

INFORME TÉCNICO (D.AC) Nº 689/ 03.08.2020

INFORME FINAL DE ESTABLECIMIENTO DE DENSIDADES DE CULTIVO PARA LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS 10A



ÍNDICE

1.	MAI	RCO NORMATIVO	1
2.	CLA	ASIFICACIÓN DE LAS AGRUPACIONES DE CONCESIONES	3
		ELEMENTOS CONSIDERADOS EN LA DETERMINACIÓN DE LAS CLASIFICACIONI OSEGURIDAD	
	2.2.	ESTIMACIÓN DE PÉRDIDAS PARA EFECTOS DE LA CLASIFICACIÓN DE EGURIDAD INDIVIDUAL	
	2.3.	FIJACIÓN DEL NÚMERO MÁXIMO DE EJEMPLARES A INGRESAR EN LAS UCTURAS DE CULTIVO DE CADA CENTRO	
2	2.4.	OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA FERMINACIÓN DE LA AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS	9
		DA A EVALUACIÓNDA AGROPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMIONIDOS	11
	3.1. 3.2.	ORIGEN DE LOS DATOS UTILIZADOS EN LA PRESENTE PROPUESTA	
	3.3. 3.4.	PROCEDIMIENTO EFECTUADOAGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 10AELEMENTO SANITARIO	14
	3.5.	ESTIMACIÓN DE LA BIOSEGURIDAD DE LOS CENTROS DE ENGORDA SIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD INDIVIDUAL)	
	3.6. 3.7.	SITUACIÓN SANITARIA PERIODO PRODUCTIVO NOVIEMBRE 2018 - JULIO 2020 ELEMENTO PRODUCTIVO	18
		CLASIFICACIÓN DE BIOSECUDIDAD DE LA ACS 10A	



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 N° 1064 de 2014, y sus modificaciones, la cual fue actualizada y reemplazada por la Resolución Exenta N° 1131 de 2017, y esta a su vez modificada por la Resolución Exenta N° 3104 de 2017, y por la Resolución Exenta N° 1085 de 2018, todas de esta Subsecretaría, se establecieron las agrupaciones de concesiones de acuicultura de salmónidos (ACS) en las regiones X, XI y XII.

Mediante Res. Ex. 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, N° 1412, 3352, 7296, 7297, 7298, 7704, 7711, 7714 y 9920 todas de 2015, N° 142, 785, 3210, 3391, 5358, 5361, 5364, 6312, 7921, 11184 y 11326 todas de



2016, N° 1649, 1650, 3460, 3556, 3983 y 4810 todas de 2017, y N° 72, 799, 875 y 1501 todas de 2018, N° 278, 279, 1215, 2279, 4257 y 4260 todas de 2019, 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) N° 319 de 2001 incorporó la metodología y el procedimiento a seguir en el establecimiento de las densidades de cultivo para las ACS. De esta forma, la norma establece que:

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

El D.S. (MINECON) N° 216 de 2016, modificó el D.S (MINECON) N° 319 de 2001, en particular se modificó el 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 la metodología de determinación de bioseguridad semestral, y considerando que cuando corresponda realizar los cálculos existirán centros de cultivo aun en operación, se debe realizar una estimación de la clasificación de bioseguridad individual señalada en el artículo 24 A, lo cual ha sido validado por el MEMORANDUM (D. J.) N° 134 de 2017, en atención a lo que mandata el artículo 58 T, inciso segundo del reglamento. De esta forma para los centros de cultivo que aun estén en operación al 31



de enero, o 31 de julio, se les estimará la clasificación de bioseguridad individual, realizando para ello la determinación de la pérdida individual, de acuerdo a lo indicado en numeral 2.2 del presente informe técnico. El resultado de esta estimación se utilizará para aplicar la disminución de siembra en el ciclo productivo siguiente de acuerdo a la Resolución Exenta N° 1503 de 2013, y sus modificaciones, de esta Subsecretaría, como también para la aplicación de la medida contenida en el artículo 58 S del reglamento. No obstante lo anterior, una vez concluido el ciclo productivo correspondiente, el Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura igualmente realizará la clasificación de bioseguridad individual correspondiente, con el consiguiente efecto para los centros de cultivo que sean considerados en la medida de densidad de cultivo.

