MINISTERIO DE ECONOMĪA, FOMENTO Y TURISMO

SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA

ACUI/ PRS EXPORTADORA LOS FIORDOS LIMITADA MODIFICA



MODIFICA LA RESOLUCIÓN QUE FIJÓ DENSIDAD DE CULTIVO PARA LAS CONCESIONES DE ACUICULTURA DE TITULARIDAD DE EXPORTADORA LOS FIORDOS LIMITADA.

VALPARATSO, 2 5 JUN 2020

1489

VISTO: El Informe Técnico (D.Ac.) Nº 410, de

fecha 07 de mayo de 2020, de la División de Acuicultura de esta Subsecretaría; lo solicitado por Exportadora Los Fiordos Limitada, mediante C.I. SUBPESCA Nº 4122 y Nº 4226, ambos de 2020; 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 N° 1503 y N° 2713, ambas de 2013, N° 828 de 2014, N° 94 de 2015, N° 1662, N° 3035 de 2016, N° 3224 de 2018, N° 2634, N° 3317 y N° 3587, todas de 2019, N° 131, N° 213 y N° 904, todas de 2020, todas de esta Subsecretaría; las Resoluciones Exentas Nº 1449 y Nº 2237, ambas de 2009, Nº 1897 y N° 1898, ambas de 2010, N° 1381, N° 2082, N° 2302 y N° 2534, todas de 2011, N° 1308, N° 2601 y N° 3042, todas de 2012 y N° 235, N° 570, N° 1582, N° 2954, N° 3004 y N° 3006, todas de 2013, N° 69, N° 646, N° 791, N° 1466, N° 1854, N° 2846, N° 2899 y N° 4831, todas de 2014, N° 1412, N° 3352, N° 7296, N° 7297, N° 7298, N° 7704, N° 7711, N° 7714 y N° 9920, todas de 2015, N° 142, N° 785, N° 3210, N° 3391, N° 5358, N° 5361, N° 5364, N° 6312, N° 7921, N° 11184, y N° 11326, todas de 2016, N° 1649, 1650, 3460, 3556 y 3983, todas de 2017, N° 72, N° 799, N° 875, N° 1501 y N° 4266, todas de 2018, N° 278, N° 279, N° 1215, N° 2279, N° 4257 y N° 4260, todas de 2019, todas del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura; 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 Nº 2634 de 2019,

modificada por Resoluciones N° 3317 de 2019, N° 131 y N° 213, ambas de 2020, todas de esta Subsecretaría, se fijó la densidad de cultivo para las concesiones de acuicultura de titularidad de Exportadora Los Fiordos Limitada, 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. SUBPESCA Nº 4122 y

Nº 4226, ambos de 2020, Exportadora Los Fiordos 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 Nº 2634 de 2019, modificada por Resoluciones Nº 3317 de 2019, Nº 131 y Nº 213, ambas de 2020, todas de esta Subsecretaría, en los términos que a continuación se señalan.

RESUELVO:

1.- Modificase la Resolución Nº 2634 de 2019, modificada por Resoluciones Nº 3317 de 2019, Nº 131 y Nº 213, ambas de 2020, todas 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 Exportadora Los Fiordos Limitada, R.U.T. Nº 79.872.420-7, 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 C.I. SUBPESCA N° 379 de 2020, por el C.I. SUBPESCA N° 4226 de 2020.

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
				21	56	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
19B	110511	Salmón coho	1.229.220	15	44	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	27	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
	110253	Salmón del atlántico		1	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20			del 13.000	1	1	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
20	110233			1	1	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	1	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				13	20	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
20	110656	Salmón coho	732.600	9	14	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				5	10	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781

	ļ			2	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
		Salmón		2	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
20	110866	del atlántico	44.945	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				2	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20	110000	Salmón del	44.045	2	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
20	110883	atlántico	44.945	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
20	110021	Salmón	44.044	2	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20	110921	del atlántico	44.944	2	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20	110951	Salmón del	11.612	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
20	110331	atlántico	11.612	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón		20	24	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B		del	800.000	14	16	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atlantico		8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón		14	22	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110658	del atlántico	800.000	10	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atiantico		6	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				4	6	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110762	Salmón del	56.056	2	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
210	110/02	atlántico		1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón		22	26	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110867	del atlántico	840.000	14	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atiantico		8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón		20	24	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110713	del atlántico	800.000	14	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
	,			1	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110872	Salmón	22.723	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
	21B 110872	del atlántico	44.143	1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222

