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

ACUI/ PRS AQUACHILE MAULLĪN LIMITADA EXPEDIENTE N° 3726-2025 MODIFICA 1 Los Lagos-Aysén

> MODIFICA RESOLUCIÓN QUE FIJÓ DENSIDAD DE CULTIVO PARA LAS CONCESIONES DE ACUICULTURA DE TITULARIDAD DE AQUACHILE MAULLÍN LIMITADA.

VALPARAÍSO, viernes, 9 de mayo de 2025

R. EX. Nº **01176/2025**

VISTO: El Informe Técnico (D.Ac.) Nº 313, de fecha 02 de mayo de 2025, de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría; lo solicitado por Aquachile Maullín Limitada, mediante EXPEDIENTE Nº 3726 de 2025, Documento Nº 1690 de 2025; 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 de 2022, Nº 2440 de 2024, Nº 225 de 2025, todas de esta Subsecretaría; la Resolución Nº 36 de 2024, 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 225 de 2025, se fijó la densidad de cultivo para las concesiones de acuicultura de titularidad de Aquachile Maullín Limitada, y el número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivo de los centros que en ella se señalan.

Que mediante Expediente Nº 3726 de 2025, Documento Nº 1690 de 2025, Aquachile Maullín Limitada, 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 Nº 225 de 2025, de esta Subsecretaría, en los términos que a continuación se señalan.

Que mediante Resolución Exenta Nº 970 de 2022, citada en Visto, se delegó en el Jefe(a) 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. Nº 319 de 2001, del Ministerio de Economía, Fomento y Turismo.

RESUELVO:

1.- Modificase la Resolución Exenta N° 225 de 2025, 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 Aquachile Maullín Limitada, R.U.T. N° 79.728.530-7, con domicilio en Cardonal s/n, Lote B, Puerto Montt, en el sentido siguiente:

a) Reemplazar en su considerando 7° y en su numeral 2.-, el Expediente N° 16.357 de 2024, Documento N° 7.292 de 2024, por el Expediente N° 3726 de 2025, Documento N° 1690 de 2025.

numeral 2.-, por la siguiente:

b) Reemplazar la tabla contenida en su

ACS	Código centro	Especie a sembrar	Nº de peces a sembrar	Nº MIN. unidades de cultivo	Nº MAX. unidades de cultivo	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen	Densidad (Kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	(1- Tasa sobrev. (%))	Nº máximo ejemplares por jaula
				20	28	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
1	101272	Salmón coho	1.100.000	14	28	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
	101581		ón coho 590.000	10	18	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
1		Salmón coho		8	18	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				4	12	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
	101768	Salmón coho	coho 660.000	12	20	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
1				8	18	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				6	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				16	24	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
2	100123	Salmón coho	n coho 900.000	12	22	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				6	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
		Salmón del atlántico	1.200.000	22	30	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
2	100124			16	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				10	18	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222

					1					1			
	100974	Salmón coho	1.000.000	18	26	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
				12	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
2				8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
_	10037	_		18	26	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
		Salmón coho	1.050.000	12	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				16	24	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
		Salmón coho	950.000	12	22	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
2	101294			8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
2	101254			16	24	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
		Salmón coho	950.791	11	22	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
	101295	Salmón del atlántico		22	30	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
2			1.200.000	16	22	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				10	18	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
	101989	Salmón del atlántico	1.000.000	18	26	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
2				14	22	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				8	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
	101987	Salmón del atlántico	850.000	16	24	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
8				12	20	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				6	14	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón coho	450.000	8	16	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
9A	100223			6	14	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				4	12	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				14	22	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
9A	100411	Salmón coho	830.000	10	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				6	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				10	18	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
18C	110523	Salmón coho	555.000	8	16	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				4	12	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
		Salmón del		18	26	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
31A	110127	atlántico	1.000.000	14	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		3210.10100		8	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
	i	<u> </u>	<u> </u>		i	l	l	<u> </u>			L	i	

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. Nº 319 de 2001, del actual Ministerio de Economía, Fomento y Turismo, deberá darse cumplimiento a dicha normativa.