Cabe considerar que mediante Res. Ex. 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 fórmula contenida en el Res. Ex. N° 904 de 2020, de acuerdo con el siguiente detalle;

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

De donde se desprende lo siguiente:

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

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

$$\textbf{P\'erdida promedio mensual (N°)} = \frac{\textit{P\'erdidas acumuladas al 31 de enero o julio}}{\textit{N\'umero de meses en producci\'en}}$$

Se entenderán las siguientes definiciones para la realización del cálculo;

Abastecimiento: corresponde a la siembra efectiva.

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

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

Pérdidas proyectadas (N° de peces): es el resultado de multiplicar el valor promedio mensual de pérdidas, obtenido hasta el 31 de enero, o 31 de julio, según corresponda,



por el número de meses que resten para el término del ciclo productivo, informados en conformidad con el artículo 24.

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

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

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

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

El resultado de la estimación señalada, deberá ser considerada como restricción al elemento productivo, en atención al inciso cuarto del artículo 24 A del D.S. (MINECON) 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 N° 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.

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

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

Mediante la Res. Ex. Nº 1503 de 2013, modificada por las Res. Ex. Nº 1353 de 2016, Res. Ex. Nº 1662 de 2016, Res. Ex. Nº 3035 de 2016, y modificada por la Res. Ex. Nº 3224 de 2018, esta Subsecretaría estableció los tramos de la clasificación y porcentaje de reducción de siembra en los centros de cultivo, así como el puntaje y ponderación de los elementos que componen la clasificación de



las agrupaciones de concesiones, los tramos de esta última y las correspondientes densidades de cultivo (Tablas 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	
50,1%,75% de las concesiones que operaron con última INFA		
favorable	75	10%
25,1%,50% de las concesiones que operaron con última INFA		1070
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	
Mayor a 20%	0	
Elemento Productivo - Proyecciones de siembra	Puntaje	Valor
0% a 60% respecto abastecimiento periodo anterior	160	
Mayor a 60 a 80% respecto abastecimiento periodo anterior	120	
Mayor a 80 a 100% respecto abastecimiento periodo anterior	100	35%
Mayor a 100 a 103% respecto abastecimiento periodo anterior	40	JJ /0
Mayor a 103 a 106% respecto abastecimiento periodo anterior	-40	
Mayor a 106% 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 N^o 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/m ³
> 90	Alta	-	Trucha: 12 kg/ m ³
			Coho: 12 kg/m ³
			Salar: 15 kg/m ³
> 80 - 90	Media	Baja 10%	Trucha: 11 kg/ m ³
			Coho: 11kg/m ³
			Salar: 13 kg/m ³
> 70 – 80	Baja 1	Baja 20%	Trucha: 10 kg/ m ³
			Coho: 10 kg/m ³



			Salar: 11 kg/m ³
> 60 – 70	Baja 2	Baja 35%	Trucha: 8 kg/ m ³
			Coho: 8 kg/m ³
			Salar: 8 kg/m ³
> 50 - 60	Baja 3	Baja 50%	Trucha: 6 kg/ m ³
			Coho: 6 kg/m ³
			Salar: 4 kg/m ³
< 50	Baja 4	Baja 75%	Trucha: 3 kg/ m ³
			Coho: 3 kg/m ³

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		
			Salar: 17 kg/m ³				
> 90	Alta	-	Trucha: 12 kg/ m ³	NA			
			Coho: 12 kg/m ³				
			Salar: 15 kg/m ³		Salar: 17 kg/m ³		
> 80 - 90	Media	Baja 10%	Trucha: 11 kg/	Alta (pérdida	Trucha: 12 kg/		
7 00 00	Wiodia	Baja 1070	m ³	<=5%)	m ³		
			Coho: 11kg/m ³		Coho: 12 kg/m ³		
		Baja 20%	Salar: 13 kg/m ³		Salar: 15 kg/m ³		
> 70 - 80	Baja 1		Trucha: 10 kg/	Alta (pérdida	Trucha: 12 kg/		
7.0 00			m ³	<=5%)	m ³		
			Coho: 10 kg/m ³		Coho: 12 kg/m ³		
	Baja 2		Salar: 11 kg/m ³				
> 60 – 70		Baja 35%	Trucha: 8 kg/		NA		
			m ³				
			Coho: 8 kg/m ³				
			Salar: 8 kg/m ³				
> 50 - 60	Baja 3	Baja 50%	Trucha: 6 kg/		NA		
7 00 00	Daja 0	Baja 0070	m ³		100		
			Coho: 6 kg/m ³				
			Salar: 8 kg/m ³				
< 50	Baja 4	Raia 75%	Trucha: 6 kg/	NA			
\ \ 30	Баја 4	Baja 75%	m ³	NA			
			Coho: 6 kg/m ³				

