

**RESUELVE CONSULTA DE PERTINENCIA DE  
INGRESO AL SEIA, PROYECTO “MEJORAS  
PLANTA DE RESIDUOS INDUSTRIALES  
LIQUIDOS DE ACONCAGUA FOODS”.**

**RESOLUCIÓN EXENTA Nº**

**SANTIAGO,**

**VISTOS:**

1. La Resolución Exenta Nº385/2007, de fecha 07 de junio de 2007(en adelante “RCA Nº385/2007”), de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región Metropolitana de Santiago que califica ambientalmente favorable el proyecto “Sistema de Tratamiento de RILes, Planta Buin Aconcagua Foods S.A.”, del titular Aconcagua Foods S.A.
2. La Resolución Exenta Nº465/2013, de fecha 24 de septiembre de 2013 (en adelante “RCA Nº465/2013”), de la Comisión de Evaluación de la Región Metropolitana de Santiago que califica ambientalmente favorable el proyecto “Regularización y Mejoramiento del Sistema de Tratamiento de RILes Aconcagua Foods”, del titular Aconcagua Foods S.A.
3. La Resolución Exenta Nº262, de fecha 12 de mayo de 2015, de la Dirección Regional del Servicio de Evaluación Ambiental de la Región Metropolitana (en adelante “SEA RM”) que resuelve la consulta de pertinencia de ingreso al SEIA del Proyecto “Regularización y Mejoramiento del Sistema de Tratamiento de Riles Aconcagua Foods, del Proponente Aconcagua Foods S.A.
4. La Resolución Exenta Nº 245, de fecha 01 de junio de 2017, de la Dirección Regional del SEA RM que resuelve la consulta de pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto “Obras menores y mejoras en la operación de la Planta de Tratamiento de Riles Aconcagua Foods S.A.”, del proponente Aconcagua Foods S.A.
5. La presentación realizada a través de la plataforma electrónica de consultas de pertinencia (e-pertinencias) del SEA RM, firmada con clave única con fecha 10 de julio de 2020, mediante la cual, los señores Werner Nicolás Rademacher y Juan José de Anda, en representación de Aconcagua Foods S.A. (en adelante el “Proponente”) consulta respecto de la pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto “Mejoras Planta de Residuos Industriales Líquidos de Aconcagua Foods” (en adelante el “Proyecto”).
6. El Oficio Ordinario Nº 131.456 de fecha 12 de septiembre de 2013, de la Dirección Ejecutiva del SEA que *“Imparte instrucciones sobre las consultas de pertinencia de ingreso al sistema de evaluación de impacto ambiental”*.
7. Lo dispuesto en la Ley Nº 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en el D.S. Nº 40 de 2012 y sus modificaciones, del Ministerio del Medio Ambiente (en adelante “MMA”), que Aprueba el Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (en adelante “RSEIA”); en la Ley Nº 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; la Ley Nº 19.880, sobre Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Resolución TRA 119046/163/2018 de fecha 25 de octubre de 2018, de la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental; y en la Resolución Nº 7, de 26 de marzo 2019, de la Contraloría General de la República, que fija normas sobre Exención del Trámite de Toma de Razón.

