

**REPÚBLICA DE CHILE  
SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL  
REGIÓN DE LOS LAGOS**

**SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE  
INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO  
AMBIENTAL.**

RESOLUCIÓN EXENTA SEA LOS LAGOS N° \_\_\_\_\_/

**Puerto Montt, abril de 2020**

**VISTOS:**

1. Lo dispuesto en la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente y en el D.S. N° 40 de 2012 del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. Lo dispuesto en la Ley 19.880 del 29 de mayo de 2003 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado; lo indicado en el dictamen N° 7.620 de 1 de febrero de 2013, de Contraloría General de la República, y en la Resolución N° 1600/2008 de la Contraloría General de la República, sobre exención del trámite de toma de razón.
2. Lo dispuesto en los artículos 8 y 10 de la Ley N° 19.300, de Bases Generales del Medio Ambiente y en los artículos 2, 3 y 26 del D.S. N° 40 de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.
3. El oficio Ord. N° 131456 del 12 de septiembre de 2013, de la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental que "Imparte instrucciones sobre las consultas de pertenencia de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental".
4. La Declaración de Impacto Ambiental del proyecto " Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades ", calificada ambientalmente mediante Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009 de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región de Los Lagos.
5. La Resolución Exenta N°296/2014, que RECTIFICA RCA N° 390 del 14 de agosto de 2009.
6. La Resolución Exenta N° 392 de fecha 12 de junio de 2012, que da cuenta de cambio de titularidad en el proyecto " Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009 .
7. La Resolución Exenta N° 202/2017 del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Los Lagos que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL de modificaciones a proyecto" Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

8. La Resolución Exenta N° 203/2017 del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Los Lagos que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL de modificaciones a proyecto" Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

9. La Resolución Exenta N° 294/2017 del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Los Lagos que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL de modificaciones a proyecto" Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

10. La Resolución Exenta N° 295/2017 del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Los Lagos que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL de modificaciones a proyecto" Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

11. La Resolución Exenta N° 324/2017 del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Los Lagos que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL de modificaciones a proyecto" Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

12. La Resolución Exenta N° 361/2017 del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Los Lagos que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL de modificaciones a proyecto" Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

13. La Resolución Exenta N° 366/2018 del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Los Lagos que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL de modificaciones a proyecto" Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

14. La Resolución Exenta N° 292/2019 del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Los Lagos que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL de modificaciones a proyecto" Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

15. Los antecedentes ingresados con fecha 17 de febrero de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web [www.sea.gob.cl](http://www.sea.gob.cl), teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-778, por el Señor Señor Álvaro Federico Poblete Smith , Salmones Camanchaca S.A. .

CONSIDERANDO:

1. Que el artículo 8 de la Ley N° 19.300 establece que los proyectos o actividades señalados en el artículo 10 sólo podrán ejecutarse o modificarse previa evaluación de su impacto ambiental de acuerdo a lo establecido en dicha Ley.

2. Que, el artículo 2, letra g), del D.S. N° 40 de 2012 del Ministerio del Medio Ambiente, señala que, se entenderá por “Modificación de proyecto o actividad: Realización de obras, acciones o medidas tendientes a intervenir o complementar un proyecto, de modo tal que este sufra cambios de consideración. Se entenderá que un proyecto o actividad sufre cambios de consideración cuando:

g.1. Las partes, obras o acciones tendientes a intervenir o complementar el proyecto o actividad constituyen un proyecto o actividad listado en el artículo 3 del presente Reglamento;

g.2. Para los proyectos que se iniciaron de manera previa a la entrada en vigencia del sistema de evaluación de impacto ambiental, si la suma de las partes, obras o acciones tendientes a intervenir o complementar el proyecto o actividad de manera posterior a la entrada en vigencia de dicho sistema que no han sido calificados ambientalmente, constituye un proyecto o actividad listado en el artículo 3 del presente Reglamento. Para los proyectos que se iniciaron de manera posterior a la entrada en vigencia del sistema de evaluación de impacto ambiental, si la suma de las partes, obras y acciones que no han sido calificadas ambientalmente y las partes, obras o acciones tendientes a intervenirlo o complementarlo, constituyen un proyecto o actividad listado en el artículo 3 del presente Reglamento;

g.3. Las obras o acciones tendientes a intervenir o complementar el proyecto o actividad modifican sustantivamente la extensión, magnitud o duración de los impactos ambientales del proyecto o actividad;

o g.4. Las medidas de mitigación, reparación y compensación para hacerse cargo de los impactos significativos de un proyecto o actividad calificado ambientalmente, se ven modificadas sustantivamente.

