras aplicar el respectivo porcentaje a los abastecimientos, no puede ser superior a la sumatoria de las declaraciones de intención de siembra realizadas por el titular en la oportunidad y forma que señala el artículo 24 ya citado.

Adicionalmente, en aquellas ACS en las cuales las sumatorias de las declaraciones de intención de siembra hechas por los titulares en atención al artículo 24, inciso 5 del reglamento, no superen los 20.000.000 de ejemplares, podrán eventualmente ingresar una determinada cantidad ejemplares que no hubieren sido declarados en la oportunidad que señala el citado artículo, provenientes de la redistribución de siembra originada en PRS de los titulares de centros integrantes de la misma ACS, de acuerdo a la regla decisión que contiene el artículo 61 A del reglamento, según lo que se indica a continuación;

Tabla N° 1: Límite máximo de crecimiento para la agrupación receptora.

Declaración de siembra de la agrupación de concesiones receptora		Porcentaje máximo de ingreso de peces	Límite máximo de crecimiento (recepción de peces)
0	3.000.000	90%	2.700.000
3.000.001	5.000.000	40%	2.000.000
5.000.001	8.000.000	20%	1.600.000
8.000.001	11.000.000	10%	1.100.000
11.000.001	14.000.000	7%	980.000
14.000.001	17.000.000	5%	850.000
17.000.001	20.000.000	3%	600.000
Mayor a 20.000.000	-	NA	NA

Para la aplicación de esta norma, las declaraciones de siembra de los titulares de centros de cultivo de destino integrantes de cada agrupación serán ordenadas de menor a mayor, determinando así el orden de prioridad de los titulares que requieran sembrar peces en ACS en las cuales no hubieren declarado intención de siembra en la oportunidad que se refiere el artículo 24, inciso 5, del reglamento. El primer lugar lo ocupará quien no haya declarado siembra en la respectiva agrupación.

En el caso que un titular ejerza su prioridad, la siguiente prioridad solo podrá ser utilizada en caso de existir saldo respecto del límite de crecimiento por porcentaje de reducción de siembra en la agrupación de destino y hasta dicho límite. Las prioridades serán utilizadas hasta completar dicho saldo. En caso de que dos o más titulares tengan la misma prioridad en la agrupación de destino, tendrá preferencia el que haya ejercido en primer lugar la opción por el porcentaje de reducción de siembra, y que señale la intención de ocupar el cupo correspondiente en la ACS receptora que corresponda. La Subsecretaría luego del plazo de 7 días que se indica en el artículo 62 del reglamento.



Para determinar el PRS que será aplicable a los abastecimientos previos de cada titular, y de acuerdo con el D.S. (MINECON) N° 64 de 2019, específicamente a la modificación introducida al artículo 60 del reglamento, para establecer los indicadores sanitarios y la ponderación de las variables a considerar, esta Subsecretaría dictó la Resolución Exenta N° 904 de fecha 31 de marzo de 2020.

Así las cosas, la propuesta de porcentaje de reducción de siembra será remitida por la Subsecretaría a los titulares de las concesiones de cada agrupación del semestre de cálculo que corresponda, conjuntamente con la propuesta correspondiente a la densidad de cultivo. 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. Según lo indicado en el artículo 62 del reglamento, los titulares que opten por la medida de PRS, deberán presentar ante la Subsecretaría en el plazo de 7 días hábiles contados desde la fecha de remisión de las propuestas de densidad y de la medida alternativa descrita, de no haber pronunciamiento por parte del titular, o de rechazarse el programa de manejo que corresponda, se entenderá que la opción será la norma general de densidad de cultivo. Cuando corresponda, y en atención al mismo artículo, esta Subsecretaría podrá remitir una contrapropuesta de porcentaje de reducción de siembra, si es que así procede.

De acuerdo al inciso tercero, del artículo 61 del reglamento, los centros de cultivo que sean sometidos a la medida de PRS, quedarán sometidos a la densidad de cultivo para los centros de engorda establecida por resolución vigente del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, esto es, la Resolución Exenta N°1449 de 2009.

2. PROCEDIMIENTO PARA DETERMINAR LAS VARIABLES

De acuerdo al reglamento, la determinación del porcentaje de reducción de siembra, se realizará considerando las siguientes variables respecto del periodo productivo inmediatamente anterior:

- a) Pérdidas del o de los centros de cultivo del mismo titular, conforme a lo indicado en el artículo 24 A del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001.

De acuerdo con la Resolución Exenta N° 904 de fecha 31 de marzo de 2020 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 24 A del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001. 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 el término del 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 para el término del ciclo productivo, 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 el término de 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.

Mediante la siguiente fórmula es posible determinar la variable;

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

De donde se desprende lo siguiente;

$$\text{Cosechas proyectadas} = \text{Existencia (info. oficial)} - \text{Pérdidas proyectadas (N° de peces)}$$

$$\text{Pérdidas proyectadas (N°)} = (\text{Pérdida promedio mensual} \times \text{N° Meses proyectados})$$

$$\text{Pérdida promedio mensual (Nº)} = \frac{\text{Pérdidas acumuladas al 31 de enero o julio}}{\text{Número de meses en producción}}$$

Se entenderán las siguientes definiciones para la realización del cálculo;

Abastecimiento: corresponde a la siembra efectiva del periodo productivo inmediatamente anterior.

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

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

Pérdidas proyectadas (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.

- b) Indicadores sanitarios de todos los centros de cultivo del mismo titular, asociados a una enfermedad o infección sometida a un programa específico de control, que se vean deteriorados en la medida en que aumentan los niveles de biomasa (PPJT).

De acuerdo con la Resolución Exenta N° 904 de fecha 31 de marzo de 2020, se estableció como indicador sanitario el "promedio porcentual de jaulas tratadas por inmersión con productos farmacológicos para el control de caligidosis (PPJT)". Para utilizar este indicador, la resolución antes citada estableció la siguiente fórmula de cálculo:

$$\text{Variable indicador sanitario} = \text{PPJT al 31 de enero o julio} + \text{PPJT proyectado}$$

Para determinar esta variable se debe proyectar el PPJT en atención a los meses restantes de ciclo productivo para los centros de cultivo que se encuentren con ciclo productivo en curso al 31 de enero, o al 31 de julio. De esta forma se deberá adicionar al PPJT que esos centros de cultivo hubieren obtenido en las fechas señaladas, un PPJT proyectado.

