

INFORME TÉCNICO (D. AC.) N° 1044

A : SUBSECRETARIO DE PESCA Y ACUICULTURA
DE : JEFE DIVISIÓN DE ACUICULTURA
REF. : SOLICITA MODIFICAR RESOLUCIÓN EXENTA DIGITAL N° 008 DE 2020
FECHA : 19 de noviembre de 2020

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

1. Mediante Resolución Exenta Digital N° 008, de fecha 10 de julio de 2020, modificada por la Resolución Exenta Digital N° 041, de fecha 02 de septiembre de 2020, ambas emitidas 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° 1074 de 2020, del titular Salmones Multiexport S. A., de acuerdo con el D. S. (MINECON) N° 319 de 2001.
2. El titular Salmones Multiexport S. A., RUT N° 79.891.160-0, domiciliado en Cardonal N° 2501, Puerto Montt, mediante antecedentes ingresados por Oficina de Partes Virtual, Código de Ingreso Virtual (SUBPESCA) N° 15233313 de 2020, solicita a esta Subsecretaría la modificación de la resolución antes citada, en el sentido de realizar cambios al Programa de Manejo Individual correspondiente al C. I.V. N° 1074 de 2020, de acuerdo con lo que se señala a continuación:
 - Modificar la siembra contemplada para el centro de cultivo código SIEP N° 110050, inicialmente autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico, ingresando un total de 700.000 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras, considerando 8 estructuras de cultivo, de dimensiones, 40m x 40m y, las segundas, considerando un mínimo de 14 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x30m.

La solicitud considera disminuir el número mínimo del primer tipo de estructuras ingresando un total de 700.000 ejemplares de la misma especie, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras, considerando un mínimo de 7 estructuras de cultivo y un máximo de 8 estructuras de cultivo, de dimensiones, 40m x 40m y, las segundas, considerando un mínimo de 14 y un máximo de 16 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x30m.
 - Eliminar del Programa de Manejo Individual la siembra contemplada para el centro código SIEP N° 110454, el que fue autorizado inicialmente a realizar un ciclo productivo ingresando un total de 800.000 ejemplares de la especie salmón del atlántico, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras, considerando un mínimo de 16 estructuras de cultivo y un máximo de 18 estructuras de cultivo, de dimensiones, 30m x30m y, las segundas, considerando de 8 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x40m.
 - Modificar la siembra contemplada para el centro de cultivo código SIEP N° 110943, inicialmente autorizado a realizar un ciclo productivo de la especie salmón del atlántico, ingresando un total de 800.000 ejemplares en dos tipos de estructuras de

cultivo, las primeras, considerando un mínimo de 8 estructuras de cultivo y un máximo de 10 estructuras de cultivo, de dimensiones, 40m x 40m y, las segundas, considerando un mínimo de 16 y un máximo de 20 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x30m.

La solicitud considera aumentar el número de ejemplares a sembrar y, por consiguiente, el número de estructuras de cultivo, de manera de ingresar un total de 1.200.000 ejemplares de la misma especie, en dos tipos de estructuras de cultivo, las primeras, considerando un mínimo de 10 estructuras de cultivo y un máximo de 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40m x 40m y, las segundas, considerando un mínimo de 24 y un máximo de 26 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x30m.

- Incorporar al Programa de Manejo Individual el centro código SIEP N° 101308 con una siembra total de 1.300.000 ejemplares de la especie salmón del atlántico en dos tipos de estructuras, las primeras, considerando 14 estructuras de cultivo, de dimensiones 40 m x 40 m y, las segundas, considerando un mínimo de 26 estructuras de cultivo y un máximo de 28 estructuras de cultivo, de dimensiones 30m x 30m.

El titular señala que la modificación solicitada obedece a cambios de la planificación productiva y manifiesta su intención de acogerse al art. 61 del D.S. (MINECON) N° 319-2001 manteniendo, para el periodo productivo subsiguiente, el porcentaje de aumento de siembra de un 6%.

3. En atención al inciso séptimo del artículo 24 del D. S. (MINECON) N° 319 de 2001, de acuerdo con lo informado por el titular, ninguno de los centros sujetos a modificación ha iniciado operación y la siembra está prevista entre los meses de noviembre del presente año y mayo de 2021.
4. Cabe señalar que de acuerdo con la propuesta de porcentaje de reducción de siembra contenida en el Informe Técnico D. Ac. N° 748 de 2020, para el presente periodo productivo, el titular podía suscribir mediante programa de manejo individual, un porcentaje de reducción de siembra de hasta 6% de crecimiento, por lo cual la modificación solicitada es posible de cursar, pues el aumento de número de peces respecto del programa de manejo para la distribución del porcentaje de reducción de siembra correspondiente al C. I. V. SUBPESCA N° 1074 de 2020, no sobrepasa el número de peces ni el porcentaje determinado en el ya señalado Informe Técnico.
5. Con relación a las condiciones de operación de los centros sujetos a modificación y de acuerdo con el Informe Técnico D. Ac. N° 748, de fecha 24 de agosto de 2020, se debe mencionar que:
 - El centro de cultivo código SIEP N° 110550 posee RCA N° 876 de 2009 que autoriza la operación en 28 estructuras, de dimensiones 30m x 30m. Adicionalmente, el Servicio de Evaluación Ambiental accedió a la consulta de pertinencia de operación en máximo 14 estructuras, de dimensiones 40m x40m, mediante Res. Exe. N° 93-2018.
 - El centro de cultivo código SIEP N° 110943 posee RCA N° 038 de 2010 que autoriza la operación en máximo 28 estructuras de dimensiones 30m x 30m. Así también, adjunta respuesta a carta de pertinencia mediante la Res. Exe. N° 134 de 2018, emitida por el Servicio de Evaluación Ambiental, sin reparos a la operación en máximo 14 estructuras de 40m x 40m.