## CONSIDERANDO:

1. Que, mediante la RCA N° 385/2007, de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región Metropolitana de Santiago, se calificó ambientalmente favorablemente la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto “Sistema de Tratamiento de RILes, Planta Buin Aconcagua Foods S.A.”, el cual consistió en la construcción y operación de un Sistema de Tratamiento de RILes, para depurar el efluente industrial de la Planta Industrial de Aconcagua Foods, y modificar el entonces actual sistema de tratamiento de RILes.
2. Que, mediante la RCA N° 465/2013, de la Comisión Regional del Medio Ambiente de la Región Metropolitana de Santiago, se calificó ambientalmente favorablemente la Declaración de Impacto Ambiental del proyecto “Regularización y Mejoramiento del Sistema de Tratamiento de RILes Aconcagua Foods”, el cual consistió en la transformación del sistema de tratamiento de RILes anaeróbico de la planta, por un sistema de tipo biológico aerobio que funciona en un sistema continuo y bajo las mismas condiciones de operación, que el proyecto aprobado en la RCA N° 385/2007, es decir, mismo caudal de entrada, caudal de salida e idénticas características físico-químicas del RIL. Para llevar a cabo el Proyecto, se reemplazó el tanque de acondicionamiento, el gasómetro y el estanque de espesamiento de lodos (todos aprobados por RCA N° 385/2007), por una centrífuga horizontal, un reactor aeróbico y un decantador. Lo anterior, manteniendo el punto de descarga, sin aumentar la capacidad de tratamiento declarada en la RCA N° 385/2007 y manteniendo el cumplimiento de la norma de descarga D.S. N° 90/00 del Minsegespres.
3. Que, mediante la Resolución Exenta N°262 de fecha 12 de mayo de 2015, del SEA RM, se resolvió la consulta de pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto “Regularización y mejoramiento del Sistema de Tratamiento de Riles Aconcagua Foods S.A.”, el cual consistió en modificar la cantidad de almacenamiento y consumo de algunas sustancias químicas (urea, ácido fosfórico, hipoclorito de sodio, polielectrolito y reactivos para la determinación del DQO) y cambiar la periodicidad de realización del análisis de la composición de los lodos obtenidos del sistema de tratamiento de Riles, pasando de análisis previos a su disposición a análisis de lodos anuales, en consideración a que los monitoreos realizados desde la aprobación del proyecto, se encuentran en rangos aceptables y cumplen con la normativa vigente.

Dicha resolución resolvió en base a los antecedentes presentados al efecto, que el proyecto, no requería someterse obligatoriamente al SEIA en forma previa a su ejecución, dado que las modificaciones propuestas no correspondían a un cambio de consideración, en los términos definidos en la letra g) del artículo 2 del Reglamento del SEIA.

4. Que, mediante la Resolución Exenta N°245 de fecha de 01 de junio de 2017, del SEA RM, se resolvió la consulta de pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto “Obras menores y mejoras en la operación de la Planta de Tratamiento de Riles Aconcagua Foods S.A.”, el cual consistió en lo siguiente:
  - La instalación de 3 filtros rotatorios.
  - La construcción de un sistema confinado de bombeo (arqueta) en equalizador.
  - La instalación de filtro de malla en el punto de descarga.
  - La ampliación de la desinfección UV en el punto de descarga.
  - El arriendo de Decanter de respaldo.
  - La instalación de la técnica de medición de sólidos en suspensión y turbidez (SST) en laboratorio AFSA.
  - El ajuste en el consumo y almacenamiento de sustancias químicas.

Dicha resolución resolvió en base a los antecedentes presentados al efecto, que el proyecto, norequería someterse obligatoriamente al SEIA en forma previa a su ejecución, dado que las modificaciones propuestas no correspondían a un cambio de consideración, en los términos definidos en la letra g) del artículo 2 del Reglamento del SEIA.

5. Que, con fecha 10 de julio de 2020, el Proponente consultó la pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto “Mejoras Planta de Residuos Industriales Líquidos de Aconcagua Foods”, el cual consiste en la incorporación de mejoras a la Planta de Tratamiento de RILes, las cuales permitirán reducir las posibilidades de generación de olores, mediante la reducción de los tiempos de residencia de la materia orgánica presente en los riles y el retiro de lodos, en cada una de las etapas en donde éstos se generan, para proceder luego con el espesamiento y deshidratado de los mismos, mediante la incorporación de nuevos equipos, a saber, la incorporación de un filtro grueso; la habilitación del Reactor N° 4 (existente y en desuso); la instalación de un sistema para manejar el nivel en el Reactor N° 1 y; la instalación de un sistema DAF.

- 5.1 La ubicación del proyecto aprobado corresponde Av. José Alberto Bravo N° 0278, comuna de Buin, provincia de Maipo, Región Metropolitana de Santiago.