Para poder determinar esta proyección se debe considerar que, de acuerdo a los registros del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, desde el año 2015, año en que se implementó la medida, en atención al Programa Sanitario Específico de Vigilancia y Control de Caligidosis, se determinan en promedio 2 ventanas oficiales por cada mes, dentro de un periodo productivo. Con este antecedente, es posible deducir que por cada mes que reste de un ciclo productivo existirán dos eventuales ventanas oficiales en las cuales es posible realizar tratamientos farmacológicos por inmersión. Sin embargo, se debe

determinar en cuantas de esas ventanas oficiales se pudieran llevar a cabo tratamientos farmacológicos, como también el número de jaulas que eventualmente pueden ser tratadas dentro de esas mismas ventanas.

De acuerdo con antecedentes del mismo Servicio, en los últimos meses de desarrollo de un ciclo productivo, lo más frecuente es que se realice en cada ventana oficial en que se lleven a cabo tratamientos por inmersión, tratamientos al 100% de las jaulas pobladas, esto para las especies susceptibles de la parasitosis.

Para determinar las "ventanas oficiales estimadas" en las cuáles se realicen tratamientos farmacológicos por inmersión, se diseñó la siguiente ecuación;

$$\text{Ventanas oficiales en las cuales se realicen tratamientos farmacológicos por inmersión} = \left[\frac{\text{N}^\circ \text{ de ventanas oficiales con tratamientos efectivos al 31 de enero / julio}}{\text{N}^\circ \text{ de ventanas oficiales desde terminada la siembra efectiva o desde el inicio de tratamientos}} \right] \times \left[\text{N}^\circ \text{ de meses faltantes de operación} \times 2 \right] \times \text{Factor Estacional}$$

En donde se debe entender;

- **Nº de ventanas oficiales con tratamientos efectivos:** corresponderá al número de ventanas oficiales en las cuales se haya hecho tratamiento farmacológico por inmersión de al menos de una jaula de cultivo al 31 de enero, o 31 de julio.
- **Número de ventanas oficiales:** corresponderá al número de ventanas oficiales de coordinación de tratamientos de inmersión de caligus que se hubiesen llevado a cabo al 31 de enero o al 31 de julio, según corresponda. Estas ventanas se considerarán por centro de cultivo desde el término de la siembra efectiva de acuerdo al artículo 24 del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001, o bien desde el primer tratamiento cuando este suceda antes del término de la siembra efectiva.
- **Número de meses restantes para el término de operación de un centro de cultivo:** corresponderá al número de meses que resten hasta un mes antes del término del ciclo productivo, informado por el titular del centro de cultivo de acuerdo al inciso 5 del artículo 24 del D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001. Este valor se multiplicará por dos, dado que se determinan en promedio dos ventanas oficiales por cada mes.
- **Factor de corrección estacional:** corresponderá a un factor de ajuste a los tratamientos por inmersión, el cual considera una diferencia para los meses que correspondan al período de otoño-

invierno, o primavera - verano. Esto dado por la biología del parásito, el cual ve favorecida su reproducción en los meses de primavera - verano, lo cual conlleva a que en estos meses exista la probabilidad cierta de realizar mayor frecuencia de tratamientos por inmersión. Se determinó un factor de 1,1 para los meses de primavera - verano, y de 0,9 para los meses de otoño invierno. El factor se determinó tras analizar la base de tratamientos farmacológicos por inmersión del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, la cual consta de 4.472 tratamientos desde enero de 2014 a abril de 2017.

Se debe considerar que la evolución del número de jaulas pobladas en los últimos meses de operación de un centro de cultivo es dinámica, por lo cual en el periodo a estimar se considerará que las jaulas activas del centro corresponden al 50% de las jaulas pobladas informadas por el titular al 31 de enero, o 31 de agosto. Una vez determinadas las "ventanas oficiales estimadas en las cuáles se realicen tratamiento farmacológicos por inmersión", se entenderá que la totalidad del 50% de las jaulas señaladas serán tratadas en dichas ventanas, lo cual constituirá el PPJT proyectado, el cual deberá ser sumado a los tratamientos efectivos realizados a la misma fecha, de tal forma de determinar en conjunto el indicador sanitario.

- c) Indicador de consumo de antibiótico para la producción de especies salmónidas en un periodo productivo (ICA).

Mediante la Resolución Exenta Nº 904 de fecha 31 de marzo de 2020, se estableció como tercer indicador el consumo de antibiótico para la producción de especies salmónidas. El cual corresponderá a los gramos de antibiótico utilizados por un titular o grupo controlador, para producir especies salmónidas, durante el periodo productivo en el cual se realice la determinación de la densidad de cultivo para el periodo productivo siguiente. Para utilizar este indicador, la citada resolución estableció la siguiente fórmula de cálculo:

$$ICA = \frac{\sum_{\text{semestre de cálculo vigente al 30 de septiembre o 31 de marzo}} \text{Antibióticos utilizados (gramos)}}{\sum_{\text{semestre de cálculo vigente}} \frac{\text{Biomasa producida (tons.)}}{(\text{cosecha real} + \text{cosecha proyectada} + \text{pérdidas (1)} + \text{pérdidas proyectadas (2)})}}$$

- (1) Considera peso promedio de la semana en que se produce la pérdida.
 (2) Considera promedio entre la proyección de peso a cosecha y el peso promedio más cercano al 31 de enero o 31 de julio, según corresponda.

Para determinar esta variable se considerará la información efectiva al 30 de septiembre o 31 de marzo, según el semestre de cálculo que corresponda.

En donde se debe entender;

- **Antibióticos utilizados (gramos):** corresponderá a la cantidad de antibióticos utilizado desde el inicio del periodo productivo hasta el 30 de septiembre o 31 de marzo, según corresponda, y que han sido informados por el titular al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura de acuerdo a la normativa vigente.

- **Biomasa producida (Toneladas):** corresponderá a la sumatoria de la cosecha real, cosecha proyectada, pérdida real y pérdida proyectada, entendiéndose estas de la siguiente manera:
 - **Cosecha real (Ton):** se determinará en base a la cosecha efectiva considerada hasta el 31 de enero o 31 de julio, según corresponda, y al peso promedio declarado por el titular más cercano al 31 de enero o 31 de julio, informados en conformidad con el artículo 24 del D.S N° 319 de 2001.
 - **Cosecha proyectada (Ton):** se determinará en base a la cosecha proyectada en asociación al número de meses que restan para terminar el ciclo productivo, y al peso promedio estimado de cosecha declarado por el titular informado en conformidad con el artículo 24 del D.S N° 319 de 2001.
 - **Pérdida real (Ton):** se determinará en base a la pérdida efectiva considerada hasta el 31 de enero o 31 de julio, según corresponda, y al peso promedio de las semanas en que se producen las pérdidas.
 - **Pérdida proyectada (Ton):** se determinará en base a la pérdida proyectada en asociación al número de meses que restan para terminar el ciclo productivo, y a un promedio entre el peso promedio estimado de cosecha declarado por el titular, informado en conformidad con el artículo 24 del reglamento, y el peso promedio más cercano al 31 de enero o 31 de julio, según corresponda.