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) N° 319 de 2001, la fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de cada centro, de acuerdo a la densidad obtenida para la agrupación conforme a su clasificación, se establecerá considerando los siguientes elementos:

- a) Volumen útil de las estructuras de cultivo medido en metros cúbicos, considerando las dimensiones de cada estructura sólida y la profundidad estimada para las redes peceras.
- b) Densidad de cultivo de la agrupación fijada conforme al procedimiento descrito en el punto 2.1.
- c) Peso de los ejemplares a la cosecha, de acuerdo 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 =
$$\frac{a(x b)/c}{d}$$

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

Mediante Res. Ex. 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 N° 5) para la fijación del número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de cada centro. La profundidad estimada de las redes peceras para efectos de cálculo se estimó en 15 metros de profundidad, mientras que el peso a cosecha se estableció de acuerdo 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 arcoíris
Peso de los ejemplares a cosecha	4,5 Kg	2,9 Kg	2,9 Kg



2.4. OTROS ASPECTOS A TENER EN CUENTA

- 2.4.1. 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.
- **2.4.4.** Cabe señalar, que las modificaciones que se introducen mediante la Resolución Exenta N° 1353 de 2016 y sus modificaciones, a la Resolución Exenta N° 1503 de 2013, de esta Subsecretaría, no regirán para la XII región de Magallanes por el plazo de seis años contado desde la fecha de publicación de la Resolución Exenta N° 1353 de 2016. Durante dicho plazo regirá el texto original de la Resolución Exenta N° 1503 de 2013 de esta Subsecretaría.



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

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



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

En función de las resoluciones que han fijado los periodos de descanso coordinado de las ACS y lo establecido en el art. 5º transitorio del D.S. (MINECON) 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 10A, la cual de acuerdo al inicio de su descanso sanitario, se ubica en el primer 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 abril a septiembre de 2020.

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 10A.

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

ELEMENTO	BASE DE DATOS DE ORIGEN
Ambiental	
Resultado INFA	Control INFAS del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
Sanitario	
	Sistema de Información Estadístico Pesquero (SIEP) y
Abastecimiento	Sistema de Fiscalización de la Acuicultura (SIFA) del
	Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
	Sistema de Información Estadístico Pesquero (SIEP) y
Cosecha	Sistema de Fiscalización de la Acuicultura (SIFA) del
	Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
	Sistema de Información Estadístico Pesquero (SIEP) y
Existencias	Sistema de Fiscalización de la Acuicultura (SIFA) del
	Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.
Productivo	
Declaración de Siembra	Declaración de Intención de Siembra de acuerdo al artículo
Designation de Ciembra	24 del D.S (MINECON) N° 319 de 2001.
Centros Vigentes	Nómina concesiones acuicultura junio 2020 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 10A y consecuentemente, elaboró el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 352 de fecha 29 de abril de 2020, 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 562 y 558 de fecha 6 de mayo de 2020, esta Subsecretaría remitió en consulta al Sernapesca e IFOP, respectivamente, el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 352 de fecha 29 de abril 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.
- 3.2.3. Mediante ORD./ DGPFA Nº 151458 de fecha 20 de mayo 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 de los centros de cultivo que operaron el ciclo inmediatamente anterior. En este sentido se modificaron las tablas Nº 8 y Nº 9 del Informe técnico Nº 352 de fecha 29 de abril de 2020, las cuales detallan los valores de pérdida y clasificación de bioseguridad individual y porcentaje de reducción de siembra para el ciclo productivo siguiente de los centros de cultivo que registraron operación durante el periodo productivo evaluado, quedando los valores finales de acuerdo 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/N° 031/2020/DIR/297 de fecha 11 de mayo 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) Nº 352 de fecha 29 de abril de 2020.
- 3.2.5. Mediante carta (D. Ac.) Nº 1761 de fecha 18 de junio de 2020, esta Subsecretaría remitió a la Sra. Natally Sepúlveda, coordinadora de la ACS 10A, el Informe Técnico (D. Ac.) Nº 544 de fecha 12 de junio de 2020 que funda la propuesta de establecimiento de densidades de cultivo para dicha ACS.
 - 3.2.5.1. Los titulares integrantes de esta ACS, que optan por la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra son los siguientes:



3.2.5.1.1.	Salmones Antártica S.A.
3.2.5.1.2.	Cermaq Chile S.A.
3.2.5.1.3.	Mowi Chile S.A.
3.2.5.1.4.	Aguas Claras S.A.
3.2.5.1.5.	Salmoconcesiones S.A.
3.2.5.1.6.	Empresas Aquachile S.A.
3.2.5.1.7.	Invermar S.A.
3.2.5.1.8.	Productos del Mar Ventisqueros S.A
3.2.5.1.9.	Salmones Multiexport S.A.

3.2.5.2. Mediante correo electrónico, los siguientes titulares detallan sus observaciones al informe técnico sometido a consulta:

3.2.5.2.1. SALMONES MULTIEXPORT S.A.:

3.2.5.2.1.1. Centro código 103528: titular solicita corrección en atención a las cosechas efectivas de declaradas.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio, el cual informa que no existen modificaciones. Al respecto se aclara al titular que las efectiva declaraciones de siembra/cosecha consideradas para efectos del cálculo de pérdidas y clasificación bioseguridad, pues los datos abastecimiento y operación que tras cada movimiento van quedando registrados en el sistema SIFA, principalmente, son considerados oficiales para esta instancia. Siendo así, en la revisión sólo se utilizó la información contenida en las bases del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

3.2.5.2.2. **MOWI CHILE S.A.:**

3.2.5.2.2.1. Centro código 100989: El titular solicita al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura rectificación respecto el valor de porcentaje de mortalidad proyectado, ya que no es la información entregada por SIFA, se estaría aumentando la mortalidad del centro en un 4.14% de lo real proyectado.

Con respecto a la observación antes señalada, se realizó la consulta al Servicio, el cual rectifica lo informado de acuerdo a los antecedentes complementarios de ajuste saldo de cosechas, por lo cual el número a considerar al 31 de enero de 2020 corresponde a 854.981 peces.



3.3. AGRUPACIÓN DE CONCESIONES DE SALMÓNIDOS ACS 10A

En la Tabla Nº 7 se presenta una ficha con el detalle de la ACS 10A, 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 10A.

ACS	10A						
DESCANSOS COORDINADOS	Agosto - octubre 2018	Agosto - octubre 2020					
PERIODO PRODUCTIVO A EVALUAR	Noviembre 2018 - julio 2020						
PERIODO PRODUCTIVO SIGUIENTE	Inicio noviembre 2020						
N° CENTROS VIGENTES	42						
Nº DE TITULARES	10						
CÓDIGO CENTROS VIGENTES	NOMBRE TITULAR	ARRENDATARIO					
100068	SALMONES TECMAR S.A.	-					
100075	SALMONES ANTARTICA S.A.	-					
100104	CERMAQ CHILE S.A.	-					
100117	MOWI CHILE S.A.	-					
100208	AGUAS CLARAS S.A.	-					
100216	SALMOCONCESIONES S.A.	-					
100385	SALMOCONCESIONES S.A.	-					
100391	MOWI CHILE S.A.	-					
100412	MOWI CHILE S.A.	-					
100416	EMPRESAS AQUACHILE S.A.	-					
100417	SALMOCONCESIONES S.A.	-					
100418	SALMOCONCESIONES S.A.	-					
100497	SALMOCONCESIONES S.A.	-					
100633	SALMONES TECMAR S.A.	-					
100674	AGUAS CLARAS S.A.	-					
100981	AGUAS CLARAS S.A.	-					
100988	INVERMAR S.A.	-					
100989	MOWI CHILE S.A.	-					
101003	MOWI CHILE S.A.	-					
101050	MOWI CHILE S.A.	-					
101152	MOWI CHILE S.A.	-					
101298	SALMOCONCESIONES S.A.	-					
101353	SALMONES TECMAR S.A.	-					
101684	MOWI CHILE S.A.	-					
101687	MOWI CHILE S.A.	-					
101769	MOWI CHILE S.A.	-					
101777	MOWI CHILE S.A.	-					
101779	MOWI CHILE S.A.	-					
101888	SALMONES ANTARTICA S.A.	-					
101918	SALMOCONCESIONES S.A.	-					
101919	SALMOCONCESIONES S.A.	-					
101962	MOWI CHILE S.A.	-					
101991	INVERMAR S.A.	-					
102052	MOWI CHILE S.A.	_					