El área de emplazamiento del proyecto “Regulación y Mejoramiento del Sistema de Tratamiento de RILes Aconcagua Foods”, está definida por las siguientes coordenadas:

Tabla N°1: Coordenadas de Ubicación del Proyecto

Coordenadas UTM WGS 84 Huso 19 S.	
Norte	Este
6265543,41	339239,21
6265544,06	339307,02
6265541,29	339310,09
6265472,72	339310,13
6265464,93	339304,38
6265463,97	339238,18

Fuente: Tabla N°1 de la carta N°5 de los Vistos

- 5.2 Los cambios que se pretenden introducir en la RCA N° 465/2013, se relacionan con los considerandos que se detallan a continuación:

Respecto al considerando 3.2 de la RCA N° 465/2013, se insertan nuevas etapas en la operación de la Planta de Tratamiento de RILes. En específico, se adicionan etapas de filtración, la habilitación del Reactor N° 4 (existente y en desuso), incorporación de un sistema para manejar el nivel en el Reactor N° 1; y un sistema DAF, reconfiguración de las cañerías en la línea de RILes y otras obras menores que se detallan en los párrafos posteriores. Todos los cambios indicados, se encuentran asociados a la disminución de los tiempos de residencia y a la mejora en la recolección de lodos en distintas etapas de la Planta de Tratamiento de RILes, además de su espesado y deshidratado, sin modificar los caudales de entrada o salida, condiciones de operación, parámetros de diseño o calidad del efluente.

Por su parte, en relación al Considerando 3.2.6 de la RCA N° 465/2013 “Caracterización y Cuantificación de los Residuos en Fase de Operación”, se presentan cambios en la generación de lodos por la operación de la PTR, aumentando éstos en un 37,6%. Se mantendrán los retiros permanentes de lodos, mediante contenedores cerrados y estanco.

A continuación, se presenta el detalle de cada uno de los cambios a realizar:

### **Cambios introducidos en la etapa de Pretratamiento**

- Incorporación de un filtro grueso (rejilla) en el pozo de RILes ya aprobado, permitiendo retirar los sólidos mayores en forma previa a las cribas rotatorias existentes. Para lo anterior, se dividirá el pozo matriz en dos partes por medio de una rejilla que separará cualquier residuo que pudiera pasar los sistemas de filtración ubicados al interior de la Planta Productiva. El agua filtrada será bombeada al Sistema de filtración Existente, compuesto por tres filtros rotatorios, para luego ser enviado al Tanque Ecualizador (Reactor N° 4 existente). Los residuos sólidos, caerán por gravedad a las tolvas, de acuerdo con lo indicado en la evaluación del proyecto aprobado RCA N° 465/2013.

### **Cambios propuestos en la Línea de Aguas de la PTR**

- Habilitación del Reactor N° 4, existente y en desuso, como ecualizador cuya función será amortiguar los cambios de pH, temperatura y modular el caudal del afluente proveniente de producción. Dicho Reactor, fue calificado ambientalmente favorable mediante RCA N°385/2007 y fue dejado en desuso mediante RCA N° 465/2013.
- Instalación de un sistema DAF (*Dissolved Air Flotation Unit*) de separación fisicoquímica por flotación, con la finalidad de recoger una gran cantidad de residuos orgánicos finos de fruta y vegetales, que no puede ser captados en los filtros rotatorios existentes. Lo que en la actualidad genera un aumento de DBO de entrada perjudicando el sistema de tratamiento.
- Instalación de sistema para manejar el nivel en el Reactor N° 1, existente y autorizado ambientalmente, a modo de controlar el nivel de volumen del reactor y por lo tanto disminuir los tiempos de residencia en él, por debajo de los dos días, evitando así el envejecimiento de los lodos y, por consiguiente, la posibilidad de generación de malos olores.
- Habilitación de un flujo directo del Reactor N° 1 al Decantador, ambos existentes, evitando que el RIL pase por los ICEAS, cuando no sea necesaria esta operación unitaria. Lo anterior, se dará sólo cuando los parámetros de salida del reactor sean lo suficientemente bajos como para pasar el caudal directo al decantador existente, evitando los tiempos de residencia excesivos, evitando el envejecimiento innecesario de los lodos, impidiendo la generación de olores.

