

MINISTERIO DE ECONOMÍA,
FOMENTO Y TURISMO

SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA

ACUI/ PRS GRUPO EMPRESARIAL SALMONES AUSTRAL S.A.
SALMONES PACIFIC STAR S.A. - TRUSAL S.A. MODIFICA
Lagos - Aysén - Magallanes



MODIFICA LA RESOLUCIÓN QUE FIJÓ DENSIDAD DE CULTIVO PARA LAS CONCESIONES DE ACUICULTURA DE SALMONES AUSTRAL S.A., SALMONES PACIFIC STAR S.A. Y TRUSAL S.A., COMO GRUPO EMPRESARIAL.

VALPARAÍSO, 19 JUN 2023

R. EX. Nº 1404

VISTO: El Informe Técnico (D.Ac.) Nº 500, de fecha 12 de junio de 2023, de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría; lo solicitado por Salmones Austral S.A., mediante C.I. VIRTUAL SUBPESCA Nº 3517 y Nº 3946, ambos de 2023; lo dispuesto en el D.F.L. Nº 5 de 1983; la Ley General de Pesca y Acuicultura Nº 18.892 y sus modificaciones, cuyo texto refundido, coordinado y sistematizado fue fijado por el D.S. Nº 430 de 1991, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; la Ley 19.880; el D.S. Nº 319 de 2001, y sus modificaciones, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo; las Resoluciones Exentas Nº 1503 y Nº 2713, ambas de 2013, Nº 828 de 2014, Nº 94 de 2015, Nº 1662 y Nº 3035, ambas de 2016, Nº 3224 de 2018, Nº 904 de 2020, Nº 1089 de 2021, Nº 970 y Nº 2300, ambas de 2022, y Nº 198 de 2023, todas de esta Subsecretaría; la Resolución Nº 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 por Resolución Exenta Nº 198 de 2023, de esta Subsecretaría, se fijó la densidad de cultivo para las concesiones de acuicultura de titularidad de Salmones Austral S.A., Salmones Pacific Star S.A. y Trusal S.A., como grupo empresarial, y el número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de los centros que en ella se señalan.

Que mediante C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 3517, rectificado mediante C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 3946, ambos de 2023, Salmones Austral S.A., solicitó a esta Subsecretaría modificar la resolución antes individualizada.

Que mediante Informe Técnico (D.Ac.) citado en VISTO, y que forma parte constituyente de la presente resolución, se establece que es necesaria la modificación de la Resolución Exenta N° 198 de 2023, de esta Subsecretaría, en los términos que a continuación se señalan.

Que mediante Resolución Exenta N° 970 de 2022, citada en Visto, se delegó en el Jefe Titular de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría la facultad de firmar las resoluciones que fijan densidad de cultivo o de resoluciones que aprueban programas de manejo individual, y sus modificaciones, dictadas en virtud del D.S. N° 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

RESUELVO:

1.- Modifícase la Resolución Exenta N° 198 de 2022, de esta Subsecretaría, que fijó la densidad de cultivo y el número máximo de ejemplares a ingresar para las concesiones de acuicultura de titularidad de Salmones Austral S.A., R.U.T. N° 76.296.099-0, Salmones Pacific Star S.A., R.U.T. N° 79.559.220-2, y Trusal S.A., R.U.T. N° 96.566.740-7, como grupo empresarial cuyo controlador es Salmones Austral S.A., R.U.T. N° 76.296.099-0, todos con domicilio para estos efectos en calle Juan Soler Manfredini N° 41, piso 12, Puerto Montt, en el sentido siguiente:

a) Reemplazar en su considerando 8° y en su numeral 2.-, el C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 5344 de 2022, por el C.I. VIRTUAL SUBPESCA N° 3946 de 2023.

b) Reemplazar la tabla contenida en su numeral 2.-, por la siguiente:

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
1	100503	Salmón coho	1.283.520	10	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
			700.004	10	16	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
		Salmón coho	1.163.388	10	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
			683.524	10	16	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
1	100505	Salmón coho	740.372	12	16	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				6	8	30	60	20	36.000	12	2,9	0,15	175.254
1	104169	Salmón del atlántico	690.333	6	8	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				10	16	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000

2	103966	Salmón coho	1.522.476	10	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				20	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
		Salmón coho	1.627.628	12	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				20	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
2	104172	Salmón del atlántico	861.667	8	14	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				12	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
2	104168	Salmón del atlántico	720.000	6	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				10	16	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
7	103384	Salmón del atlántico	1.150.000	10	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
9A	104223	Salmón del atlántico	900.000	8	12	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				12	14	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
18C	110749	Salmón del atlántico	800.000	8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
50B	120215	Salmón del atlántico	1.300.000	16	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
50B	120216	Salmón del atlántico	1.300.000	16	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222

2.- 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 de la presente resolución, 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.

3.- Transcribese copia de esta resolución y del Informe Técnico (D.Ac.) Nº 500 de 2023, al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura, a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante Nacional, a la Superintendencia del Medio Ambiente y al Servicio de Evaluación Ambiental de las Regiones de Los Lagos, Aysén y de Magallanes.

La presente resolución deberá ser publicada junto con el Informe Técnico (D.Ac.) Nº 500 de 2023, 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

POR ORDEN DEL SR. SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA



B.E.
BENJAMÍN EYZAGUIRRE DEL REAL
 Jefe División de Acuicultura
 Subsecretaría de Pesca y Acuicultura



INFORME TÉCNICO (D. AC.) N° 500

A : SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA
DE : JEFE DIVISIÓN DE ACUICULTURA
REF. : SOLICITA MODIFICAR RESOLUCIÓN EXENTA N° 0198, DE FECHA 31 DE ENERO 2023.
FECHA : 12 JUN 2023

Con relación a lo señalado en REF., esta División recomienda e informa lo siguiente:

1. Mediante Resolución Exenta N° 0198, de fecha 31 de enero de 2023, emitida por esta Subsecretaría, se fijó la densidad de cultivo, el número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo y se aprobó el programa de manejo para la distribución del porcentaje de reducción de siembra correspondiente al C. I. V. (SUBPESCA) N° 5344 de 2022, de titularidad Salmones Austral S.A., Salmones Pacific Star S.A. y Trusal S.A., como grupo empresarial, de acuerdo con el D.S. (MINECON) N° 319 de 2001.
2. El grupo controlador Salmones Austral S.A., RUT N° 76.296.099-0, domiciliado en Avenida Juan Soler Manfredini N° 41, piso 12, Puerto Montt, mediante antecedentes ingresados por oficina de partes virtual C. I. V. (SUBPESCA) N° 3517 de 2023, rectificadas mediante documentación ingresada bajo C. I. V. (SUBPESCA) N° 3946 de 2023, solicita a esta Subsecretaría la modificación de la resolución antes citada, en el sentido de realizar cambios al Programa de Manejo Individual, como se describe a continuación:
 - Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 100505 que fue autorizado a realizar la siembra de 768.000 ejemplares de la especie salmón coho, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras utilizando un mínimo de 12 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m y las segundas, utilizando un mínimo de 6 estructuras de cultivo y un máximo de 8 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 60m.

La solicitud propone disminuir el número de peces a ingresar y conservando el número y dimensiones de las estructuras de cultivo autorizadas originalmente, de manera de realizar la siembra de 740.372 ejemplares de la especie salmón coho, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras utilizando un mínimo de 12 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m y las segundas, utilizando un mínimo de 6 estructuras de cultivo y un máximo de 8 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 60m.

- Eliminar del Programa de Manejo Individual la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 103565 que fue autorizado a realizar un ciclo productivo ingresando 518.000 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en dos tipos de estructuras de cultivo; las primeras, utilizando un mínimo de 4 estructuras de cultivo y un máximo de 10 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m y las segundas, utilizando un mínimo de 8 estructuras de cultivo y un máximo de 12 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m.