				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
		Salmón		1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110878	del atlántico	11.612	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		ļ		1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón		13	22	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110885	del atlántico	781.645	9	16	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110904	Salmón	22.024	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
218	110904	del atlántico	33.834	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110905	Salmón del	11.612	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
216	110903	atlántico	11.012	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110908	Salmón del	17.167	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
210	110508	atlántico	17.107	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
21B	110932	Salmón del	15.167	1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
	110332	atlántico	15.107	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110935	Salmón del	22.723	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
	110555	atlántico	22.723	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110925	Salmón del	33.834	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
	120525	atlántico	33.034	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
22D	110953	Salmón del	21.434	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
	110333	atlántico	21.434	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
			1	1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
30A	110342	Salmón del atlántico	1.000.000	10	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón		20	24	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
31B	110595	del	800.000	14	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
	atlántico		8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222	

				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
31B 1	110042	Salmón	18.034	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
310		atlántico	16.034	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				17	28	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
31B	31B 110669	Salmón coho	1.006.556	12	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				7	12	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781

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.- Transcríbase copia de esta resolución y del Informe Técnico (D.Ac.) Nº 410 de 2020, al Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura y a la Dirección General del Territorio Marítimo y Marina Mercante Nacional.

La presente resolución deberá ser publicada junto con el Informe Técnico (D.Ac.) Nº 410 de 2020, en la página web de esta Subsecretaría y del Servicio Nacional de Pesca y Acuicultura.

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

FU/M/fum

ROMÁN ZEĽAYA RĨOS

Subsecretario de Pesca y Acuicultura



INFORME TÉCNICO (D. AC.) Nº 410

A :

SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA

DE

.

JEFE DIVISIÓN DE ACUICULTURA

REF.

.

SOLICITA MODIFICAR RESOLUCIÓN EXENTA Nº 2634 DE FECHA 26 DE

JULIO DE 2019

FECHA

07-05-2020

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

- 1. Mediante Resolución Exenta Nº 2634, modificada mediante la Resolución Exenta Nº 3317, ambas de 2019, y mediante la Resolución Exenta Nº 131 de fecha 23 de enero y la Resolución Exenta Nº 213 de fecha 6 de febrero, ambas de 2020, todas de esta Subsecretaría, se fijó la densidad de cultivo, el número máximo de ejemplares a ingresar en las estructuras de cultivos y se aprobó el programa de manejo para la distribución del porcentaje de reducción de siembra correspondiente al C. I. SUBPESCA Nº 379 de 2020 del titular Exportadora Los Fiordos Ltda., de acuerdo al D.S. (MINECON) Nº 319 de 2001.
- 2. El titular Exportadora Los Fiordos Ltda., RUT Nº 79.872.420-7, domiciliado en Cardonal S/N, Lote B, Puerto Montt, mediante cartas C. I. Nº 4122 y Nº 4226, ambas de 2020, solicita a esta Subsecretaría la modificación de la resolución antes citada, en el sentido de modificar el Programa de Manejo Individual correspondiente al C. I. Nº 379 de 2020, de acuerdo a las condiciones que se detallan a continuación:
 - Se elimina la siembra del centro código SIEP Nº 110643, que fue autorizado a ingresar 635.220 ejemplares de la especie salmón coho, en tres tipos de estructuras de cultivo; las primeras correspondientes a mínimo 12 y máximo 20 estructuras de cultivo de dimensiones 25m x 25m; las segundas correspondientes a mínimo 9 y máximo 14 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las terceras correspondientes a mínimo 5 y máximo 10 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m
 - Se elimina la siembra del centro código SIEP Nº 110754, que fue autorizado a ingresar 594.000 ejemplares de la especie salmón coho, en tres tipos de estructuras de cultivo; las primeras correspondientes a mínimo 11 y máximo 18 estructuras de cultivo de dimensiones 25m x 25m; las segundas correspondientes a mínimo 8 y máximo 14 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las terceras correspondientes a mínimo 5 y máximo 8 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m.
 - Se incorpora la siembra del centro código SIEP Nº 110511, que ingresará 1.229.220
 ejemplares de la especie salmón coho, en tres tipos de estructuras de cultivo; las