### **Reconfiguración de las cañerías en la línea de RILes**

- Cañería de los filtros rotatorios al ecualizador (con capacidad para el flujo total).
- Instalación de una cañería adicional para transportar el RIL del Reactor N° 1 al Decantador (ya existe una cañería, pero debe instalarse una más).

### **Cambios propuestos en la Línea de Lodos de la PTR**

- Implementación de un espesador de lodos para incrementar la capacidad del sistema de desaguado de lodos (llevar la concentración de 1.5-2.5% a 4-6%).
- Habilitación de una cañería adicional que permita independizar las cañerías de recirculación y purga de lodos, para incrementar la eficiencia de las centrifugas.
- Instalación de caudalímetros de flujo en cada línea de recirculación y purga de lodo para mantener el control de dichos flujos.
- Instalación de un filtro tornillo adicional para aumentar la capacidad de deshidratado de los lodos. Los filtros tornillo serán de operación simple y procesarán el excedente de lodos. Serán más dinámicos que las centrifugas, permitiendo sacar lodo más seco o húmedo dependiendo de las necesidades operacionales.

- Se realizará una reconfiguración de las cañerías existentes en la línea de lodos de la siguiente manera:
    - a) Cañería del cárcamo de lodos al espesador de lodos.
    - b) Cañería del espesador de lodos al filtro tornillo.
    - c) Cañería independiente del espesador de lodos a las centrífugas (actualmente se utiliza la misma para retornar lodos a los reactores).
    - d) Cañería del clarificado del filtro tornillo al cárcamo de bombeo de agua tratada por el DAF.
  - El único residuo, que se generará producto de la ejecución de los cambios propuestos consistirá en un aumento de los lodos generados, respecto de los estimados en la RCA N° 465/2013 en un 37,6%. Sin embargo, los desechos orgánicos, como ítem global de la Planta Productiva disminuirán en un 27,7%,
  - La generación de lodos a plena carga, periodo de enero a marzo, será de 7 a 8 contenedores diarios (de 12 m³ cada uno), durante 7 días a la semana, los que serán trasladados por camiones autorizados para dicho cometido por la Autoridad Sanitaria. Para mantener el número de camiones, el traslado durante el periodo mencionado, se realizará mediante camiones que transporten dos contenedores a la vez.  
Los cambios indicados, se realizarán manteniendo el caudal de tratamiento y parámetros de diseño establecido en la Tabla N°5 de la RCA N° 465/2013.
6. Que, la Ley N° 19.300 indica en su artículo 8° 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 la presente ley*” (énfasis agregado). Dicho artículo 10 ya citado contiene un listado de “proyectos o actividades susceptibles de causar impacto ambiental, en cualesquiera de sus fases, que deberán someterse al sistema de evaluación de impacto ambiental”, los cuales son especificados a su vez, en el artículo 3° del RSEIA.
7. Que, para efecto efectos de despejar en la especie si el Proyecto “**Regularización y Mejoramiento del Sistema de Tratamiento de RILes Aconcagua Foods**” debe ingresar obligatoriamente al SEIA, se ha tenido a la vista lo indicado en el artículo 2° letra g) del RSEIA que define “*Modificación de proyecto o actividad*” como la “*Realización de obras, acciones o medidas tendientes a intervenir o complementar un proyecto o actividad, de modo tal que éste sufra cambios de consideración*”. Al respecto, de acuerdo a lo indicado en el Anexo I “*Criterios para decidir sobre la pertinencia de someter al SEIA la introducción de cambios a un proyecto o actividad*”, anexo al Oficio Ord. N° 131.456, de fecha 12 de septiembre de 2013, de la Dirección Ejecutiva del SEA, que imparte instrucciones sobre Consultas de Pertinencia de Ingreso de Proyectos o Actividades al SEIA, para poder establecer la pertinencia de ingreso de una modificación de proyecto o actividad al SEIA, es necesario determinar si las obras, acciones o medidas a ser incorporadas, suponen un cambio de consideración a dicho proyecto, conforme a lo señalado en el artículo 2° letra g) del RSEIA, lo cual se debe realizar en base a los siguientes criterios:
- i. *Si 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 RSEIA;*
  - ii. *Para los proyectos que se iniciaron de manera previa a la entrada en vigencia del SEIA, 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 RSEIA.*
- 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;*