- Incorporar al Programa de Manejo Individual la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 104169 con un ciclo productivo de 690.333 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en dos tipos de estructuras de cultivo; las primeras, utilizando un mínimo de 6 estructuras de cultivo y un máximo de 8 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m y las segundas, utilizando un mínimo de 10 estructuras de cultivo y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m.
- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 103966 que fue autorizado a realizar dos ciclos productivos.
El primer ciclo productivo consideró la siembra de 1.522.476 ejemplares de la especie salmón coho, en dos tipos de estructuras de cultivo; las primeras utilizando un mínimo de 10 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m y las segundas, utilizando un mínimo de 20 estructuras de cultivo y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m.
El segundo ciclo de operación consideró la siembra de 1.600.000 ejemplares de la especie salmón coho, en dos tipos de estructuras de cultivo; las primeras utilizando un mínimo de 12 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m y las segundas, utilizando un mínimo de 20 estructuras de cultivo y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m.

La solicitud propone modificar el segundo ciclo de operación, aumentado el número de peces a ingresar, conservando el número y dimensiones de las estructuras de cultivo autorizadas originalmente, de manera de realizar la siembra de 1.627.628 ejemplares de la especie salmón coho, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras utilizando un mínimo de 12 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m y las segundas, utilizando un mínimo de 20 estructuras de cultivo y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m.

- Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 104172 que fue autorizado a realizar la siembra de 1.034.000 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras utilizando un mínimo de 8 y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m y las segundas, utilizando un mínimo de 16 estructuras de cultivo y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m.

La solicitud propone disminuir el número de peces a ingresar y por consiguiente, modificar las estructuras de cultivo autorizadas originalmente, de manera de realizar la siembra de 861.667 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras utilizando un mínimo de 8 y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m y las segundas, utilizando un mínimo de 12 estructuras de cultivo y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m.

El titular señala que el requerimiento obedece a una reevaluación de los programas de siembra definidos para el periodo 2023-2024.

3. En atención al inciso séptimo del artículo 24 del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, y de acuerdo con lo informado por el titular, el centro de cultivo código SIEP N° 100505 y el primer ciclo correspondiente al centro de cultivo código SIEP N° 103966 ya fueron sembrados en conformidad con las condiciones propuestas en el presente Programa de Manejo Individual, respecto de los centros códigos SIEP N° 104169 y N° 104172 se debe

mencionar que se encuentran sin operación y el titular está a la espera de la acogida de la presente solicitud para dar inicio a sus procesos productivos.

4. Respecto de la biomasa autorizada, la información de los centros de cultivo considerados en el numeral 2 del presente informe técnico con base en las Resoluciones de Calificación Ambiental emitidas por el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA), en lo informado por el titular y en el informe Técnico D. Ac. N° 052, de fecha 20 de enero de 2023, es la siguiente:

ACS	Código centro	Especie a sembrar	N° de peces a sembrar	Peso cosecha sugerido (Kg)	RCA N°	Biomasa autorizada (Kg)/año	Biomasa proyectada (N° peces a sembrar* peso cosecha sugerido)	Emplazamiento en Áreas Protegidas del Estado
1	100505	Salmón coho	740.372	2,9	719-2008	6.100.000	2.147.079	Sin sobreposición
1	104169	Salmón del atlántico	690.333	4,5	330-2013	4.016.250	3.106.499	Sin sobreposición
2	103966	Salmón coho	1.522.476	2,9	746-2006	7.300.000*	4.415.180	Sin sobreposición
		Salmón coho	1.627.628	2,9		7.300.000*	4.720.121	
2	104172	Salmón del atlántico	861.667	4,5	690-2012	5.200.000	3.877.502	Sin sobreposición

*El cálculo de biomasa proyectada se realiza para cada año conforme a la biomasa anual señalada en la RCA.