Para efectos de los casos anteriores, se considerarán los cambios sucesivos que haya sufrido el proyecto o actividad desde la entrada en vigencia del sistema de evaluación de impacto ambiental”.

3. Que, el artículo 26 del D.S. N°40, de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, dispone que “Sin perjuicio de las facultades de la Superintendencia para requerir el ingreso de un proyecto o actividad, los proponentes podrán dirigirse al Director Regional o al Director Ejecutivo del Servicio, según corresponda, a fin de solicitar un pronunciamiento sobre si, en base a los antecedentes proporcionados al efecto, un proyecto o actividad debe someterse al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. La respuesta que emita el Servicio deberá ser comunicada a la Superintendencia.”

4. Que, mediante presentación ingresada con fecha 17 de febrero de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web [www.sea.gob.cl](http://www.sea.gob.cl), teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-778, efectuada por el Señor Álvaro Federico Poblete Smith, Salmones Camanchaca S.A., solicita que esta Dirección Regional se pronuncie acerca de si las obras, acciones y medida que plantea a los proyectos que indica, constituyen o no cambios de consideración que ameriten que, previo a su ejecución, deban someterse al procedimiento de evaluación de impacto ambiental.

5. Que, en presentación ingresada con fecha 17 de febrero de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web [www.sea.gob.cl](http://www.sea.gob.cl), teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-778, el Señor Álvaro Federico Poblete Smith, Salmones Camanchaca S.A., sostiene que al proyecto "Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades" Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009, se le pretende introducir los siguientes cambios:

Como parte de un nuevo plan de mejoras tecnológicas, se proyecta incorporar nuevos cambios y equipos al sistema de tratamiento de RILes cuyo objetivo es obtener una mayor eficiencia en la capacidad de retención de sólidos. Los nuevos equipos se incorporan a los ya existentes, lo que permitirá potenciar la capacidad actual del sistema de tratamiento de RILes. En tal sentido, los cambios a implementar como parte de este nuevo plan de mejoras son los siguientes

a. Decantador o sedimentador cónico. Se incorpora 2 decantadores o sedimentadores cónicos a los 2 ya existentes, sumando en total de 4. La función de estos equipos es la retención o decantación de los sólidos del RIL sucio, previo al ingreso a filtros tambor rotatorio. Estos decantadores concentrarán los sólidos de mayor tamaño en el fondo, los cuales serán conducidos al estanque de acumulación de lodos de 40 m<sup>3</sup> ("estanque de acumulación aguas sucias"). El caudal de diseño de estos decantadores es de 70 l/s cada uno. Se hace presente que del 100% del RIL sucio que entre en los decantadores, será un 200/0-300/0 el que decante y se envíe al estanque de acumulación de lodos de 40 m<sup>3</sup> ("estanque de acumulación aguas sucias"), mientras el restante 800/0-700/0 será conducido a los filtros tambor rotatorio. Se adjunta ficha técnica y planos de los decantadores o sedimentadores cónicos.

b. Filtros tambor. Al filtro tambor existente se sumará un segundo de características técnicas similares. Las micras de estos filtros tambor rotatorio serán de 40 a 90 µm, contando así con un total de 2 filtros. Los filtros recibirán las aguas con menor carga de sólidos provenientes de los decantadores o sedimentadores cónicos. El RIL que resulte del paso por los filtros tambor rotatorio, denominado "RIL segunda filtración", será conducido al "estanque de acumulación de aguas tratadas" de 40 m<sup>3</sup>. Los sólidos disueltos que se generen en los filtros tambor rotatorio, esto es, "aguas de retrolavado", serán conducidos a los lombrifiltros como "sólidos de mayor tamaño" a través de la cámara elevadora N° 1.

c. Estanque de acumulación aguas sucias. Corresponde a estanque de 40 m<sup>3</sup> que acumulará los lodos provenientes de los decantadores o sedimentadores cónicos y lodos provenientes de los estanques de sedimentación 1 y 2. Las aguas con menor carga de sólidos que se acumulen en este estanque serán conducidas al "estanque de acumulación de aguas tratadas" de 40 m<sup>3</sup>. Las aguas de este estanque contarán con desinfección y clarificación mediante la inyección de ozono. La fracción más gruesa que decante como lodo en el fondo del "estanque de acumulación de aguas sucias" será bombeada a los lombrifiltros como "sólidos de mayor tamaño" a través de la cámara elevadora N° 1.