102054	PRODUCTOS DEL MAR VENTISQUEROS S.A.	-
102066	CERMAQ CHILE S.A.	-
102105	CERMAQ CHILE S.A.	-
102367	SALMONES TECMAR S.A.	-
102554	MOWI CHILE S.A.	-
102714	SALMONES TECMAR S.A.	-
103528	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	-
104111	CERMAQ CHILE S.A.	-

3.4. ELEMENTO SANITARIO

De los 42 centros de cultivo integrantes de la ACS 10A, 19 centros presentaron registro de operación para el periodo productivo noviembre 2018 - julio 2020.

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 10A para el periodo productivo noviembre 2018 - julio 2020 alcanza un valor de **11,28%.**



En la Tabla Nº 8 se presenta el detalle de los valores utilizados para el cálculo de pérdida de la ACS 10A para el periodo productivo comprendido entre los meses de noviembre 2018 - julio 2020, considerando para la estimación del elemento sanitario, la obtención de los datos hasta el 31 de enero de 2020.

Tabla Nº 8. Cálculo de pérdida de la ACS 10A para el periodo productivo noviembre 2018 - julio 2020.

Código Centro	Resultado INFA	Especie	Abastecimiento (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	Pérdida proyectada	Cosecha proyectada	Cosecha efectiva + proyectada	Excepción	Pérdida Final	% Pérdida Final
100104	Aeróbica	Salmón coho	1.200.000	0	1.048.732	151.268	-	-	-	-	-	-	-	ı	151.268	12,61%
100208	Anaeróbica	Salmón coho	1.200.000	0	942.126	257.874	-	-	-	-	-	-	-	ı	257.874	21,49%
100216	Aeróbica	Salmón coho	270.000	0	246.551	23.449	-	-	-	-	-	-	-	-	23.449	8,68%
100385	Aeróbica	Salmón coho	180.000	0	169.410	10.590	-	-	-	-	-	-	-	ı	10.590	5,88%
100391	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.150.000	848.861	217.775	83.364	14	5.955	3	4	23.818	825.043	1.042.818	-	107.182	9,32%
100416	Aeróbica	Salmón coho	591.480	0	527.401	64.079	-	-	-	-	-	-	-	-	64.079	10,83%
100417	Aeróbica	Salmón coho	900.000	0	816.323	83.677	-	-	-	-	-	-	-	-	83.677	9,30%
100418	Aeróbica	Salmón coho	500.000	0	476.676	23.324	-	-	-	-	-	-	-	-	23.324	4,66%
100674	Aeróbica	Salmón coho	1.000.000	0	822.370	177.630	-	-	-	-	-	-	-	ı	177.630	17,76%
100988	Aeróbica	Salmón del atlántico	900.000	859.764	0	40.236	13	3.095	6	6	18.570	841.194	841.194	-	58.806	6,53%
100989	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.081.000	190.382	854.981	35.637	15	2.376	1	2	4.752	185.630	1.040.611	ı	40.389	3,74%
101003	Aeróbica	Salmón del atlántico	950.000	518.543	366.941	64.516	15	4.301	2	2	8.602	509.941	876.882	ı	73.118	7,70%
101298	Aeróbica	Salmón coho	20.000	0	19.349	651	-	-	-	-	-	-	-	ı	651	3,26%
101919	Aeróbica	Salmón coho	180.000	0	169.034	10.966	-	-	-	-	-	-	-	ı	10.966	6,09%
101991	Aeróbica	Salmón del atlántico	1.200.000	952.301	85.190	162.509	15	10.834	5	5	54.170	898.131	983.321	-	216.679	18,06%
102054	Anaeróbica	Salmón del atlántico	1.142.646	539.199	502.805	90.603	15	6.040	2	2	12.080	527.119	1.029.924	10.039 (4)	102.683	8,99%
102066	Aeróbica	Salmón del atlántico	796.000	379.957	317.181	98.862	13	7.605	1	1	7.605	372.352	689.533	-	106.467	13,38%
102105	Aeróbica	Salmón coho	1.000.000	0	838.535	125.105	-	-	-	-	-	-	-	36.360 ⁽³⁾	125.105	12,51%
103528	Aeróbica	Salmón coho	970.000	0	886.615	83.385	-		-	-	-	-	-	0	83.385	8,60%
Total	(1)		15.231.126	4.289.007	9.307.995						129.597	4.159.410	6.504.283	46.399	1.717.322	11,28%

⁽¹⁾ En atención al literal b) del Artículo 58Ñ 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.