De acuerdo con el inciso tercero del artículo 58 G, del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, *“el período productivo del grupo de especies salmónidas no podrá exceder de 24 meses, salvo en el caso de la región de Magallanes y la Antártica Chilena en que el período productivo no podrá exceder de 33 meses. En ambos casos, dentro del período productivo respectivo solo podrá operarse un ciclo de Salmón del Atlántico *Salmo salar* o un máximo de dos ciclos productivos de cualquiera de las especies *Trucha arcoíris* *Oncorhynchus mykiss* o de Salmón coho *Oncorhynchus kisutch*”*.

Dado lo anteriormente planteado, cabe señalar que los centros de cultivo que tienen autorización para realizar dos ciclos productivos, ya sea de las especies *Trucha arcoíris* (*Oncorhynchus mykiss*) o *Salmón coho* (*Oncorhynchus kisutch*) y tienen autorizada una producción anual, se entiende que, dada la duración de los ciclos biológicos de estas especies, estos se llevarán a cabo en diferentes años.

Cabe señalar que de acuerdo con el memorándum N° 149 de 2015, de la División Jurídica de esta Subsecretaría, se debe considerar que los centros de cultivo que no cuentan con RCA y que solo cuentan con Proyecto Técnico tienen producción ilimitada y no tienen limitación para la instalación de estructuras, por tanto, su límite máximo será la densidad de cultivo estimada de acuerdo con la clasificación de bioseguridad obtenida.

Por lo tanto, de acuerdo con la modelación de densidad de cultivo realizada, a un peso de cosecha sugerido para la especie *Salmón coho* de 2,9 kg y para la especie *Salmón del Atlántico* de 4,5 kg, el Programa de Manejo Individual propuesto por el titular en ningún caso sobrepasa la biomasa autorizada para los centros de cultivo que cuentan con Resolución de Calificación Ambiental.

En consideración al análisis de emplazamiento de los centros de cultivo en Áreas Protegidas del Estado, la información obtenida señala que no existe sobreposición de los centros de cultivo señalados en el numeral 2 del presente informe técnico.

5. Con relación a las condiciones de operación de los centros que conforman el presente Programa de Manejo Individual, se debe mencionar que esta División no realizó la constatación del número de jaulas a utilizar informada por el titular, respecto de lo autorizado en el proyecto técnico o en la resolución de calificación ambiental, esto de acuerdo con el inciso 5º del artículo 21, del D. S. (MINECON) N° 290 de 1993, Reglamento de Concesiones de Acuicultura, norma introducida mediante el D. S. (MINECON) N° 114 de 2019, en donde se señala:

“El titular de la concesión de acuicultura podrá cambiar la cantidad y dimensiones de las estructuras indicadas en el proyecto técnico sin necesidad de tramitar una modificación del mismo, en la medida que dicho cambio no implique superar la superficie o la producción de la concesión autorizada en el proyecto técnico, si corresponde, o en la resolución de calificación ambiental...”

En estas circunstancias, y dado que el titular podrá realizar estos cambios sin resolución, cumpliendo con las exigencias que en dicho artículo se indican, no será necesario que el titular presente ante esta Subsecretaría, cartas de pertinencia respecto de si los cambios en las dimensiones o en el número de las estructuras de cultivo, contenidas en la respectiva resolución de calificación ambiental, del o de los centros de cultivo que se trate, implican o no un cambio significativo que requiera ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, de acuerdo con la ley N° 19.300 y con el D. S. N° 40 de 2012 del Ministerio del Medio Ambiente. No obstante, es de exclusiva responsabilidad del titular instalar las jaulas en la ubicación correspondiente, dentro del área de la concesión y respetar la producción autorizada, según corresponda, de conformidad con el artículo 69 de la LGPA.

De esta forma, para determinar el número máximo de ejemplares a ingresar por centro y por estructura de cultivo, de acuerdo con el Título XIV del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, se considerarán las dimensiones y número de estructuras de cultivo que declare el titular, mediante declaración jurada, de acuerdo con el artículo 24 del reglamento, o bien de acuerdo con lo que señale el titular en un programa de manejo debidamente firmado ante notario, como el caso de los centros de cultivo señalados en el presente numeral.