d. Estanque de acumulación aguas tratadas. Corresponde a estanque de 40 m<sup>3</sup> que acumulará el "RIL segunda filtración" proveniente de los filtros tambor rotatorio, el agua con menor carga de sólidos conducida desde el estanque de acumulación de lodos de 40 m<sup>3</sup> ("estanque de acumulación aguas sucias") y el agua tratada proveniente de los lombrifiltros. Las aguas de este estanque, esto

es, RIL aguas tratadas, serán conducidas al estanque de sedimentación 1, previa desinfección y clarificación mediante la inyección de ozono.

e. Estanques de sedimentación. Se trata de los estanques de sedimentación 1 y 2, cada uno de 250 m<sup>3</sup> los cuales recibirán las aguas provenientes del "estanque de acumulación de aguas tratadas". Las aguas ingresarán al estanque de sedimentación 1, para luego ser conducidas al estanque de sedimentación 2. Desde este estanque de sedimentación, las aguas serán conducidas a las lagunas de ecualización. Los sólidos de mayor tamaño que resulten de la decantación en ambos estanque serán conducidos al estanque de acumulación de lodos de 40 m<sup>3</sup> ("estanque de acumulación aguas sucias").

f. Lagunas de ecualización. Comprende las lagunas de ecualización 1 y 2, las que recibirán las aguas tratadas provenientes del estanque de sedimentación 2 y las "aguas limpias o RIL limpio". En cualquier caso, podrá ser cualquiera de las dos lagunas la que reciba las aguas tratadas provenientes desde el estanque de sedimentación 2, mientras que la otra laguna será la que reciba el RIL limpio. El RIL de descarga al Río Petrohué será aquel que resulte de la mezcla entre las "aguas tratadas" y las "aguas limpias o RIL limpio", previa desinfección mediante UV. Se hace presente que estas lagunas podrán ser reemplazadas por estanques que cumplan la misma función de ecualización previo a la descarga al Río Petrohué.

g. Equipo UV. Se trata de un equipo que cumplirá la función de desinfección del RIL ya tratado que, tras el paso por las lagunas de ecualización, es descargado al Río Petrohué. El equipo generador de UV corresponde a uno modelo MPR 41- 12, marca Aquafine, cuyo caudal de diseño es de 600 m<sup>3</sup>/hora. Este equipo se mantiene según lo indicado en pertinencia Resolución Exenta SEA NO 366/2018.

h. Equipo de generación de ozono. Al equipo generador de ozono existente se sumará un segundo equipo. Ambos equipos cumplirán la función de generación de ozono para la desinfección y clarificación del RIL "estanque de acumulación de aguas sucias"; y del "RIL aguas tratadas" que ingresa al estanque de sedimentación 1. Se elimina por tanto los puntos de ozonificación ubicados en las lagunas de ecualización 1 y 2, indicados en pertinencia Resolución Exenta SEA N O 366/2018. El equipo generador de ozono corresponderá a equipo OZAT CFS-2G modelo CFS-14, en donde el total de ozono a aplicar será de 690 gr/hora.

i. Sombreado de lagunas de ecualización. Se trata de una cubierta de malla rachel con la cual se espera favorecer la clarificación y reducción de procesos de fotosíntesis. La superficie total de las lagunas a cubrir es de unos 911 m<sup>2</sup>. Se hace presente que su implementación pasa a ser opcional, dependiendo de las condiciones de operación y funcionamiento del sistema de tratamiento de RILEs.

j. Disminución de fósforo disuelto. Se contempla la ampliación de la superficie de los lombrifiltros pasando de 1360 m<sup>2</sup> a 2560 m<sup>2</sup> a fin de mejorar las condiciones en que el RIL es digerido por las lombrices. Se amplía la superficie de lombrifiltro respecto de lo indicado en pertinencia Resolución Exenta SEA N O 366/2018, modificando la configuración de los lombrifiltros y pasando de 2 a un total de 4, en donde la implementación del lombrifiltro N 04 será opcional, dependiendo de las condiciones de operación y funcionamiento del sistema de tratamiento de RILEs. Las aguas tratadas que se originen en los lombrifiltros (RIL salida lombrifiltro) serán conducidas al "estanque de

acumulación de aguas tratadas" a través de la cámara elevadora N 02, mientras que otra fracción se conducirá a un invernadero hidropónico según se indica en letra m. Se hace presente que esta modificación, esto es, ampliación de la superficie de los lombrifiltros, es en orden a la disminución del fósforo disuelto, con objeto de cumplir con estándares de certificaciones internacionales a las cuales Salmones Camanchaca S.A. ha adherido de manera voluntaria.