2.1. DETERMINACIÓN DEL PORCENTAJE DE REDUCCIÓN DE SIEMBRA

Luego de determinar las variables pérdidas, indicador sanitario (PPJT) e indicador de antibióticos (ICA), y en concordancia con la Resolución Exenta N° 904 de fecha 31 de marzo de 2020, se debe determinar el porcentaje de reducción correspondiente de acuerdo con las siguientes etapas:

2.1.1. Etapa 1

Corresponderá al momento en que un titular o grupo controlador suscriba la medida de PRS por primera vez en el semestre de cálculo que corresponda. Aplicará también a quienes ya hubiesen suscrito la medida, en el periodo productivo inmediatamente anterior.

Esta etapa estará determinada en función del porcentaje de pérdida obtenido y al indicador sanitario (PPJT).

Tabla N° 2: Porcentajes de reducción de siembra.

Primer Indicador Sanitario	Etapa 1				
	Tramo de pérdidas				
	0 a 10%	10,1 a 14%	14,1 a 20%	20,1 a 25%	> a 25%
PPJT ≤ 50% / periodo productivo	-3%	-6%	-9%	-12%	-18%
PPJT > 50% / periodo productivo	-6%	-9%	-12%	-15%	-21%

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

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 será propuesto a éste como alternativa voluntaria a la densidad de cultivo.

2.1.2. Etapa 2

Luego de un periodo productivo, el titular o grupo controlador que hubiere suscrito la medida de PRS (Etapa 1), y aquél que ya se encuentre operando bajo la medida de PRS, podrá acceder a la Etapa 2.

La Etapa 2 considerará diferentes alternativas de porcentajes de reducción y de crecimiento de número de peces a sembrar, en el periodo productivo siguiente, en función del número de peces efectivamente sembrados en el periodo productivo inmediatamente anterior en el que se realiza el cálculo de la densidad de cultivo. Para lo señalado, se considerará el porcentaje de pérdida del titular o grupo controlador, el primer indicador sanitario (PPJT) y el indicador de consumo de antibiótico (ICA). Así las cosas, en función de los resultados para estos tres elementos, el titular o grupo controlador que suscriba esta medida podrá optar a los siguientes porcentajes de crecimiento y reducción:

Tabla N° 3: Porcentajes de reducción y crecimiento de siembra.

Primer indicador sanitario	Etapa 2					Indicador de consumo de antibióticos (ICA)
	Tramo de pérdidas					
	0 a 10%	10,1 a 14%	14,1 a 20%	20,1 a 25%	> a 25%	
PPJT ≤ 50% / periodo productivo	3%	1%	-3%	-6%	-13%	300,1 a 600 gramos de antibiótico por

PPJT > 50% / periodo productivo	1%	0%	-5%	-9%	-16%	tonelada producida
PPJT ≤ 50% / periodo productivo	6%	3%	-2%	-5%	-10%	150,1 a 300 gramos de antibiótico por tonelada producida
PPJT > 50% / periodo productivo	3%	1%	-4%	-8%	-12%	
PPJT ≤ 50% / periodo productivo	9%	4%	-1%	-4%	-7%	0 a 150 gramos de antibiótico por tonelada producida
PPJT > 50% / periodo productivo	4%	2%	-3%	-6%	-9%	
Cuando el indicador de consumo de antibiótico (ICA) sea superior a 600 gramos de antibiótico por tonelada producida corresponderá aplicar la tabla asociada a la Etapa 1						

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 será propuesto a éste como alternativa voluntaria a la densidad de cultivo. Cabe señalar que en el caso considerado en el artículo 61 del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, el porcentaje de reducción de siembra será aplicado a la propuesta original de esta Subsecretaría.

3. OTROS ASPECTOS A CONSIDERAR

- 3.1.** De acuerdo al artículo 59 del reglamento, la densidad de cultivo no se aplicará en caso que el titular de una o más concesiones de la misma agrupación suscriba un programa de manejo para someter a la medida de porcentaje de reducción de siembra individual a los centros de cultivo de que sea titular. Tampoco se aplicará la densidad de cultivo en caso que el titular de una o más concesiones de la misma agrupación ya tenga vigente un programa de manejo suscrito por más de un período productivo.
- 3.2.** En atención al artículo 61 del reglamento, no podrá incorporarse al programa de manejo un porcentaje de reducción de siembra menor al propuesto por la Subsecretaría que tenga el efecto de reemplazar la medida de densidad de cultivo de la agrupación aplicable al centro. En caso que el porcentaje de reducción de siembra sea mayor al propuesto por la Subsecretaría, será aprobado para el período productivo siguiente. Sin embargo, para el cálculo correspondiente al período productivo subsiguiente, será considerado el porcentaje que hubiere sido propuesto originalmente por la Subsecretaría y no el que finalmente se suscribió.
- 3.3.** Cabe considerar que en caso de que la intención de siembra realizada por el titular en la oportunidad a que se refiere el artículo 24 inciso 5 del reglamento, considerando también lo indicado en el artículo 61 del mismo, en el sentido de que si el porcentaje de reducción de siembra sea mayor al propuesto por la Subsecretaría (de acuerdo a los porcentajes establecidos en Resolución Exenta N° 904 de fecha 31 de marzo de 2020, se considerará como propuesta para efectos del PRS, la diferencia expresada en porcentaje que resulte entre la intención de siembra y el abastecimiento anterior, toda vez que el porcentaje resultante sea mayor. Igualmente el titular deberá presentar el correspondiente programa de manejo en caso de optar por la medida alternativa.
- 3.4.** Para los efectos del porcentaje de reducción de siembra se considerará titular de las concesiones tanto a aquél a quien se haya otorgado la concesión como al controlador del grupo empresarial en el que se encuentre la persona jurídica a quien se le otorgó la concesión en los términos previstos en el artículo 96 de la ley 18.045.