- iii. Si 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*
- iv. Si 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.*

8. Que, sobre la base de la información tenida a la vista y los criterios expresados anteriormente, es posible concluir **que el Proyecto no constituye un cambio de consideración en los términos definidos por el artículo 2 letra g) del Reglamento del SEIA**, en atención a los siguientes argumentos:

- 8.1. Respecto al criterio de si las obras, acciones o medidas que pretenden intervenir o complementar el proyecto o actividad, por sí solas, se encuentran listadas en el artículo 3 del RSEIA, es posible señalar que las modificaciones señaladas en el considerando 5, no constituyen por sí solas un proyecto o actividad listados en el artículo 3 del RSEIA.
- 8.2. En relación al criterio sobre los proyectos que se iniciaron de manera previa a la entrada en vigencia del SEIA, 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 calificadas ambientalmente, constituye un proyecto o actividad listado en el artículo 3 del Reglamento del SEIA; y para los proyectos que se iniciaron de manera posterior a la entrada en vigencia del SEIA, si la suma de las partes, obras o acciones tendientes a intervenir o complementarlo, constituyen un proyecto o actividad listado en el artículo 3 del Reglamento del SEIA.

Respecto de dicho criterio, cabe hacer presente que no es aplicable, pues el proyecto original, como se ha indicado precedentemente, cuenta con Resoluciones de Calificación Ambiental Favorables, detalladas en los Vistos N° 1 y 2 de la presente Resolución y la modificación propuesta no se enmarca dentro de los proyectos listados en el Artículo 3 del Reglamento del SEIA.

- 8.3. En relación al tercer criterio expuesto, relativo a si 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, se señala que la modificación propuesta al Proyecto, descrita en la presente Resolución, no modifica sustantivamente la extensión, magnitud o duración de los impactos ambientales del proyecto o actividad, dado que, el Proyecto consiste en una mejora tecnológica del sistema existente de tratamiento de Riles, de manera de reducir los tiempos de residencia y para mejorar la recolección, espesado y deshidratación de lodos, sin modificar el caudal o los parámetros de diseño, por lo que no se requiere de un área mayor al área destinada para la Planta de Tratamiento de RILes o modificar la distribución actual de los equipos existentes en la misma.

Los cambios consultados, no varían la capacidad máxima instalada de tratamiento, respecto de lo aprobada mediante RCA N° 465/2013, así como tampoco se modifican los parámetros de diseño de la Planta de Tratamiento de RILes. Respecto de los principales impactos ambientales, se indican que estos no modifican de forma sustantiva la indicada RCA, a saber, se indica:

a) Emisiones a la Atmósfera

Emisiones de Material Particulado y Gases: Para el caso del MP10, el aumento del flujo de viajes entre los meses de enero a marzo, genera un incremento en las

emisiones neta en un 15% a las estimadas para la condición actual. Sin embargo, éstas no sobrepasan los límites de compensación establecidos en los instrumentos de regulación (Planes de Descontaminación), que operan sobre el territorio en que se ejecuta la operación del transporte.

**Emisiones Oloríferas:** Respecto de las emisiones odoríferas, los cambios expuestos, tienen como finalidad, controlar en la fuente de probable generación, la emanación de olores molestos más allá de las instalaciones de la Planta de Tratamiento.

Estos cambios, son el resultado de las distintas alternativas evaluadas debido a la contingencia sufrida durante la temporada alta de producción, periodo enero - marzo 2020, la cual formó parte del proceso de investigación iniciado por parte de la SMA y que incluyó la aplicación de una medida provisional.