k. Uso opcional de coagulantes y floculantes. Previo al ingreso del RIL sucio en los decantadores o sedimentadores cónicos, se contempla el uso opcional de coagulantes y floculantes como clarificadores. Los coagulantes y floculantes a utilizar, de grado alimenticio compatible con lombrices, corresponden a Clarisol, en concentraciones de 10 ppm a 300 ppm. El uso de coagulantes y floculantes se mantiene como opcional según lo indicado en pertinencia Resolución Exenta SEA N O 366/2018.

l. Uso opcional de equipo filtro gravitacional para aguas residuales y decantador centrífugo de lodos. Se incorpora de manera opcional el uso de un equipo de para el filtrado gravitacional de aguas residuales (marca Salsnes SF 1000 O similar) y un decantador centrífugo para deshidratación de lodos (marca Ades 10 O similar). Estos equipos se instalarán en punto previo al ingreso del RIL con sólidos de mayor tamaño que ingresa a los lombrifiltros. Su objetivo es disminuir la humedad del lodo previo a su conducción y disposición en los lombrifiltros. Se hace presente que su implementación y uso es opcional, dependiendo de las condiciones de operación y funcionamiento del sistema de tratamiento de RILEs. Se adjunta fichas técnicas.

m. Invernadero hidropónico. Se contempla la construcción de un invernadero hidropónico de unos 1200 m<sup>2</sup> cuya finalidad será realizar actividades de acuaponía. Se realizará el cultivo de diversas hortalizas, dentro de ellas lechuga (producción promedio mensual estimada de 19.530 unidades), estimando una captura de 13 ton de CO<sub>2</sub>/año y 4 ton de C/año<sup>2</sup>. El agua a utilizar será el agua tratada proveniente del lombrifiltro, con un consumo estimado por planta de 4 litros y consumo anual para el invernadero de unos 937 m<sup>3</sup>/año. Se estima una absorción de nitrato nitrógeno de 1,7 ton/año, potasio 4,6 ton/año, calcio 1,5 ton/año y fósforo de 1,4 ton/año. El agua que resulte del cultivo de acuaponía será conducida en conjunto con el RIL salida lombrifiltro al "estanque de acumulación aguas tratadas", a través de la cámara elevadora N02. Las hortalizas serán comercializadas para su consumo por Salmones Camanchaca S.A. o un tercero, para lo cual se tramitará las resoluciones sanitarias que corresponda, pudiendo asimismo ser entregadas en donación. Se adjunta ficha técnica y plano con propuesta de proyecto de invernadero.

n. Equipo ultrasonido. Se contempla el uso de equipos ultrasonidos (marca LG Sonic o similar) en los estanques de sedimentación 1 y 2, lagunas de ecualización 1 y 2 y en punto previo y posterior a la desinfección UV del RIL hasta la descarga al Río Petrohué. Posterior a la desinfección UV la instalación de los equipos será a un distanciamiento aproximado de 40-60 mts. uno de otro. La función de estos equipos será la reducción de microalgas y microfilm, buscando mejorar la claridad del RIL. Se adjunta ficha técnica.

Las modificaciones propuestas no contemplan una modificación en los caudales de diseño del sistema de tratamiento de RILes, por lo que se mantiene los caudales de RIL sucio (17 l/s) y RIL limpio a tratar (153 l/s) autorizados según RCA N O 390/2009. Asimismo, no se contempla modificar la biomasa máxima anual autorizada de 2.808,7 ton de salmónidos ni tampoco la ubicación de la cámara de muestreo de monitoreo de autocontroles.

6. Que la tipología respecto de la cual cabría analizar la pertinencia de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, para la ejecución de la actividad, conforme a sus características es aquella indicada en la letra o.7) respectivamente o.7.4) del artículo 3° de D.S. 40/2012 REGLAMENTO DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, es decir: o.7.4)" Traten efluentes con una carga contaminante media diaria igual o superior al equivalente a las aguas servidas de una población de cien (100) personas, en uno o más de los parámetros señalados en la respectiva norma de descargas de residuos líquidos".