- 3.5.** Para efectos del porcentaje de reducción de siembra, de acuerdo con lo establecido en artículo 64 del D.S (MINECON) N° 319 de 2001 los centros de cultivo del mismo titular ubicados en las regiones de Los Lagos y de Aysén del General Carlos Ibáñez del Campo, dentro del mismo semestre, deberán quedar sometidos a idéntico régimen, sea de densidad de cultivo o de porcentaje de reducción de siembra, independientemente del régimen por el que opten para sus centros ubicados en la región de magallanes. Asimismo, el titular deberá optar por un solo régimen para todos sus centros ubicados en la región de Magallanes y de la Antártica Chilena, dentro del mismo semestre.
- 3.6.** Para el caso de los titulares que suscriban contrato de arriendo, el centro de cultivo arrendado únicamente puede tener el mismo régimen al cual haya optado el titular.
- 3.7.** Para la medida de PRS el centro de cultivo arrendado debe estar inscrito en esta Subsecretaría. El mismo instrumento puede incluir una autorización al arrendatario para suscribir la medida de porcentaje de reducción de siembra, o bien, presentar una autorización notarial donde se autorice a suscribir la medida, debiendo en todo caso darse la condición que el PRS sea el régimen al que haya optado el titular en todas sus concesiones, donde está incluida aquella que es objeto de arriendo.
- 3.8.** De conformidad con el inciso primero del artículo 24 del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, para la siembra en mar el Servicio solo podrá autorizar hasta tres orígenes, por ciclo productivo. Dichos orígenes deberán ser informados por el titular al Servicio, en la oportunidad que señala el inciso 5 del mismo artículo, esto es, al menos un mes antes de realizar la siembra efectiva.



4. PROCEDIMIENTO EFECTUADO

- 4.1.** De conformidad con lo establecido en el art. 60 del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, a partir del desempeño sanitario obtenido, esta Subsecretaría procedió a determinar el porcentaje de reducción de siembra para el titular SALMONES BLUMAR S.A., y consecuentemente, elaboró el Informe Técnico (D. Ac.) N° 919 de fecha 09 de octubre de 2020, a través del cual se fundó la propuesta porcentaje de reducción de siembra para dicho titular.
- 4.2.** Mediante ORD. DAC/DIG N° 204 de fecha 15 de octubre de 2020 y ORD. DAC N° 1124 de fecha 20 de octubre de 2020, esta Subsecretaría remitió en consulta al Sernapesca e IFOP, respectivamente, el Informe Técnico (D. Ac.) N° 919 de fecha 09 de octubre de 2020, 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.
- 4.3.** Mediante ORD. N° DN - 10924 de fecha 03 de noviembre de 2020, 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 estimada de los centros de cultivo que operaron el ciclo inmediatamente anterior.
- 4.4.** Por su parte, el IFOP a través del documento IFOP/DIA/N° 100/2020/DIR/664 de fecha 22 de octubre de 2020, 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° 919 de fecha 09 de octubre de 2020.
- 4.5.** Mediante documento C.I N° 16729822 de 2020, rectificado por el documento C.I. N° 17373196 de 2021, el titular Salmones Ice Val Ltda. adjunta poder especial otorgado al titular Salmones Blumar S.A., esto para optar al porcentaje de reducción de siembra asociado a los centros códigos 110168 y 110169.
- 4.6.** Mediante documento C.I N° 16729822 de 2020, el titular Cameron S.A. adjunta poder especial otorgado al titular Salmones Blumar S.A., esto para optar al porcentaje de reducción de siembra asociado al centro código 110438.

4.7. Mediante carta (D. Ac.) N° 3172 de fecha 03 de diciembre de 2020, esta Subsecretaría remitió al titular Salmones Blumar S.A. el Informe Técnico (D. Ac.) N° 1117 de fecha 02 de diciembre de 2020 que contenía la propuesta para la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra para los centros de su titularidad.

4.8. El titular señala las siguientes observaciones:

4.8.1. Centro código 110169: el titular señala se considera una existencia a la semana 31 de 634.802 unidades lo cual es correcto, pero no se contabilizan 46.205 unidades en la cosecha efectiva del centro, por lo tanto, se está sumando 46.205 unidades a las pérdidas, erróneamente. De esta forma, el centro tendría cosecha efectiva de 46.205 y pérdidas de 128.489 unidades, los que, junto al ajuste en proyecciones, debiera cerrar en un porcentaje de pérdida final de 20,41% y no 27,75%.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, el cual rectifica la existencia del centro al 31 de julio en 681.990 ejemplares, otorgando una pérdida de 20,25%.

4.9. Mediante programa de manejo ingresado bajo el C.I N° 16729822 de 2020, el titular manifiesta que se acogerá a la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra para los centros de su titularidad, con un número de peces a sembrar de 5.108.974 ejemplares.

4.10. Para los centros incluidos en el programa de manejo antes señalado, se detallan las autorizaciones para operar con las estructuras y dimensiones indicadas en el punto 7.3 del presente informe, ya sea RCA vigente, proyecto técnico, o en su defecto carta de pertinencia ingresada al SEA.

4.10.1. Centros de cultivo códigos 110168 y 110169: no poseen RCA, contando solo con Proyecto Técnico. En atención al Memorandum N° 149 de 2015, de la División Jurídica de esta Subsecretaría, se debe considerar que los centros de cultivo en comento no tienen limitación para la instalación de estructuras y su límite será la densidad según la clasificación de bioseguridad.

4.10.2. Centro de cultivo código 110444: RCA N° 810 de 2009 que autoriza la operación en máximo 30 estructuras de dimensiones 30 m x 30 m.

4.10.3. Centro de cultivo código 110831: RCA N° 285 de 2012 que autoriza la operación en máximo 20 estructuras de dimensiones 30 m x 30 m.

4.10.4. Centro de cultivo código 110438: RCA N° 042 de 2010 que autoriza la operación en máximo 30 estructuras de dimensiones 30 m x 30 m. Adicionalmente adjunta respuesta a consulta de pertinencia mediante la Res. Ex. N° 112 de 2019 del Servicio de Evaluación Ambiental en donde se señala que la implementación de máximo 20 estructuras de 40 m x 40 m, no requiere sea sometida al procedimiento de evaluación de impacto ambiental.