Asimismo, de conformidad con el inciso 1º del artículo 24 del D. S. Nº 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 5º 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 con 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.) Nº 313 de 2025, 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 y Aysén.

La presente resolución deberá ser publicada junto con el Informe Técnico (D.Ac.) Nº 313 de 2025, 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



Constanza María Berta Silva Hernández Jefatura de División División de Acuicultura

RPC/CSB





INFORME TÉCNICO (D. AC.) Nº

313

4

SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA

DE

.

JEFA DIVISIÓN DE ACUICULTURA

REF.

SOLICITA MODIFICAR RESOLUCIÓN EXENTA Nº 225, DE FECHA 31 DE

ENERO DE 2025.

FECHA

02 MAY 2025

En relación con lo señalado en REF., esta División recomienda e informa lo siguiente:

- 1. Mediante Resolución Exenta Nº 225 de 2025, 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 Plan Manejo Individual, ingresado en el Expediente Ceropapel Nº 16.357, Documento Nº 7.292, ambos de 2024, del titular AquaChile Maullín Limitada, de acuerdo con el D. S. (MINECON) Nº 319 de 2001.
- 2. El titular AquaChile Maullín Limitada., RUT Nº 79.728.530-7 con domicilio en Cardonal s/nº lote B, Puerto Montt, mediante antecedentes ingresados al Expediente Ceropapel Nº 3.726, Documento Nº 1690, ambos de 2025, solicita a esta Subsecretaría la modificación del Programa de Manejo Individual, como se señala a continuación:
- 2.1 Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP Nº 101581, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo, ingresando 600.000 ejemplares de la especie salmón coho, en tres tipos de estructuras de cultivo; las primeras utilizando un mínimo de 10 y un máximo de 18 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m; las segundas, con un mínimo de 8 estructuras de cultivo y un máximo de 18 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m; y las terceras utilizando un mínimo de 4 y un máximo de 12 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone disminuir el número de peces a sembrar a 590.000 ejemplares de la misma especie, y con los mismos tipos de estructuras de cultivo.

2.2 Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP Nº 101768, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo, ingresando 680.791 ejemplares de la especie salmón coho, en tres tipos de estructuras de cultivo; las primeras utilizando un mínimo de 12 y un máximo de 20 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m; las segundas, con un mínimo de 8 estructuras de cultivo y un máximo de 18 estructuras de cultivo, de



dimensiones 30m x 30m; y las terceras utilizando un mínimo de 6 y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone disminuir el número de peces a sembrar a 660.000 ejemplares de la misma especie, y con los mismos tipos de estructuras de cultivo.

2.3 Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP Nº 100974, que fue autorizado a realizar dos ciclos productivos, ingresando en el primer ciclo y segundo ciclo 1.050.000 y 1.000.000, respectivamente, de ejemplares de la especie salmón coho, considerando tres tipos de estructuras de cultivo; las primeras utilizando un mínimo de 22 y un máximo de 30 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m; las segundas, con un mínimo de 16 y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m; y las terceras utilizando un mínimo de 10 y un máximo de 18 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m

La solicitud propone disminuir el número de peces a sembrar en el primer ciclo a 1.000.000 y aumentar el número de peces a sembrar en el segundo ciclo a 1.050.000 ejemplares de la misma especie, y con los mismos tipos de estructuras de cultivo.