Las fuentes emisoras de olores identificadas en la Planta de Tratamiento de RILes, corresponden a las siguientes: Deshidratador de lodos, decantador y reactor Biológico N°1 (Reactor N°1).

En las fuentes antes mencionadas, se detectaron notas de olor identificadas como: vegetales descompuestos, sulfuro y fermentación. Dichas notas, se asocian principalmente al envejecimiento de los lodos, debido al tiempo de residencia de éstos en las fuentes descritas precedentemente, razón por la cual, los cambios consultados se asocian principalmente a disminuir los tiempos de tratamiento y mejorar el retiro de los lodos en las distintas etapas, su espesamiento y deshidratación:

**Emisiones sonoras (ruido):** En relación a las emisiones acústicas generadas por el Proyecto, no se generarán emisiones acústicas distintas de las ya evaluadas, encontrándose éstas vinculadas solamente a la operación de la Planta de Tratamiento de RILes, las cuales dan cumplimiento al D.S. N° 38/2011 del MMA. Además, es importante indicar que se trata de un sector con presencia de variadas actividades industriales.

#### b) Residuos líquidos

La pertinencia consiste en mejoras a la Planta de Tratamiento de RILes, las cuales corresponden a la implementación de equipos que permiten reducir los tiempos de residencia y mejorar la recolección, espesamiento y deshidratado de lodos, sin perjuicio de lo anterior, el manejo y disposición de los residuos líquidos se mantendrá en los mismos términos aprobados ambientalmente. Lo anterior, dado que los presentes cambios no se asocian a la generación o tratamiento de nuevos RILes.

#### c) Residuos Sólidos

Respecto de los residuos sólidos, es posible indicar que dada la nueva tecnología de tratamiento incorporada mediante el equipo DAF, existirá un aumento en la generación de lodos. Los que serán manejados del mismo modo como se está autorizado en la RCA N°465/2013.

En este sentido, los lodos generados, junto a aquellos recolectados en decantador, serán espesados y centrifugados, para posteriormente ser descargados en un contenedor de capacidad de 12 m<sup>3</sup>. Lo anterior, implica una frecuencia de 7 a 8 contenedores diarios por siete días a la semana, en el periodo que va de enero a marzo. En dicho periodo, la Planta Productiva de Aconcagua Foods, se encuentra en su máxima capacidad de producción, es decir, 3 a 4 contenedores más que los indicados en la RCA N° 465/2013.

Los contenedores serán trasladados por camiones aprobados por la Autoridad Sanitaria hasta el lugar de disposición final también autorizado sanitariamente. Para mantener el mismo flujo de camiones aprobados ambientalmente, cada camión transportará dos contenedores cerrados y estancos.

d) Vialidad

En cuanto a la vialidad, es la RCA N° 465/2013, consideró un flujo de 4 camiones/día (ida y vuelta), asociado al transporte de lodos, desde la Planta Aconcagua Foods hacia la Planta de compostaje Agroorgánicos Mostazal. Dicho flujo se verá aumentado en 4 camiones/día (ida y vuelta) más, debido al aumento en la generación de lodos. Los camiones recorren una distancia equivalente a 27,9 km por vías de alto flujo (Ruta 5) y 1,9 km por vías de bajo flujo (calle J. Alberto Bravo Oriente, Buin, San Bernardo y camino H-111 (Mostazal), todas vías pavimentadas.

Este aumento del flujo de camiones/día, de 4 a 8 camiones al día, no generará cambios sustantivos respecto de lo evaluado, en consideración a que las vías involucradas, corresponden a vías pavimentadas, capaces de absorber el flujo de 4 viajes de ida y vuelta, adicionales al día.

En consecuencia, esta Dirección Regional del Servicio de Evaluación Ambiental, estima que el Proyecto sometido a consulta de pertinencia no es susceptible de modificar sustantivamente la extensión, magnitud o duración de los impactos ambientales del proyecto original.