5. CARACTERIZACIÓN DEL TITULAR

De acuerdo al sistema de registro de concesiones de acuicultura, a la Resolución Exenta N° 3587 de 2019, modificada por la Resolución Exenta N° 809 de 2020, ambas de esta Subsecretaría, donde se establecieron las agrupaciones de concesiones de acuicultura de salmónidos en las regiones X, XI y XII, y de acuerdo a las Resoluciones Exentas 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, 3983 y 4810 todas de 2017, y N° 72, 799, 875 y 1501 todas de 2018, N° 278, 279, 1215, 2279, 4257 y 4260 todas de 2019, N° 313, 493, 903 y 1519, todas de 2020, de descanso sanitario coordinado del Servicio; la información estadística que dispone el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, y de acuerdo a lo declarado vía correo electrónico por titular en formato dispuesto por esta Subsecretaría, a continuación se individualiza al titular que corresponde proponer la medida alternativa y voluntaria de PRS.

Titular: SALMONES BLUMAR S.A.

RUT: 76.653.690-5

Tabla N° 4: Información asociada al titular

ACS que inician descanso sanitario entre octubre de 2020 a marzo de 2021, donde el titular es integrante	Clasificación de bioseguridad por ACS	Centros de cultivo de su titularidad	Centros de cultivo con contrato de arriendo y autorizados a suscribir PRS*
2	Baja 4	104040	-
21C	Baja 4	110444	-
		110831	-

* Corresponde a los centros de cultivo que el titular arrienda a terceros, los cuales están debidamente inscritos en esta Subsecretaría, indicando la autorización al arrendatario para suscribir la medida de porcentaje de reducción de siembra, o bien, una autorización notarial donde se autorice a suscribir la medida. Esta información es considerada en atención a la recepción de documentación enviada por el titular.

6. ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN ESTADÍSTICA Y DETERMINACIÓN DE LAS VARIABLES PARA DETERMINAR EL PRS

A continuación, se presentan los resultados de cálculos y análisis para determinar las variables que permitan determinar el PRS. La información proviene de las fuentes de información descritas previamente.

6.1. DECLARACIÓN DE INTENCIÓN DE SIEMBRA DEL TITULAR

En atención a los artículos 24 y 64 del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, a continuación, se presentan las intenciones de siembra realizadas por el titular en cada agrupación.

Tabla N° 5: Declaración de intención de siembra asociada al titular.

Titular	ACS	Intención de siembra
CAMERON S.A.	21C	817.548
SALMONES BLUMAR S.A.	21C	2.082.274
SALMONES ICE VAL LTDA.	26B	2.533.655
Total		5.433.477

6.2. INDICADOR PÉRDIDAS DE LOS CENTROS DE CULTIVO DEL TITULAR

De acuerdo a la información analizada, a continuación, se presenta el cuadro resumen conteniendo las ACS en las cuales el titular operó en el período productivo inmediatamente anterior, información productiva entregada por el titular de acuerdo al artículo 24 del reglamento, y las proyecciones para determinar la variable pérdida.

Tabla N° 6: Cálculo de pérdida del titular para el período productivo inmediatamente anterior de los centros que operaron bajo la norma de densidad de cultivo.

ACS	Código centro	Abastecimiento (N° ejemplares)	Abastecimiento corregido (N° ejemplares)	Existencia (N° ejemplares)	Cosechas efectivas (N° ejemplares)	Pérdidas (N° ejemplares)	Duración ciclo (N° meses)	Promedio pérdidas mensuales (N° ejemplares)	Meses declarados para terminar el ciclo productivo	Meses considerados a proyectar ⁽¹⁾	Pérdida proyectada	Cosecha proyectada	Cosecha efectiva + proyectada	Excepción	Pérdida Final	% Pérdida Final
268	110168	1	526.495	-	468.075	58.420	-	-	-	-	-	-	-	-	58.420	11,10%
268	110169	1	809.496	681.990	-	127.506	14	9.108	4	4	36.430	645.560	645.560	-	163.936	20,25%
21C	110438	1	467.336	-	451.188	10.219	-	-	-	-	-	-	-	5.929 ⁽²⁾	10.219	2,19%
Total			1.803.327	681.990	919.263	196.145	14	9107,571479	4	4	36.430	645.560	645.560	-	232.575	12,90%

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

⁽²⁾ Otorga excepción establecida en el art. 24 del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001 mediante ORD. /DGPFA N° 152829 de 2020 del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

Tabla N° 7: Cálculo de pérdida del titular para el periodo productivo inmediatamente anterior de los centros que suscribieron un programa de manejo.

ACS	Código centro	Abastecimiento (N° ejemplares)	Abastecimiento corregido (N° ejemplares)	Existencia (N° ejemplares)	Cosechas efectivas (N° ejemplares)	Pérdidas (N° ejemplares)	Duración ciclo (N° meses)	Promedio pérdidas mensuales (N° ejemplares)	Meses declarados para terminar el ciclo productivo	Meses considerados a proyectar ⁽³⁾	Pérdida proyectada	Cosecha proyectada	Cosecha efectiva + proyectada	Excepción	Pérdida Final	% Pérdida Final
2	104040	980.064	980.064	875.125	-	104.939	12	8.745	3	0	-	-	-	-	104.939	10,71%
21C	110444	1.399.992	1.399.992	-	1.339.525	60.467	-	-	-	-	-	-	-	-	60.467	4,32%
21C	110831	999.990	999.990	590.694	247.951	161.345	14	11.525	2	2	23.049	567.645	815.596	-	184.394	18,44%
Total		3.380.046	3.380.046	1.465.819	1.587.476	326.751					23.049	567.645	815.596	-	349.800	10,35%

⁽³⁾ En atención al artículo 24 A del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, para realizar la proyección de cosechas, se considerarán los meses que resten para el término del ciclo productivo respectivo. Dicha información, se rectifica en atención al registro de meses efectivamente operados del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

6.3. INDICADOR SANITARIO (PPJT)

Como se ha indicado previamente 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, más los tratamientos estimados.

En las siguientes Tablas se presenta el detalle, por centro de cultivo, los porcentajes de jaulas tratadas correspondientes a la enfermedad producida por *Caligus rogercresseyi* (Caligidosis), efectivos y proyectados.

Tabla N° 8: Detalle indicador PPJT centros de cultivo del titular que operaron bajo la norma de densidad de cultivo en el periodo productivo inmediatamente anterior.