- Adicionalmente, el titular adjunta a esta solicitud antecedentes relativos al centro a incorporar, código SIEP N° 101308, que cuenta con RCA N° 235 de 2010, que califica favorablemente la operación en un máximo de 28 estructuras de dimensiones, 30m x 30m, y que además cuenta con Res. Exe. N° 244 de 2018, emitida por el Servicio de Evaluación Ambiental validando el uso de 14 estructuras de dimensiones 40m x 40m.

Dado lo anteriormente planteado, ninguno de los centros sujetos a modificación presenta inconvenientes para operar en las condiciones propuestas.

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 Salmones Multiexport S. A., RUT N° 79.891.160-0, dado que el nuevo porcentaje de reducción de siembra se ajusta a la propuesta hecha al titular por esta Subsecretaría, mediante el Informe Técnico D. Ac. N° 748 de 2020, de acuerdo con el D. S. (MINECON) N° 319 de 2001
- 6.2 Así las cosas, es conveniente modificar Resolución Exenta Digital N° 008 de 2020, de esta Subsecretaría, en el siguiente sentido:
 - a) Aceptar las modificaciones al Programa de Manejo Individual Código de Ingreso Virtual SUBPESCA N° 1074 de 2020, aprobado, previamente, por Resolución Exenta Digital N° 041 de 2020, de acuerdo con lo recientemente indicado en el Programa de Manejo Individual Código de Ingreso Virtual (SUBPESCA) N° 15233313 de 2020.
 - b) Eliminar de la tabla contenida el numeral 2 de la Resolución Exenta N° 008 de 2020, al centro d cultivo código N° 110454.
 - c) Reemplazar la tabla contenida el numeral 2 de la Resolución Exenta N° 008 de 2020, 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 |
|-----|---------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------|-----------|----------|-------------------|------------------|-------------------|----------------------|--------------------------------|
| 10A | 103528 | Salmón del atlántico | 1.000.000 | 10 | 12 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| | | | | 20 | 20 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| 19A | 110513 | Salmón del atlántico | 1.300.000 | 14 | 14 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| | | | | 26 | 28 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| 19A | 110550 | Salmón del atlántico | 700.000 | 7 | 8 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| | | | | 14 | 16 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| 19A | 110592 | Salmón del atlántico | 1.300.000 | 26 | 28 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| | | | | 14 | 16 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| 32 | 110268 | Salmón del atlántico | 1.300.000 | 14 | 14 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| | | | | 24 | 24 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| 32 | 110726 | Salmón del atlántico | 1.200.000 | 12 | 14 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| | | | | 24 | 24 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| 32 | 110950 | | 1.300.000 | 14 | 14 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|----------------------|-----------|----|----|----|----|----|--------|----|-----|------|---------|
| | | Salmón del atlántico | | 26 | 28 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| 32 | 110939 | Salmón del atlántico | 1.300.000 | 14 | 14 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| | | | | 28 | 28 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| 34 | 110943 | Salmón del atlántico | 1.200.000 | 10 | 14 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| | | | | 24 | 26 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| 34 | 110651 | Salmón del atlántico | 800.000 | 8 | 8 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| 34 | 110274 | Salmón del atlántico | 700.000 | 14 | 16 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |
| | | | | 7 | 8 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| 9B | 101308 | Salmón del atlántico | 1.300.000 | 14 | 14 | 40 | 40 | 20 | 32.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 142.222 |
| | | | | 26 | 28 | 30 | 30 | 20 | 18.000 | 17 | 4,5 | 0,15 | 80.000 |

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 5.2, literal b), del presente Informe Técnico.

6.4 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 Digital N° 008 de 2020.

EUGENIO ZAMORANO VILLALOBOS
Jefe División de Acuicultura

ABP/PTP/ptp
C. I. V. N° 15233313 de 2020



Este documento ha sido firmado electrónicamente de acuerdo con la ley N° 19.799

Para verificar la integridad y autenticidad de este documento ingrese el código de verificación: 1943706-8dbf67 en:

<https://fed.gob.cl/verificarDoc/docinfo>