2.4 Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP Nº 101294, que fue autorizado a realizar dos ciclos productivos ingresando 950.000 y 850.000, respectivamente, de ejemplares de la especie salmón coho, considerando tres tipos de estructuras de cultivo, en el primer ciclo; las primeras utilizando un mínimo de 18 y un máximo de 26 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m; las segundas, con un mínimo de 14 y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m; y las terceras utilizando un mínimo de 8 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m. En el segundo ciclo, las primeras utilizando un mínimo de 14 y un máximo de 22 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m; las segundas, con un mínimo de 10 y un máximo de 22 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m; y las terceras utilizando un mínimo de 6 y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone aumentar el número de peces a sembrar en el segundo ciclo a 950.791 ejemplares de la misma especie y modificar el número de estructuras de utilizar, considerando para ellos tres opciones. La primera considera un mínimo de 16 y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m; las segundas, con un mínimo de 11 y un máximo de 22 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m; y las terceras utilizando un mínimo de 8 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m

2.5 Modificar la operación señalada para el centro de cultivo código SIEP Nº 100411, que fue autorizado a realizar un ciclo productivo, ingresando 900.000 ejemplares de la especie salmón coho, en tres tipos de estructuras de cultivo; las primeras utilizando un mínimo de 16 y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 25m x 25m; las segundas, con un mínimo de 12 y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m; y



las terceras utilizando un mínimo de 6 y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m.

La solicitud propone disminuir el número de peces a sembrar a 830.000 ejemplares de la misma especie, considerando tres tipos de estructuras de cultivo; las primeras utilizando un mínimo de 14 y un máximo de 22 estructuras de cultivo, de dimensiones $25m \times 25m$; las segundas, con un mínimo de 10 y un máximo de 24 estructuras de cultivo, de dimensiones $30m \times 30m$; y las terceras utilizando un mínimo de 6 y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones $40m \times 40m$.

El titular señala que la modificación obedece a ajustes productivos necesarios para dar cumplimiento a la programación de siembra.

- 3. En atención al inciso séptimo del artículo 24 del D. S. (MINECON) Nº 319 de 2001 y de acuerdo con lo informado por el titular, los centros de cultivo códigos SIEP Nº 101581, Nº 101768, Nº 100974, Nº 101294 y Nº 100411 se encuentra sin operación.
- 4. A continuación, se presenta la información referente a la biomasa autorizada del centro de cultivo cuya operación está sujeta a modificación en el Programa de Manejo Individual.

ACS	Codigo centro	Especie a sembrar	Nº de peces a sembrar	Peso cosecha sugerido (Kg)	RCA Nº	Biomasa autorizada (Kg)/año)	Biomasa proyectada (Nº peces a sembrar* peso cosecha sugerido)	Emplazamiento en Āreas Protegidas del Estado	
1	101581	Salmón coho	590.000	2,9	079-2004	3.100.000	1.711.000	Sin sobreposición	
1	101768	Salmón coho	660.000	2,9	080-2004	3.530.000	1.914.000	Sin sobreposición	
2	100974	Salmón coho	Salmón coho 1.000.000		200 2012	F 760 000	2.900.000	Sin	
		Salmón coho	1.050.000	2,9	399-2012	5.760.000	3.045.000	sobreposición	
2	101294	Salmón coho	950.000	2,9	247 2042	7.500.000	2.755.000	Sin	
===	202201	Salmón coho	950.791	2,9	347-2012	7.680.000	2.757.294	sobreposición	
9A	100411	Salmón coho	830.000	2,9	510-2006	4.382.000	2.407.000	Sin sobreposición	

De acuerdo con el inciso tercero del artículo 58 G, del D. S. (MINECON) Nº 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 (*Onchorhynchus 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.

Por lo tanto, de acuerdo con la modelación de densidad de cultivo realizada, a un peso de cosecha sugerido para la especie Salmón del Atlántico de 4,5Kg y para la especie salmón coho de 2,9 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 códigos SIEP N° 101581, N° 101768, N° 100974, N° 101294 y N° 100411 en Áreas Protegidas del Estado, la información obtenida señala que no existe sobreposición.

5. Con relación a las condiciones de operación del centro de cultivo cuya operación está sujeta a modificación, se debe mencionar que esta División no realizó la constatación del número de jaulas de cultivo 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) Nº 290 de 1993, Reglamento de Concesiones de Acuicultura, norma introducida mediante el D. S. (MINECON) Nº 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 Nº 19.300 y con el D. S. Nº 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) Nº 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 informe técnico.