ACS	Centro	N° jaulas tratadas	Fecha inicio Tto	Fecha fin Tto	N° jaulas pobladas	Ventanas SNP		%PPJT
21C	110438	0			16	05-06-19	13-06-19	0,0%
21C	110438	0			16	19-06-19	27-06-19	0,0%
21C	110438	0			16	08-07-19	16-07-19	0,0%
21C	110438	0			16	22-07-19	30-07-19	0,0%
21C	110438	0			16	06-08-19	14-08-19	0,0%
21C	110438	0			16	20-08-19	28-08-19	0,0%
21C	110438	0			16	04-09-19	13-09-19	0,0%
21C	110438	0			14	20-09-19	01-10-19	0,0%
21C	110438	0			7	09-10-19	16-10-19	0,0%
21C	110438	0			2	23-10-19	30-10-19	0,0%
26B	110168	0			6	08-07-19	16-07-19	0,00%
26B	110168	0			6	22-07-19	30-07-19	0,00%
26B	110168	0			6	06-08-19	14-08-19	0,00%
26B	110168	0			6	20-08-19	28-08-19	0,00%
26B	110168	0			6	04-09-19	13-09-19	0,00%
26B	110168	0			6	20-09-19	01-10-19	0,00%
26B	110168	0			6	09-10-19	16-10-19	0,00%
26B	110168	0			6	23-10-19	30-10-19	0,00%
26B	110168	0			6	06-11-19	13-11-19	0,00%
26B	110168	0			6	20-11-19	27-11-19	0,00%
26B	110168	0			5	04-12-19	11-12-19	0,00%
26B	110168	0			2	18-12-19	25-12-19	0,00%
26B	110169	0			18	04-09-19	13-09-19	0,00%
26B	110169	0			18	20-09-19	01-10-19	0,00%
26B	110169	0			18	09-10-19	16-10-19	0,00%
26B	110169	0			18	23-10-19	30-10-19	0,00%
26B	110169	18	10-11-19	11-11-19	18	06-11-19	13-11-19	100,00%
26B	110169	7	27-11-19	28-11-19	18	20-11-19	27-11-19	38,89%

26B	110169	11	02-12-19	03-12-19	18	04-12-19	11-12-19	61,11%
26B	110169	0			18	18-12-19	25-12-19	0,00%
26B	110169	0			18	01-01-20	08-01-20	0,00%
26B	110169	0			18	16-01-20	23-01-20	0,00%
26B	110169	0			18	30-01-20	06-02-20	0,00%
26B	110169	0			18	15-02-20	22-02-20	0,00%
26B	110169	0			18	29-02-20	07-03-20	0,00%
26B	110169	0			18	15-03-20	22-03-20	0,00%
26B	110169	0			18	29-03-20	06-04-20	0,00%
26B	110169	0			18	12-04-20	20-04-20	0,00%
26B	110169	0			18	26-04-20	04-05-20	0,00%
26B	110169	0			18	11-05-20	19-05-20	0,00%
26B	110169	0			18	25-05-20	02-06-20	0,00%
26B	110169	0			18	09-06-20	17-06-20	0,00%
26B	110169	0			18	23-06-20	01-07-20	0,00%
26B	110169	0			18	08-07-20	16-07-20	0,00%
26B	110169	0			18	26-07-20	03-08-20	0,00%
26B	110169	0			9*	09-08-20	17-08-20	0,00%
26B	110169	0			9*	24-08-20	01-09-20	0,00%
26B	110169	0			9*	07-09-20	14-09-20	0,00%
26B	110169	0			9*	22-09-20	29-09-20	0,00%
26B	110169	9	Baño estimado		9*	1º quincena Oct-20		0,00%
26B	110169	0			9*	2º quincena Oct-20		0,00%
26B	110169	0			9*	1º quincena Nov-20		0,00%
26B	110169	0			9*	2º quincena Nov-20		0,00%

* Proyectado

Tabla N° 9: Resultado indicador.

N° total jaulas tratadas al 31 de julio	N° total jaulas pobladas al 31 de julio	N° total jaulas tratadas proyectadas	N° total jaulas pobladas proyectadas	% final PPJT
36	616	9	72	6,54%

Tabla N° 10: Detalle indicador PPJT centros de cultivo del titular.

ACS	Centro	N° jaulas tratadas	Fecha inicio Tto	Fecha fin Tto	N° jaulas pobladas	Ventanas SNP		%PPJT
2	104040	0			18	06-11-2019	12-11-2019	0,00%
2	104040	0			18	20-11-2019	26-11-2019	0,00%
2	104040	0			18	04-12-2019	10-12-2019	0,00%
2	104040	0			18	18-12-2019	24-12-2019	0,00%
2	104040	0			18	03-01-2020	09-01-2020	0,00%
2	104040	0			18	16-01-2020	22-01-2020	0,00%
2	104040	14	02-02-2020	09-02-2020	18	31-01-2020	06-02-2020	77,80%
2	104040	4	16-02-2020	17-02-2020	18	15-02-2020	21-02-2020	22,20%
2	104040	0			18	29-02-2020	06-03-2020	0,00%
2	104040	0			18	13-03-2020	19-03-2020	0,00%
2	104040	0			18	29-03-2020	05-04-2020	0,00%
2	104040	0			18	12-04-2020	20-04-2020	0,00%
2	104040	0			18	26-04-2020	03-05-2020	0,00%
2	104040	0			18	11-05-2020	18-05-2020	0,00%
2	104040	10	28-05-2020	31-05-2020	18	25-05-2020	01-06-2020	55,60%
2	104040	4	17-06-2020	19-06-2020	18	09-06-2020	16-06-2020	22,20%
2	104040	4	23-06-2020	24-06-2020	18	23-06-2020	30-06-2020	22,20%
2	104040	0			18	08-07-2020	15-07-2020	0,00%
2	104040	0			18	26-07-2020	02-08-2020	0,00%
21C	110444	0			24	05-06-2019	13-06-2019	0,00%
21C	110444	0			24	19-06-2019	27-06-2019	0,00%
21C	110444	0			24	08-07-2019	16-07-2019	0,00%
21C	110444	0			24	22-07-2019	30-07-2019	0,00%
21C	110444	0			24	06-08-2019	14-08-2019	0,00%
21C	110444	11	21-08-2019	31-08-2019	24	20-08-2019	28-08-2019	45,80%
21C	110444	4	06-09-2019	07-09-2019	24	04-09-2019	13-09-2019	16,70%
21C	110444	8	24-09-2019	26-09-2019	24	20-09-2019	01-10-2019	33,30%
21C	110444	0			24	09-10-2019	16-10-2019	0,00%
21C	110444	0			24	23-10-2019	30-10-2019	0,00%
21C	110444	0			24	06-11-2019	13-11-2019	0,00%
21C	110444	0			24	20-11-2019	27-11-2019	0,00%
21C	110444	0			24	04-12-2019	11-12-2019	0,00%
21C	110444	0			24	18-12-2019	25-12-2019	0,00%
21C	110444	0			24	01-01-2020	08-01-2020	0,00%
21C	110444	0			24	16-01-2020	23-01-2020	0,00%
21C	110444	0			24	30-01-2020	06-02-2020	0,00%
22A	110445	7	20-02-2020	22-02-2020	24	15-02-2020	22-02-2020	29,20%
21C	110444	15	23-02-2020	28-02-2020	24	15-02-2020	22-02-2020	62,50%
21C	110444	0			24	29-02-2020	07-03-2020	0,00%
21C	110444	0			24	15-03-2020	22-03-2020	0,00%
21C	110444	24	28-03-2020	04-04-2020	24	29-03-2020	06-04-2020	100,00%
21C	110444	8	19-04-2020	21-04-2020	24	12-04-2020	20-04-2020	33,30%
21C	110444	3	01-05-2020	04-05-2020	24	26-04-2020	04-05-2020	12,50%
21C	110444	6	19-05-2020	20-05-2020	24	11-05-2020	19-05-2020	25,00%

