



## RESOLUCIÓN EXENTA N°105/2017

**MAT:** Resuelve consulta de pertinencia de ingreso al SEIA proyecto denominado "*Fotovoltaico San Camilo*", solicitado por el Sr. Víctor Emilio Opazo Carvalho, en representación de Fotovoltaica San Camilo SpA.

**Talca, 27 de septiembre de 2017**

### **VISTOS:**

1. Lo dispuesto en la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente, publicada en el Diario Oficial el 9 de marzo de 1994 modificada por la Ley 20.417; el D.S. N° 40 de 30 de octubre de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que aprueba el nuevo Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, publicado en el Diario Oficial el 12 de agosto de 2013 y sus modificaciones; en el D.F.L. N° 1/19.653, de 2000, del MINSEGPRES, que fija texto refundido, coordinado y sistematizado de la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; en la Ley N° 19.880, sobre Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; en la Resolución afecta N° 62 de la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental, de fecha 02 de febrero de 2015, que nombra a don René Alejandro Christen Fernández como Director Regional del Servicio de Evaluación Ambiental, Región del Maule; y en la Resolución N° 1.600, de 2008, de la Contraloría General de la República, que Fija Normas sobre Exención del Trámite de Toma de Razón.
2. El Oficio Ordinario N° 131456, de fecha 12 de septiembre de 2013, del Director Ejecutivo del SEA, que imparte instrucciones sobre las consultas de pertinencia de ingreso de proyectos o actividades al SEIA.
3. La carta, de fecha 01 de agosto de 2017, presentada por el Sr. Víctor Emilio Opazo Carvalho, en representación de Fotovoltaica San Camilo SpA, mediante la cual solicitó pronunciamiento sobre la pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto denominado "*Fotovoltaico San Camilo*".

### **CONSIDERANDO:**

1. Que, mediante carta citada en el punto 3 de los vistos, se solicitó pronunciamiento sobre la pertinencia de ingreso a SEIA del proyecto denominado "*Fotovoltaico San Camilo*", señalando como antecedentes que motivan la referida consulta, a los siguientes:
  - 1.1. Que, el proyecto consiste en la construcción, operación y cierre de una planta de generación de energía eléctrica a través de Energía Renovable No Convencional (ERNC) aprovechando la captación de energía solar.
  - 1.2. Que, el proyecto se emplazará en sector San Camilo Parcela 1 Lote B, Comuna de Molina, Provincia de Curicó, Región del Maule. Se accede a través de la Ruta 5, lado oriente, sentido sur a norte, y cuenta con una calle de servicio. Las coordenadas de los vértices de la zona intervenida en UTM, Datum WGS84 (Huso 19) son:

COORDENADAS UTM WGS84 (HUSO 19)			
		ESTE	NORTE
VERTICE	1	287871.00	6110815.00
VERTICE	2	288262.00	6111105.00
VERTICE	3	288314.00	6111139.00
VERTICE	4	288048.00	6111267.00
VERTICE	5	287851.00	6111121.00
VERTICE	6	287884.00	6111087.00
VERTICE	7	287891.00	6111066.00
VERTICE	8	287887.00	6111041.00
VERTICE	9	287875.00	6111005.00
VERTICE	10	287874.00	6111001.00
VERTICE	11	287872.00	6110997.00
VERTICE	12	287863.00	6110955.00
VERTICE	13	287861.00	6110919.00
VERTICE	14	287854.00	6110865.00
VERTICE	15	287854.00	6110832.00

1.3. Que, el Proyecto contempla la instalación de 9.520 paneles solares de 315 Wp de potencia, los cuales serán dispuestos en estructuras con seguimiento solar con eje único norte - sur, agrupados en un total de 476 strings de 20 módulos, que en conjunto representan una potencia de generación en condiciones óptimas de 2,99 MW y una inyección de energía al sistema de 6.019 MWh/año.

1.4. Que, La producción de energía se inyectará al Sistema Interconectado Central (SIC), cumpliendo con el estándar que se requiere según la legislación eléctrica chilena a través de un punto de conexión, poste placa N° 5-166533 (Coordenadas UTM WGS84 H19, 287253,3 E – 6111813,6 N) en la línea de Media Tensión de 13,2 kV denominada alimentador Pulmodón, de la Empresa Distribuidora CGE, el cual se conecta a la Subestación Itahue. La energía será evacuada a través de un empalme eléctrico de 1.350 m, conectándose al poste señalado.