⁽²⁾ Se rectifica número de meses en atención a registro de meses efectivamente operados del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽³⁾ ORD. /DGPFA N° 149036 de 2020 del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽⁴⁾ ORD. /DGPFA N° 149038 de 2020 del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.



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

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

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

Código 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)(2)	Pérdida proyectada	Cosecha proyectada	Cosecha efectiva + proyectada	Excepción	Pérdida Final	% Pérdida Final	Clasificación de Bioseguridad	% Reducción	Máx. siembra próximo ciclo
100104	1.200.000	1.200.000	0	1.048.732	151.268	-	-	-	1	-	-	-	-	151.268	12,61%	Media - Alta	10	1.080.000
100208	1.200.000	1.200.000	0	942.126	257.874	-	-	-	-	-	-	-	-	257.874	21,49%	Baja 1	40	720.000
100216	270.000	270.000	0	246.551	23.449	-	-	-	1	-	-	-	-	23.449	8,68%	Alta	No aplica	PT o RCA
100385	180.000	180.000	0	169.410	10.590	-	-	•	ī	-	-	-	-	10.590	5,88%	Alta	No aplica	PT o RCA
100391	1.150.000	1.150.000	848.861	217.775	83.364	14	5.955	3	4	23.818	825.043	1.042.818	-	107.182	9,32%	Alta	No aplica	PT o RCA
100416	591.480	591.480	0	527.401	64.079	-	-	-	ı	-	-	-	-	64.079	10,83%	Media - Alta	10	532.332
100417	900.000	900.000	0	816.323	83.677	-	-	•	ī	-	-	-	-	83.677	9,30%	Alta	No aplica	PT o RCA
100418	500.000	500.000	0	476.676	23.324	-	-	ı	ī	-	-	-	-	23.324	4,66%	Alta	No aplica	PT o RCA
100674	1.000.000	1.000.000	0	822.370	177.630	-	-	•	ī	-	-	-	-	177.630	17,76%	Media	20	800.000
100988	900.000	900.000	859.764	0	40.236	13	3.095	6	6	18.570	841.194	841.194	-	58.806	6,53%	Alta	No aplica	PT o RCA
100989	1.081.000	1.081.000	190.382	854.981	35.637	15	2.376	1	2	4.752	185.630	1.040.611	-	40.389	3,74%	Alta	No aplica	PT o RCA
101003	950.000	950.000	518.543	366.941	64.516	15	4.301	2	2	8.602	509.941	876.882	-	73.118	7,70%	Alta	No aplica	PT o RCA
101298	20.000	20.000	0	19.349	651	-	-	ı	ī	-	-	-	-	651	3,26%	Alta	No aplica	PT o RCA
101919	180.000	180.000	0	169.034	10.966	-	-	•	ī	-	-	-	-	10.966	6,09%	Alta	No aplica	PT o RCA
101991	1.200.000	1.200.000	952.301	85.190	162.509	15	10.834	5	5	54.170	898.131	983.321	-	216.679	18,06%	Media	20	960.000
102054	1.142.646	1.142.646	539.199	502.805	90.603	15	6.040	2	2	12.080	527.119	1.029.924	10.039 (4)	102.683	8,99%	Alta	No aplica	PT o RCA
102066	796.000	796.000	379.957	317.181	98.862	13	7.605	1	1	7.605	372.352	689.533	-	106.467	13,38%	Media - Alta	10	716.400
102105	1.000.000	1.000.000	0	838.535	125.105	-	-	-		-	-	-	36.360 ⁽³⁾	125.105	12,51%	Media - Alta	10	900.000
103528	970.000	970.000	0	886.615	83.385	-	-	-	-	-	-	-	-	83.385	8,60%	Alta	No aplica	PT o RCA

⁽¹⁾ En atención al artículo 24A del D.S (MINECON) N° 319 de 2001, para realizar la proyección de cosechas, se considerarán los meses que resten para el término del ciclo productivo respectivo.