primeras correspondientes a mínimo 21 y máximo 56 estructuras de cultivo de dimensiones 25m x 25m; las segundas correspondientes a mínimo 15 y máximo 44 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las terceras correspondientes a mínimo 8 y máximo 27 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m. Los ejemplares a sembrar corresponderán a aquellos que no serán sembrados en los centros de cultivo códigos SIEP N° 110643 y N° 110754.

- El centro código SIEP Nº 110921, fue autorizado a ingresar 44.944 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en cuatro tipos de estructuras de cultivo; las primeras correspondientes a mínimo 2 y máximo 4 estructuras de cultivo de dimensiones 20m x 20m, las segundas correspondientes a mínimo 2 y máximo 4 estructuras de cultivo de dimensiones 25m x 25m, las terceras correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las cuartas correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m. La solicitud de modificación considera eliminar las terceras y cuartas estructuras, es decir, las correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m.
- El centro código SIEP Nº 110885, fue autorizado a ingresar 781.645 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en tres tipos de estructuras de cultivo; las primeras correspondientes a mínimo 13 y máximo 22 estructuras de cultivo de dimensiones 25m x 25m, las segundas correspondientes a mínimo 9 y máximo 16 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las terceras correspondientes a mínimo 5 y máximo 10 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m. La solicitud de modificación considera eliminar las cuartas estructuras, es decir, las correspondientes a mínimo 5 y máximo 10 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m
- El centro código SIEP Nº 110932, fue autorizado a ingresar 15.167 ejemplares de la especie salmón del atlántico en cuatro tipos de estructuras de cultivo; las primeras correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 20m x 20m, las segundas correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 25m x 25m, las terceras correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las cuartas correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m. La solicitud de modificación considera eliminar las terceras y cuartas estructuras, es decir, las correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 30m x 30m y las correspondientes a mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m.

Cabe señalar que, por un error de hecho, esta Subsecretaría incluyó para el cuarto tipo de estructuras del centro código SIEP Nº 110932, mínimo 1 y máximo 2 estructuras de



cultivo de dimensiones 30m x 30m, donde correspondía mínimo 1 y máximo 2 estructuras de cultivo de dimensiones 40m x 40m, lo que quedó consignado en la Resolución Exenta N° 131 de 2020

El titular señala que la modificación solicitada obedece a ajuste productivos que hacen necesario modificar el Programa de Manejo aprobado.

- 3. En atención al inciso octavo del artículo 24 del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, de acuerdo con lo informado por el titular, el centro de cultivo código SIEP N° 110921 realizó la siembra de 44.934 ejemplares de la especie salmón del Atlántico en 1 estructura de cultivo de dimensiones 25m x 25m. Por su parte, el centro de cultivo código SIEP N° 110932 realizó la siembra de 15.167 ejemplares de la especie salmón del Atlántico en 1 estructura de cultivo de dimensiones 25m x 25m. Respecto al centro de cultivo código SIEP N° 110885, aún no han realizado siembra, teniéndose programada ésta para mayo de 2020. Los centros de cultivo códigos SIEP N°110643 y 110754, no han realizado siembra. A partir de la eliminación de la siembra de estos centros, se incorpora la siembra del centro 110511.
- 4. Con relación a las condiciones de operación para los centros de cultivo antes indicados, de acuerdo al Informe Técnico D. Ac. Nº 600 de fecha 25 de junio de 2019, y las Resoluciones de Calificación Ambiental, cartas y resoluciones de pertinencias presentadas por el titular, éstos no presentan inconvenientes para operar en las condiciones solicitadas. En cuanto al centro de cultivo código Nº 110511, este posee la Resolución de Calificación Ambiental Nº 820 de 2006, el titular acompaña a la solicitud, la Resolución Exenta Nº 206 de 2019, en la cual el Servicio de Evaluación Ambiental de la Región de Aysén del General Carlos Ibañez del Campo, señala que las modificaciones de estructuras a utilizar, objeto de consulta, no requiere de sometimiento al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, por lo que el centro de cultivo puede operar en las condiciones solicitadas.