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 del caso, esta División sugiere aceptar la solicitud realizada por el titular AquaChile Maullín Limitada., RUT Nº 79.728.530-7, dado que la misma no afecta el porcentaje de reducción de siembra previamente suscrito, de acuerdo con el D. S. (MINECON) Nº 319 de 2001.
- 6.2. Así las cosas, es conveniente modificar la Resolución Exenta Nº 1499, de fecha 27 de junio de 2024, de esta Subsecretaría, en el siguiente sentido:
 - a) Aceptar las modificaciones al Programa de Manejo Individual Expediente Ceropapel N° 16.357, Documento N° 7292, ambos de 2024, aprobado por Resolución Exenta (SUBPESCA) N° 225 de 2025, de acuerdo con lo indicado en el Expediente Ceropapel N° 3.726, Documento N° 1690, ambos de 2025.
 - b) Reemplazar la tabla contenida en el numeral 2 de la Resolución Exenta Nº 225 de 2025, por la siguiente:

ACS	Código centro	Especie a sembrar	Nº de peces a sembrar	Nº MIN. unidades de cultivo	Nº MAX. unidades de cultivo	Ancho (m)	Largo (m)	Alto (m)	Volumen	Densidad (Kg/m3)	Peso cosecha (Kg)	(1- Tasa sobrev. (%))	Nº máximo ejemplares por jaula
				20	28	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
1	101272	Salmón coho	1.100.000	14	28	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
	101581	Salmón coho		10	18	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
1			590.000	8	18	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				4	12	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
	101768	Salmón coho	660.000	12	20	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
1				8	18	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				6	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
			900.000	16	24	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
2	100123	Salmón coho		12	22	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				6	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
2	100124	Salmón del	1.200.000	22	30	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
	-20121	atlántico	1.200.000	16	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000



- 1		1		10	18	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				18	26	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
2		Salmón coho	1.000.000	12	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
	100974			18	26	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
		Salmón coho	1.050.000	12	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				16	24	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
		Salmón coho	950.000	12	22	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
		September WAS WAS SERVER SERVERS		8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
2	101294			16	24	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
		Salmón coho	950.791	11	22	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	16	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
	101295	Salmón del atlántico		22	30	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
2			1.200.000	16	22	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				10	18	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
	101989	Salmón del atlántico	1.000.000	18	26	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
2				14	22	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				8	16	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
	101987	Salmón del atlántico Salmón coho	850.000 450.000	16	24	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
8				12	20	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				6	14	40	40	20	32,000	17	4,5	0,15	142.222
				8	16	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
9A	100223			6	14	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				4	12	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				14	22	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
9A	100411	Salmón coho	830.000	10	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				6	14	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				10	18	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
18C	110523	Salmón coho	555.000	8	16	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				4	12	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				18	26	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
31A	110127	Salmón del	1.000.000	14	24	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atlántico		8	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 Nº máximo de ejemplares por jaula, ni tampoco se podrá sembrar más peces de lo señalado como Nº 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 esta Subsecretaría para ser analizada y recalcular los números máximos, según corresponda.



- 6.6. El presente informe técnico es parte constituyente de la resolución exenta que autorice la operación de los centros de cultivo, por lo que se deberá enviar una copia al Servicio de Evaluación Ambiental y a la Superintendencia del Medio Ambiente para que realicen la revisión de los antecedentes y/o su fiscalización, según corresponda, dentro del área de su competencia.
- 6.7. La presente autorización es sin perjuicio de lo que les competa a otras instituciones del Estado con competencias en la materia.
- 6.8. Finalmente, para todas las demás materias, no existen antecedentes que justifiquen una modificación, por lo que se recomienda mantener los contenidos establecidos en la Resolución Exenta (SUBPESCA) Nº 225 de 2025

CONSTANZA MARÍA SILVA HERNÁNDEZ

JEFA DIVISIÓN DE ACUICULTURA

Jefa División de Acuicultura

ABP/DSM/abp

Expediente Ceropapel Nº 3726 - 2025.