⁽²⁾ Se rectifica número de meses en atención a registro de meses efectivamente operados del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽³⁾ ORD. /DGPFA N° 149036 de 2020 del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

⁽⁴⁾ ORD. /DGPFA Nº 149038 de 2020 del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.



3.6. SITUACIÓN SANITARIA PERIODO PRODUCTIVO NOVIEMBRE 2018 - JULIO 2020.

Como se indicó anteriormente, durante el periodo productivo efectivo evaluado, 10 de 42 centros de cultivo, lo que representa un 25% 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 20% de los centros ha presentado la enfermedad alcanzando niveles de afección sobre los umbrales establecidos por el Programa (Alerta o CAD). El centro categorizado CAD corresponde a uno de los que también estuvieron categorizados en Alerta, no afectando la proporción de centros que alcanzaron niveles de mortalidad atribuibles a piscirickettsiosis sobre el umbral.

En la Figura Nº 2, se presenta la distribución de los centros de cultivo según su categoría para el año 2018-2020.

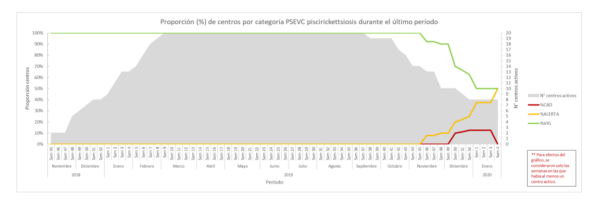


Figura Nº 2. Distribución de centros según categoría, PSEVC-Piscirickettsiosis, ACS 10A, año 2018-2020. (Fuente: Sernapesca).



CALIGIDOSIS

En lo que respecta a esta enfermedad, el 70% de los centros susceptibles fue categorizado como CAD



ANEMIA INFECCIOSA DEL SALMÓN

En lo que respecta a esta enfermedad, el 71,4% de los centros susceptibles fue confirmado de positividad al virus (Confirmados HPR 0).



3.7. ELEMENTO PRODUCTIVO

3.7.1. SIEMBRA EFECTIVA PERIODO PRODUCTIVO INMEDIATAMENTE ANTERIOR

Como se indicó anteriormente, sólo 19 centros de los 42 integrantes de la ACS 10A presentaron registro de operación para el periodo productivo comprendido entre los meses de noviembre 2018 - julio 2020.

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 10A para el periodo productivo noviembre 2018 - julio 2020 alcanza un valor de 15.231.126 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 10A proyecta producir en el próximo periodo productivo, una cantidad de 21.995.332 peces, es decir, un 44% más que en el periodo productivo evaluado.

En relación con la cantidad de centros, la ACS evaluada proyecta operar 25 de los 42 centros de cultivo que la componen, es decir, aumenta de un 45% a un 59% con respecto al periodo productivo anterior.

Respecto a las especies a producir en la ACS evaluada, 11 de los centros (44%) han declarado cultivar un ciclo de la especie salmón del atlántico, mientras que 14 centros (56%%) han declarado cultivar un ciclo de la especie salmón coho, donde un centro lo realizará en dos ciclos productivos y los restantes en un ciclo productivo. Generando un total de 26 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 10A.

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

Código	Titulos	Durt	Nombre	Salmón del	Trucha arcoíris		Salmón coho		Nº peces total
centro	Titular	Rut	centro	atlántico	1er ciclo	2do ciclo	1er ciclo	2do ciclo	centro
100075	SALMONES ANTARTICA S.A.	86100500-3	Changüitad	-	-	-	50.000		50.000
100104	CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	Linlinao	1.080.000	-	-	-	-	1.080.000
100208 (1)	AGUAS CLARAS S.A.	96509550-0	Pangue	-	-	-	720.000	1.000.000	1.720.000
100216	SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Rilan 1	-	-	-	650.000		650.000
100385	SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Curahue	-	-	-	650.000		650.000
100391	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	Puchilco	1.150.000	-	-	-	-	1.150.000
100416	EMPRESAS AQUACHILE S.A.	86247400-7	Tauco	-	-	-	532.332		532.332
100417	SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Cementerio	-	-	-	1.000.000		1.000.000
100418	SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Lepe	1	-	-	650.000		650.000
100497	SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Tutil	-	-	-	1.000.000		1.000.000
100674	AGUAS CLARAS S.A.	96509550-0	Yutuy	-	-	-	800.000		800.000
100981	AGUAS CLARAS S.A.	96509550-0	La estancia	800.000	-	-	-	-	800.000
100988	INVERMAR S.A.	79797990-2	Puqueldon	-	-	-	900.000		900.000
100989	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	Camahue	1.050.000	-	-	-	-	1.050.000
101003	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	Yaotal	950.000	-	-	-	-	950.000
101298	SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Puyao	-	-	-	30.000		30.000
101769	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	Punta Huenao	800.000	-	-	-	-	800.000
101918	SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Rilan 3	-	-	-	650.000		650.000
101919	SALMOCONCESIONES S.A.	96603640-0	Rilan 2	-	-	-	650.000		650.000