- 8.4. En relación al cuarto criterio expuesto, relativo a que si 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, se puede señalar que éste no resulta aplicable en la situación particular que se consulta, puesto que se trata de un proyecto Calificado Ambientalmente favorable mediante una Declaración de Impacto Ambiental, por lo tanto, no presenta medidas de mitigación, reparación y/o compensación, evaluadas ambientalmente.
9. Que, atendido todo lo aquí expuesto, es posible concluir que el proyecto “Mejoras Planta de Residuos Industriales Líquidos de Aconcagua Foods”, **no corresponde a un cambio de consideración** en los términos definidos en el artículo 2 letra g) del RSEIA, por lo tanto, no requiere someterse obligatoriamente al SEIA en forma previa a su ejecución.
10. Que, en atención a lo anterior,

## RESUELVO

1. Que, el Proyecto “Mejoras Planta de Residuos Industriales Líquidos de Aconcagua Foods”, **no requiere ingresar obligatoriamente al SEIA en forma previa a su ejecución**, en consideración a los antecedentes aportados por el Proponente y lo expuesto en los considerandos de la presente Resolución.
2. Este pronunciamiento ha sido elaborado sobre la base de los antecedentes proporcionados por los señores Werner Nicolás Rademacher y Juan José de Anda, en representación de Aconcagua Foods S.A., cuya veracidad es de su exclusiva responsabilidad y en ningún caso lo exime del cumplimiento de la normativa ambiental aplicable al Proyecto, 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.



3. Se hace presente que el presente acto no es susceptible de modificar, aclarar, restringir o ampliar la RCA relacionada con el proyecto o actividad original, ni tampoco tiene el mérito de resolver la evaluación ambiental de una modificación al mismo, sino tan sólo determina que los cambios a que se refiere la consulta no deben ser sometidas necesariamente a evaluación de impacto ambiental, por no ser de consideración.
4. En contra de la presente resolución, podrán deducirse los recursos de reposición y jerárquico, dentro del plazo de cinco días contados desde la notificación del presente acto administrativo, de acuerdo a lo dispuesto en el artículo 59 de la Ley N° 19.880. Lo anterior, sin perjuicio de los recursos, acciones o derechos que se pueden hacer valer ante las autoridades correspondientes, y de las demás formas de revisión de los actos administrativos que procedan.
5. Además, la validez del presente pronunciamiento queda supeditada a la mantención de las condiciones de la modificación sometida a consulta, debiendo cualquier alteración ser consultada a este Servicio.
6. En otro ámbito, le informo que, de acuerdo al artículo 11 bis de la Ley N° 19.300, los Proponentes no podrán, a sabiendas, fraccionar sus proyectos o actividades con el objeto de variar el instrumento de evaluación o de eludir el ingreso al SEIA. Será competencia de la Superintendencia del Medio Ambiente determinar la infracción a esta obligación y requerir al Proponente, previo informe del Servicio de Evaluación Ambiental, para ingresar adecuadamente al sistema.
7. Para terminar, le recordamos que, conforme al artículo 52 de la Ley N° 19.300, el incumplimiento de la normativa ambiental constituye una presunción de responsabilidad del autor del daño ambiental.

**ANÓTESE, NOTIFÍQUESE POR CORREO ELECTRÓNICO AL PROPONENTE Y ARCHÍVESE.**

**ANDELKA VRSALOVIC MELO  
DIRECTORA REGIONAL  
SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL  
REGIÓN METROPOLITANA DE SANTIAGO**

CQR/ACP/NFP/nfp

Distribución:

- Señores Werner Nicolás Rademacher y Juan José de Anda, Representantes Legales de Aconcagua Foods S.A.
- Correo electrónico: [acantellano@aconcaguafoods.cl](mailto:acantellano@aconcaguafoods.cl); [paranda@siv.cl](mailto:paranda@siv.cl)



C.c.

- Superintendencia del Medio Ambiente, SMA.
- Expediente del proyecto, 142-P-20.
- Oficina de Partes.

.