7. Que, si bien la incorporación de los cambios al proyecto " Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009, pudiese constituir por sí solo un proyecto o actividad listado en el artículo 3° del D.S 40/2012, específicamente el literal o.7.4) del D.S. 40/2012, estos significan una incorporación de complemento al proyecto evaluado ambientalmente " Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009 que no ve modificada su característica objetivo.

8. Que, la incorporación de los cambios al proyecto " Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009, en su conjunto no tipifica en sus características a aquellas contenidas en el literal o.7) del Artículo 3 del D.S. 40/2012 (Ministerio del Medio Ambiente) de proyecto o actividad que deba someterse al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental como tipología nueva y/o distinta a aquella ya considerada en la evaluación ambiental realizada en la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto "Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

9. De los antecedentes expuestos las obras, acciones o medidas que plantea ejecutar y descritas en el considerando 5 no tipifican en sus características a aquellas contenidas en el literal g del artículo 2 de D.S. N° 40 de 2012 del Ministerio del Medio Ambiente.

10. Las medidas tendientes a intervenir el proyecto o actividad no modifican sustantivamente la extensión, magnitud o duración de los impactos ambientales del proyecto o actividad considerado en la evaluación ambiental realizada en la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto " Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

11. Que las medidas no generarían nuevas emisiones, efluentes o residuos, tanto desde la perspectiva que no considera aumento significativo en la cantidad, como en el cambio de sus características o calidad, así como de igual forma no consideraría un incremento en insumos o materias primas que reportan un aumento significativo en utilización de recursos naturales considerados en la evaluación ambiental realizada en la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto " Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades " Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.

12. Que, el presente acto no es susceptible de modificar, aclarar, restringir o ampliar la Resolución de Calificación Ambiental relacionada con el proyecto o actividad original, ni tampoco tiene el mérito de resolver la evaluación ambiental de una modificación al mismo, sino tan solo determina

que los cambios a que se refiere la consulta no deben ser sometidos necesariamente a evaluación de impacto ambiental, por no ser de consideración.

13. Que este pronunciamiento ha sido elaborado sobre la base de los antecedentes proporcionados por el Señor Álvaro Federico Poblete Smith , Salmones Camanchaca S.A., cuya veracidad es de su exclusiva responsabilidad y en ningún caso lo exime del cumplimiento de la normativa ambiental aplicable, ni de la solicitud y obtención de las autorizaciones sectoriales necesarias para su ejecución. Cabe señalar, además, que el presente pronunciamiento no obsta al ejercicio por parte de la Superintendencia del Medio Ambiente de su facultad de requerir el ingreso del Proyecto al SEIA en su caso, conforme a lo establecido en su Ley Orgánica si así correspondiera.

14. Que, se entiende formar parte de la presente resolución, todos los antecedentes expuestos y acompañados por el Señor Álvaro Federico Poblete Smith , Salmones Camanchaca S.A., en su presentación ingresada con fecha 17 de febrero de 2020 a Sistema de Pertinencia en sitio web [www.sea.gob.cl](http://www.sea.gob.cl), teniendo asignado el código numérico ID: PERTI-2020-778.

#### SE RESUELVE:

1. Que las obras, acciones y medidas descritas por el Señor Álvaro Federico Poblete Smith , Salmones Camanchaca S.A., en el Considerando 5 de la presente Resolución, no constituye una modificación al proyecto "Refundición de RCA'S, Ampliación y Cambio Operacional en el Proyecto Salmón Libre de Enfermedades" Resolución Exenta N° 390 del 14 de agosto de 2009.
2. El presente acto es susceptible de ser impugnado mediante los recursos de reposición y/o jerárquico, regulados en el artículo 59 de la Ley N° 19.880 que establece bases de los procedimientos administrativos que rigen los actos de los órganos de la administración del Estado, recursos que deberán interponerse dentro de los 5 días siguientes a la notificación del acto.
3. Comuníquese a los Órganos del Estado con competencias ambientales que participaron en la evaluación de impacto ambiental del proyecto y a la Superintendencia del Medio Ambiente para que ésta ejerza su competencia.

Anótese, notifíquese por carta certificada al Titular del proyecto y Comité Técnico, y Archívese.

**ALFREDO WENDT SCHEBLEIN**  
**Director Regional**  
**Servicio de Evaluación Ambiental**  
**Región de Los Lagos**



Distribución:

- Superintendencia del Medio Ambiente
- SEREMI de Salud, Región de Los Lagos
- Sernapesca Región de Los Lagos
- Subsecretaría de Pesca y Acuicultura

c/c

- Repositorio Pertinencias
- Archivo SEA Región de Los Lagos.