Cabe considerar, que en caso de que el titular requiera ocupar una superficie mayor a la concesión otorgada, o pretenda producir mayor cantidad que la autorizada, deberá realizar la respectiva solicitud de modificación, ya sea del título de la concesión, del proyecto técnico y/o de la resolución de calificación ambiental, según corresponda.

6. CONCLUSIONES

Visto lo señalado anteriormente, esta División informa y recomienda lo siguiente:

- 6.1 Analizados los antecedentes presentados por el titular, esta División sugiere aceptar la solicitud realizada por Salmones Austral S.A., RUT N° 76.296.099-0, dado que la misma no afecta el porcentaje de reducción de siembra autorizado, de acuerdo con el D. S. (MINECON) N° 319 de 2001.
- 6.2 Así las cosas, es conveniente modificar Resolución Exenta N° 0198, de fecha 31 de enero de 2023, emitida por esta Subsecretaría, en el siguiente sentido:

- a) Aceptar las modificaciones al Programa de Manejo Individual C. I. V. (SUBPESCA) N° 5344 de 2022, previamente aprobado mediante Resolución Exenta N° 0198, de fecha 31 de enero de 2023, de acuerdo con lo recientemente indicado en el Programa de Manejo Individual C. I. V. (SUBPESCA) N° 3946 de 2023.
- b) Eliminar de la tabla contenida en el el numeral 2 de la Resolución Exenta N° 0198, de fecha 31 de enero de 2023, la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP N° 103565.
- c) Incorporar a la tabla contenida en el numeral 2 de la Resolución Exenta N° 0198, de fecha 31 de enero de 2023, la operación antes descrita para el centro de cultivo código SIEP N° 104169.
- d) Reemplazar la tabla contenida el numeral 2 de la Resolución Exenta N° 0198, de fecha 31 de enero de 2023, por la siguiente:

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
1	100503	Salmón coho	1.283.520	10	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
			700.004	10	16	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
		Salmón coho	1.163.388	10	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
			683.524	10	16	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
1	100505	Salmón coho	740.372	12	16	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				6	8	30	60	20	36.000	12	2,9	0,15	175.254
1	104169	Salmón del atlántico	690.333	6	8	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				10	16	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
2	103966	Salmón coho	1.522.476	10	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				20	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
		Salmón coho	1.627.628	12	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				20	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
2	104172	Salmón del atlántico	861.667	8	14	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				12	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
2	104168	Salmón del atlántico	720.000	6	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				10	16	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
7	103384	Salmón del atlántico	1.150.000	10	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
9A	104223	Salmón del atlántico	900.000	8	12	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				12	14	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
18C	110749	Salmón del atlántico	800.000	8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
50B	120215	Salmón del atlántico	1.300.000	16	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
50B	120216	Salmón del atlántico	1.300.000	16	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222

6.3 En ningún caso se podrá sembrar más peces de lo señalado como N° máximo de ejemplares por jaula, ni tampoco se podrá sembrar más peces de lo señalado como N° de peces a sembrar por centro de cultivo, de acuerdo con lo señalado en la tabla del numeral 6.2, del presente Informe Técnico.

- 6.4 Es de exclusiva responsabilidad del titular instalar las jaulas de cultivo dentro del área de la concesión y respetar la producción autorizada.
- 6.5 En caso de que posterior a la presente autorización, el titular requiera modificar el número o dimensiones de las estructuras de cultivo, o bien modificar el número máximo a ingresar al centro de cultivo que se trate, deberá presentar una solicitud ante Subsecretaría para ser analizada y recalcular los números máximos, según corresponda.
- 6.6 Finalmente, para todas las demás materias, no existen antecedentes que justifiquen una modificación, por lo que se recomienda mantener los contenidos establecidos en la tabla contenida en el el numeral 2 de la Resolución Exenta N° 0198, de fecha 31 de enero de 2023.



B E
BENJAMÍN EYZAGUIRRE DEL REAL
Jefe División de Acuicultura

ABC
ABP/DER/PTP/ptp

C. I. N° 3517-2023 y 3946-2023.