21C	110444	9	31-05-2020	03-06-2020	24	25-05-2020	02-06-2020	37,50%
21C	110444	0			18	09-06-2020	17-06-2020	0,00%
21C	110444	0			13	23-06-2020	01-07-2020	0,00%
21C	110444	0			9	08-07-2020	16-07-2020	0,00%
21C	110444	0			2	26-07-2020	03-08-2020	0,00%
21C	110831	0			18	04-09-2019	13-09-2019	0,00%
21C	110831	0			18	20-09-2019	01-10-2019	0,00%
21C	110831	0			18	09-10-2019	16-10-2019	0,00%
21C	110831	0			18	23-10-2019	30-10-2019	0,00%
21C	110831	8	07-11-2019	11-11-2019	18	06-11-2019	13-11-2019	44,40%
21C	110831	9	20-11-2019	25-11-2019	18	20-11-2019	27-11-2019	50,00%
21C	110831	0			18	04-12-2019	11-12-2019	0,00%
21C	110831	0			18	18-12-2019	25-12-2019	0,00%
21C	110831	0			18	01-01-2020	08-01-2020	0,00%
21C	110831	0			18	16-01-2020	23-01-2020	0,00%
21C	110831	0			18	30-01-2020	06-02-2020	0,00%
21C	110831	0			18	15-02-2020	22-02-2020	0,00%
21C	110831	0			18	29-02-2020	07-03-2020	0,00%
21C	110831	0			18	15-03-2020	22-03-2020	0,00%
21C	110831	0			18	29-03-2020	06-04-2020	0,00%
21C	110831	0			18	12-04-2020	20-04-2020	0,00%
21C	110831	17	26-04-2020	04-05-2020	18	26-04-2020	04-05-2020	94,40%
21C	110831	0			18	11-05-2020	19-05-2020	0,00%
21C	110831	0			18	25-05-2020	02-06-2020	0,00%
21C	110831	0			18	09-06-2020	17-06-2020	0,00%
21C	110831	0			18	23-06-2020	01-07-2020	0,00%
21C	110831	4	15-07-2020	18-07-2020	18	08-07-2020	16-07-2020	22,20%
21C	110831	0			17	26-07-2020	03-08-2020	0,00%
21C	110831	0			9*	09-08-2020	17-08-2020	0,00%
21C	110831	0			9*	24-08-2020	01-09-2020	0,00%
21C	110831	9	Baño estimado		9*	07-09-2020	14-09-2020	100,00%
21C	110831	0			9*	22-09-2020	29-09-2020	100,00%

* Proyectado

Tabla N° 11: Resultado indicador.

N° total jaulas tratadas al 31 de julio	N° total jaulas pobladas al 31 de julio	N° total jaulas tratadas proyectadas	N° total jaulas pobladas proyectadas	% final PPJT
169	1421	9	36	12,22%

6.4. INDICADOR DE CONSUMO DE ANTIBIÓTICO (ICA)

Como se ha indicado previamente la determinación de este indicador se realizará en base a los gramos de antibiótico utilizados por el titular o grupo controlador, para producir especies salmónidas.

Tabla N° 12: Detalle uso de antibiótico por periodo productivo.

ACS	Centro	Periodo	Atb.kg	Atb.gr
2	104040	Desde 1-ABR-2020 al 1-MAY-2020	335,00	334.995,01
2	104040	Desde 1-JUN-2020 al 1-JUL-2020	264,53	264.526,70
21C	110444	Desde 1-AGO-2019 al 1-SEP-2019	16,00	16.000,00
21C	110444	Desde 1-DIC-2019 al 1-ENE-2020	886,61	886.612,50
21C	110444	Desde 1-ENE-2020 al 1-FEB-2020	21,38	21.380,00
21C	110444	Desde 1-JUN-2020 al 1-JUL-2020	300,00	300.000,00
21C	110444	Desde 1-MAR-2020 al 1-ABR-2020	1.341,25	1.341.250,02
21C	110444	Desde 1-MAY-2020 al 1-JUN-2020	640,00	639.999,98
21C	110831	Desde 1-DIC-2019 al 1-ENE-2020	102,45	102.450,00
21C	110831	Desde 1-ENE-2020 al 1-FEB-2020	292,78	292.780,01
21C	110831	Desde 1-MAR-2020 al 1-ABR-2020	725,63	725.625,01
21C	110831	Desde 1-MAY-2020 al 1-JUN-2020	1.162,50	1.162.500,01
Total			6.088,12	6.088.119,24

Tabla N° 13: Resultado biomasa cosecha efectiva.

Código centro	Cosecha efectiva (N° ejemplares)	Peso promedio cosecha (Kg)	Biomasa cosecha efectiva (ton)
110444	1.339.525	4,69	6.285,96
110831	247.951	4,48	1.111,27

Tabla N° 14: Resultado biomasa cosecha proyectada.

Código centro	Cosecha proyectada (N° ejemplares)	Peso promedio estimado de cosecha (Kg)	Biomasa cosecha proyectada (ton)
104040	875.125	5,85	5.119,48
110831	567.645	5,00	2.838,22

Tabla N° 15: Resultado biomasa pérdida efectiva.