Gobierno de Chile

			II .			1		1	
101962	MOWI CHILE S.A.	96633780-K	Punta Cuem	1.200.000	-	-	-	-	1.200.000
101991	INVERMAR S.A.	79797990-2	Chalihue	960.000	-	-	-	-	960.000
4.0	PRODUCTOS DEL MAR								
102054 (1)	VENTISQUEROS S.A.	96545040-8	Matao	-	-	-	2.000.000		2.000.000
102066	CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	Imelev	673.000	ı	-	1	-	673.000
102105	CERMAQ CHILE S.A.	79784980-4	Aguantao	900.000	-	-	-	-	900.000
103528	SALMONES MULTIEXPORT S.A.	79891160-0	CHELIN	1.150.000	-	-	-	-	1.150.000
Total									21.995.332

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



3.8. CLASIFICACIÓN DE BIOSEGURIDAD DE LA ACS 10A.

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 10A.

Tabla Nº 11. Valores de los elementos necesarios para efectuar la clasificación de bioseguridad de la ACS 10A.

Elemento	Valor	Ponderación		
Ambiental - INFA	89,47%	10		
Sanitario-Pérdida	11,28%	55		
Elemento Productivo- Proyección de Siembra	144,41%	35		
Abastecimiento	15.231.126			
Declaración Plan de Siembra	21.995.332			

Con los valores indicados en la tabla anterior, para el periodo productivo noviembre 2018 - julio 2020, y de acuerdo a la Res. Ex. N° 3224 de 2018, la ACS 10A obtuvo un puntaje de clasificación de bioseguridad de 16,25 puntos, equivalente al nivel de bioseguridad "Baja 4" (Tabla Nº 12).

Tabla № 12. Clasificación de bioseguridad de la ACS 10A para el periodo productivo noviembre 2018 - julio 2020.

II	NFA	Puntaje INFA	Pérdida	Puntaje Sanitario	Abastecimiento	Intenciones de siembra	Puntaje Productivo	Puntaje bioseguridad	Nivel bioseguridad
89	,47%	100	11,28%	75	15.231.126	21.995.332	-100	16,25	Baja 4

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



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 10A en el siguiente periodo productivo.

Tabla Nº 13. Densidad de cultivo para la ACS 10A en el siguiente periodo productivo.

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



De acuerdo con las declaraciones de intención de siembra realizadas para la ACS 10A, y en atención a los programas de manejo ingresados a esta Subsecretaría por los titulares integrantes de dicha agrupación, la totalidad de los titulares que realizaron declaración de intención de siembra en atención al artículo 24 del D.S. (MINECON) N° 319 de 2001, optaron por la medida alternativa y voluntaria de porcentaje de reducción de siembra.

El Informe Técnico Final N° 576 de fecha 30 de junio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Cermaq Chile S.A

El Informe Técnico Final N° 578 de fecha 30 de junio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Invermar S.A.

El Informe Técnico Final N° 579 de fecha 30 de junio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Salmones Antártica S.A.

El Informe Técnico Final N° 592 de fecha 06 de julio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Aguas Claras S.A.

El Informe Técnico Final N° 593 de fecha 06 de julio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Empresas Aquachile S.A.

El Informe Técnico Final N° 597 de fecha 06 de julio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Salmones Multiexport S.A.

El Informe Técnico Final N° 598 de fecha 06 de julio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Salmoconcesiones S.A.

El Informe Técnico Final N° 604 de fecha 08 de julio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Mowi Chile S.A.

El Informe Técnico Final N° 610 de fecha 13 de julio de 2020, contiene el porcentaje de reducción de siembra aprobado para el titular Productos del Mar Ventisqueros 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 VILLALOBOS

Jefe División de Acuicultura

ABP/DSP/dsp.