5. CONCLUSIONES

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

4.1. Analizados los antecedentes presentados por el titular, esta División sugiere aceptar la solicitud realizada por Exportadora Los Fiordos Ltda., RUT 79.872.420-7, dado que la misma no afecta la clasificación de bioseguridad obtenida por la agrupación.



- 4.2. Así las cosas, es conveniente modificar la Resolución Exenta Nº 2634 de fecha 27 de julio de 2019, de esta Subsecretaría, en el siguiente sentido:
- a) Aceptar las modificaciones al Programa de Manejo Individual C. I. SUBPESCA Nº 379 de 2020, previamente aprobado Resolución Exenta Nº 2634 de fecha 27 de julio de 2019, de acuerdo a lo recientemente indicado en el Programa de Manejo Individual C. I. SUBPESCA Nº 4226 de 2020.
- b) Reemplazar la tabla contenida el numeral 2 de la Resolución Exenta Nº 2634 de fecha 27 de julio de 2019, 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
				21	56	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
19B	110511	Salmón coho	1.229.220	15	44	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				8	27	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				1	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20	110253	Salmón del	13.000	1	1	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
20	110255	atlántico	15.000	1	1	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	1	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				13	20	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
20	110656	Salmón coho	732.600	9	14	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				5	10	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781
				2	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20	110866	Salmón del	Married Co.	2	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
20	110800	atlántico	44.945	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				2	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20	110883	Salmón del	44.045	2	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
20	110003	atlántico	44.945	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
20	110021	Salmón	44.044	2	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20	110921	del atlántico	44.944	2	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
		Columbia		1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
20	110951	Salmón del atlántico	11.612	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
		atiantico		1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000



				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		200 20 22		20	24	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110596	Salmón del	800.000	14	16	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atlántico		8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				14	22	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110658	Salmón del	800.000	10	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atlántico		6	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				4	6	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
245	110750	Salmón		2	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110762	del atlántico	56.056	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				22	26	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110867	Salmón del	840.000	14	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atlántico		8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				20	24	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110713	Salmón del atlántico	800.000	14	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atiantico		8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	4	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
210	110072	Salmón	22.722	1	4	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110872	del atlántico	22.723	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110878	Salmón del	11.612	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
210	110078	atlántico	11.612	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
21B	110885	Salmón del	781.645	13	22	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
210	110883	atlántico	781.043	9	16	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		1		1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110904	Salmón del	33.834	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
210	110304	atlántico	33.034	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón		1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110905	del	11.612	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
				1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000



				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
240	110000	Salmón	4-16-	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
21B	110908	del atlántico	17.167	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
210	110022	Salmón	15.167	1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110932	del atlántico	15.167	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110935	Salmón del	22.722	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
210	110935	atlántico	22.723	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
21B	110925	Salmón del	33.834	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
210	110923	atlántico	33.034	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
22D	110953	Salmón del	21.434	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
220	110955	atlántico	21.434	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
30A	110342	Salmón del atlántico	1.000.000	10	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
		Salmón		20	24	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
31B	110595	del atlántico	800.000	14	18	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
		atiantico		8	10	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				1	2	20	20	20	8.000	17	4,5	0,15	35.556
31B	110842	Salmón del	18.034	1	2	25	25	20	12.500	17	4,5	0,15	55.556
210	110042	atlántico	16.034	1	2	30	30	20	18.000	17	4,5	0,15	80.000
				1	2	40	40	20	32.000	17	4,5	0,15	142.222
				17	28	25	25	20	12.500	12	2,9	0,15	60.852
31B	110669	Salmón coho	1.006.556	12	24	30	30	20	18.000	12	2,9	0,15	87.627
				7	12	40	40	20	32.000	12	2,9	0,15	155.781

4.3 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 4.2, del presente Informe Técnico

4.4 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 Nº 2634 de fecha 27 de julio de 2019.

EUGENIO ZAMORANO VILLALOBOS

Jefe División de Acuicultura

ABP/MAAG/maag. C. I. N° 4122 de 2020