Código centro	Pérdida efectiva (N° ejemplares)	Peso promedio efectivo (Kg)	Biomasa pérdida efectiva (ton)
104040	104.939	1,07	112,19
110444	60.467	2,88	174,01
110831	161.345	2,80	451,22

Tabla N° 16 Resultado biomasa pérdida proyectada.

Código centro	Pérdida proyectada (N° ejemplares)	Peso promedio*	Biomasa pérdida proyectada (ton)
110831	23.049	4,95	114,09

* Valor promedio obtenido del peso promedio al 31 de julio y al peso promedio estimado de cosecha.

Tabla N° 17: Valores cálculo indicador

ΣAntibióticos utilizado al 30 de sep (gr)	6.088.119,24
ΣBiomasa producida (ton)	16.206,45

Tabla N° 18: Resultado indicador ICA

Indicador consumo de antibiótico (gr/ton)	375,66
---	--------

7. PROPUESTA PORCENTAJE REDUCCION DE SIEMBRA

7.1. De acuerdo al artículo 60 del D.S N° 319 de 2001, y a lo presentado en los numerales 5.1 y 5.2 del presente informe, a continuación, se presentan los resultados de los cálculos para determinar la propuesta del porcentaje de reducción de siembra para el siguiente periodo productivo.

Tabla N° 19: Determinación del porcentaje de reducción de siembra asociado al/los centro (s) donde el titular operó bajo el régimen de densidad de cultivo. Etapa 1

Sumatoria Abastecimiento corregido	Porcentaje de pérdidas	Indicador sanitario	% de reducción de siembra ⁽¹⁾
1.803.327	12,90%	6,54%	-6,00%

(1) Cabe señalar que si el número es positivo corresponde a un crecimiento, de forma opuesta si el valor es negativo, corresponde a una reducción de siembra.

Tabla N° 20: Determinación del porcentaje de reducción de siembra. Etapa 2

Porcentaje de pérdidas	Indicador sanitario (PPJT)	Indicador consumo antibiótico (ICA)	% de reducción/crecimiento de siembra ⁽¹⁾
10,35%	12,22%	375,66	1,00%

(1) Cabe señalar que si el número es positivo corresponde a un crecimiento, de forma opuesta si el valor es negativo, corresponde a una reducción de siembra.

Tabla N° 21: N° de peces autorizado a distribuir como resultado del porcentaje de reducción de siembra.

N° de peces máximo a sembrar
5.108.974

Tabla N° 22: N° límite de peces a sembrar por ACS en función de lo proyectado.

ACS	N° límite de peces a sembrar en función de lo proyectado
21C	2.899.822
26B	2.533.655

7.2. En atención al artículo 61 y 61 A del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, a continuación se señala el orden de prioridad y las ACS en las cuales el titular puede, eventualmente, ingresar un número mayor peces, provenientes de la distribución del porcentaje de reducción de siembra, la cual podrá realizarse en centros de la misma agrupación, de otra u otras agrupaciones.

Tabla N° 23: Límite máximo de crecimiento por agrupación de concesiones y orden de priorización donde el titular es integrante.

ACS	Titular / grupo controlador	Intenciones de siembra	Prioridad	Límite máximo de crecimiento ⁽¹⁾
2	-	-	1 ⁽²⁾	NA
	SALMONES BLUMAR S.A.	0	1 ⁽²⁾	
	-	-	1 ⁽²⁾	
	-	-	1 ⁽²⁾	
	-	-	5	
	-	-	6	
	-	-	7	
	-	-	8	
	-	-	9	
	-	-	10	
	-	-	11	
	-	-	12	
	-	-	13	
	-	-	14	
	-	-	15	
	-	-	16	
	-	-	17	
	-	-	18	
	-	-	19	
	-	-	20	
	-	-	21	
	-	-	22	
	-	-	23	
21C	-	-	1	600.000
	-	-	2	
	CAMERON S.A.	817.548	3	
	-	-	4	
	SALMONES BLUMAR S.A.	2.082.274	5	
	-	-	6	
	-	-	7	
-	-	8		
-	-	9		

268	-	-	1	1.600.000
	-	-	2	
	-	-	3	
	SALMONES ICE VAL LTDA.	2.533.655	4	
	-	-	5	

1. En atención al artículo 61A del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, corresponde al titular que tiene la primera opción hacer uso del potencial crecimiento definido para la ACS que se trate. En caso de que quien tenga la primera prioridad no haga uso de la opción, o habiendo hecho uso de ella aún queda saldo para alcanzar el límite de crecimiento definido, se permitirá que los siguientes titulares puedan hacer uso de ese saldo, respetando el orden señalado, cumpliendo las exigencias reglamentarias requeridas, y hasta cumplir el límite establecido. En caso de los titulares que tengan la misma prioridad, se asignará el beneficio a quien primero hubiese declarado la intención de hacer uso de ella a través de documentación ingresada debidamente en oficinas de partes de la Subsecretaría, en Valparaíso.
2. Dado que los titulares ocupan la misma prioridad en la agrupación de destino, tendrá preferencia el que haya optado a la medida de porcentaje de reducción de siembra y que haya ingresado el programa de manejo respectivo en oficina de partes de esta Subsecretaría, indicando también que requiere utilizar el límite de crecimiento correspondiente, señalando el número de peces que estima ingresar a la ACS que se trate. De acuerdo al número de ingreso del documento se determinará la prioridad y el orden correlativo de los demás titulares que opten a esta medida.

7.3. En función de lo anterior, mediante Programa de Manejo Individual ingresado bajo C.I N° 16729822 de 2020, el titular informa que se acogerá a la medida de porcentaje de reducción de siembra de acuerdo con el siguiente detalle:

Tabla N° 24: Número máximo de peces a ingresar por unidad de cultivo.

ACS	Código centro	Especie a sembrar	N° de peces a sembrar	N° MIN. unidades de cultivo	N° MAX. unidades de cultivo	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen útil (m3)	Densidad (Kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	(1-Tasa sobreviv. (%))	N° máximo ejemplares por jaula
21C	110444	Salmón del atlántico	1.160.000	22	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
21C	110831	Salmón del atlántico	825.000	16	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
21C	110438	Salmón del atlántico	749.120	10	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
26B	110168	Salmón del atlántico	898.006	10	12	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
26B	110169	Salmón coho	736.000	16	18	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
		Salmón coho	740.848	16	18	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627

Cabe señalar que 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.



EDUARDO ANDERSON GERMAN
Jefe División de Acuicultura (S)

ABP
ABP/DSP/dsp.