

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

RESOLUCIÓN EXENTA SEA LOS LAGOS N°

Puerto Montt,

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 "Regularización y Ampliación Piscicultura Río Pescado ", calificada ambientalmente mediante Resolución Exenta N° 720 del 23 de diciembre de 2008 de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la X Región de Los Lagos.
5. La Resolución Exenta N° 198 de 24 de mayo de 2018, que SE PRONUNCIA SOBRE CONSULTA DE PERTINENCIA DE INGRESO AL SISTEMA DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL al proyecto "Regularización y Ampliación Piscicultura Río Pescado " Resolución Exenta N° 720 del 23 de diciembre de 2008.
6. La presentación ingresada al Sistema de Pertinencias en sitio web www.sea.gob.cl de fecha 07 de mayo de 2020 asignada con el código numérico ID: PERTI-2020-3975, efectuada por el Señor Ricardo Calvetti Zuñiga, Gerente Medio Ambiente y Concesiones Cermaq Chile 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 al Sistema de Pertinencias en sitio web www.sea.gob.cl de fecha 07 de mayo de 2020 asignada con el código numérico ID: PERTI-2020-3975, efectuada por el Señor Ricardo Calvetti Zuñiga, Gerente Medio Ambiente y Concesiones Cermaq Chile S.A., solicita que esta Dirección Regional se pronuncie acerca de si las obras, acciones y medida que plantea al proyecto 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 al Sistema de Pertinencias en sitio web www.sea.gob.cl de fecha 07 de mayo de 2020 asignada con el código numérico ID: PERTI-2020-3975, el Señor Ricardo Calvetti Zuñiga, Gerente Medio Ambiente y Concesiones Cermaq Chile S.A., sostiene que al proyecto "Regularización y Ampliación Piscicultura Rio Pescado "Resolución Exenta N° 720 del 23 de diciembre de 2008, se le pretende introducir los siguientes cambios:

a. Proyecto original

**Considerando 3. Descripción de sus partes, acciones y obras físicas -
Aprovisionamiento y Distribución del Agua**

La piscicultura se abastecerá de agua de 6 pozos profundos utilizando bombas para captar esta agua y llevarlas al estanque de cabecera (distribución). Todos los pozos se encuentran con los permisos y autorizaciones correspondientes y se ubican al interior del predio que cuenta con cambio de uso de suelo. Se estima que el total de agua a utilizar será de 100 l/s

Modificación

Las aguas de suministro provendrán de pozos profundos autorizados por la Dirección General de Aguas (DGA), agregando a los 6 pozos ya considerados nuevas captaciones, quedando finalmente según el siguiente detalle

Derechos DGA	Q = L/s
Res. Ex. N° 522	70
Res. Ex. N° 015	30
Res. Ex. N° 236	20
Res. Ex. N° 237	30
Res. Ex. N° 238	30
Res. Ex. N° 943	89
Res. Ex. N° 55	79
Res. Ex. N° 117	20
Res. Ex. N° 116	100
Total l/s	468

Indicar que las aguas son usadas en el sistema de productivo y no alteran ni afectan la calidad del efluente y que el sistema de tratamiento de agua posee la capacidad de tratamiento, en caso eventual de usarse en su totalidad.

Considerar, que el consumo eventual del agua durante el proceso productivo no considera en ningún caso un aumento en la producción ya autorizada.

b. Proyecto original

Considerando 3. Descripción de sus partes, acciones y obras físicas -

Características y Tratamiento de los Efluentes - Filtración Mecánica

Para el caso del agua de descarga que proviene de las salas con recirculación, hay que considerar que esta pasa por dos filtros mecánicos, el cual remueve al menos un 85% de los sólidos suspendidos en el agua de cultivo. Estos filtros mecánicos poseen las siguientes características básicas (Las especificaciones técnicas se encuentran en el Anexo 10 de la DIA)

Marca: Hydrotech

Modelo: 803

N° de unidades: 2 x

Malla: 60 micrones

Caudal máximo a tratar: 50 litros / segundo (cada equipo)

I. Modificación

Uno de los filtros mencionados, el más próximo a la descarga, será reemplazado por un filtro rotatorio marca Hydrotech modelo HDF2007-2H, el cual posee un diámetro del tambor de 2000 mm, cuenta con 35 paños de 90 micras, con capacidad de área de filtración de 15,8 m2. La capacidad de caudal diseñado es de 500 L/s, siendo su capacidad máxima de 1300 L/s. Lo anterior, con la finalidad de hacer más eficiente el actual sistema de tratamiento de agua de la piscicultura, siendo capaz de tratar la totalidad del caudal que podría usarse en el proceso productivo. De esta forma asegura el cumplimiento de lo indicado en D.S

Nº90/2000, Norma Emisión para la Regulación de Contaminantes Asociados a las descargas de Residuo Líquidos a Aguas Marinas y Continentales Superficiales.

6. 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. Nº 40 de 2012 del Ministerio del Medio Ambiente.
7. 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.
8. Que este pronunciamiento ha sido elaborado sobre la base de los antecedentes proporcionados por el Señor Ricardo Calvetti Zuñiga, Gerente Medio Ambiente y Concesiones Cermaq Chile 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.
9. Que, se entiende formar parte de la presente resolución, todos los antecedentes ingresados al Sistema de Pertinencias en sitio web www.sea.gob.cl de fecha 07 de mayo de 2020 asignada con el código numérico ID: PERTI-2020-3975, por el el Señor Ricardo Calvetti Zuñiga.

SE RESUELVE:

1. Que las obras, acciones y medidas descritas por el Señor Ricardo Calvetti Zuñiga, Gerente Medio Ambiente y Concesiones Cermaq Chile S.A., en el Considerando 5 de la presente Resolución, no constituye una modificación al proyecto "Regularización y Ampliación Piscicultura Rio Pescado "Resolución Exenta Nº 720 del 23 de diciembre de 2008. Por lo tanto, su ejecución no requiere que en forma previa sean sometidas al procedimiento de evaluación de impacto ambiental.
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 Nº 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
- DGA Región de Los Lagos

c/c

- Repositorio Pertinencias
- Archivo SEA Región de Los Lagos.