2. Que, la Ley N° 19.300 sobre Bases Generales del Medio Ambiente, establece en su artículo 8° que los proyectos o actividades indicadas en el artículo 10 de este cuerpo normativo, sólo podrán ejecutarse o modificarse previa evaluación de su impacto ambiental, cuestión pormenorizada en el artículo 3° del D.S. 40/2012 del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental.
3. Que, el Artículo N°3 del D.S. N°40/2012, Reglamento del SEIA, establece las actividades o proyectos que deben evaluarse ambientalmente en cualquiera de sus fases. Entre estas actividades se encuentran:

Literal b) "...Líneas de transmisión eléctrica de alto voltaje y sus subestaciones".

b.1. Se entenderá por líneas de transmisión eléctrica de alto voltaje aquellas líneas que conducen energía eléctrica con una tensión mayor a veintitrés kilovoltios (23 KV).

Literal c) "Centrales generadoras de energía mayores a 3 MW".

4. Que, del análisis efectuado para determinar si el proyecto o actividad consultada se enmarca en las situaciones descritas en el literal b), específicamente en el literal b.1 del artículo N°3 del D.S. N°40/2012, Reglamento del SEIA, se puede señalar que, el proyecto no debe ingresar al SEIA de manera obligatoria, considerando que no contempla la construcción de líneas de transmisión eléctricas de alta tensión, ya que se conectará a un poste de una línea de transmisión eléctrica local de 13,2kV kV, denominada alimentador Pulmodón, de la Empresa Distribuidora CGE, el cual se conecta a la Subestación Itahue, no superando los veintitrés kilovoltios (23 KV) establecidos en el Reglamento del SEIA.

5. Que, del análisis efectuado para determinar si el proyecto o actividad consultada se enmarca en las situaciones descritas en el literal c), del artículo N°3 del D.S. N°40/2012, Reglamento del SEIA, se puede señalar que, el proyecto no debe ingresar al SEIA de manera obligatoria, considerando que el proyecto contempla la generación de 2,99 MW, no superando los 3 MW establecidos en el Reglamento del SEIA.
6. Que, en virtud de lo precedentemente expuesto,

**RESUELVO:**

**PRIMERO:** Que el proyecto denominado "*Fotovoltaico San Camilo*", presentado por medio de una consulta de pertinencia de ingreso de fecha 01 de agosto de 2017, por el Sr. Víctor Emilio Opazo Carvallo, en representación de Fotovoltaica San Camilo SpA, ante el Servicio de Evaluación Ambiental Región del Maule, **no requiere ingresar al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA) de forma obligatoria**, según lo dispuesto en los considerandos de la presente Resolución Exenta.

**SEGUNDO:** La validez del presente pronunciamiento queda supeditada a la mantención de las condiciones de la consulta, debiendo cualquier alteración ser consultada a este Servicio.

**TERCERO:** Sin perjuicio, de lo indicado en los resueltos anteriores, el proyecto deberá cumplir con la normativa ambiental aplicable y deberá realizar las gestiones de autorizaciones sectoriales y de los procedimientos administrativos ante los órganos de administración del Estado con competencia en la materia, en lo pertinente, previo a la ejecución de la actividad y desarrollo de las obras civiles, que se relacionan con el proyecto.

**CUARTO:** 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.

**QUINTO:** Se hace presente que procede en contra de la presente resolución los recursos administrativos establecidos en la Ley N° 19.880, esto es, los recursos de reposición y jerárquico, ambos regulados en el artículo 59 de la misma Ley, sin perjuicio de las demás formas de revisión de los actos administrativos que procedan. El plazo para interponer dicho recurso es de 5 días contados de la notificación del presente acto, sin perjuicio de la interposición de otros recursos que se estimen procedentes. Se hace presente que conforme al artículo 22 de la Ley N° 19.880, "*los interesados podrán actuar por medio de apoderados, entendiéndose que éstos tienen todas las facultades necesarias para la consecución del acto administrativo, salvo manifestación expresa en contrario. El poder deberá constar en escritura pública o documento privado suscrito ante notario*". En caso de que el recurso sea interpuesto por el representante legal del titular del proyecto, se deberá acompañar fotocopia legalizada de la escritura pública donde conste tal calidad y el certificado de vigencia de los poderes, el que no podrá tener una antigüedad superior a seis meses a la fecha de su presentación.

**SEXTO:** Que, este pronunciamiento ha sido elaborado sobre la base de los antecedentes proporcionados por el Sr. Víctor Emilio Opazo Carvallo, en representación de Fotovoltaica San Camilo SpA, 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.

**SEPTIMO:** Este Servicio incorporará todos los antecedentes de su consulta como parte del expediente de la consulta de pertinencia de ingreso al sistema de evaluación del proyecto "*Fotovoltaico San Camilo*", presentado por el Sr. Víctor Emilio Opazo Carvallo, en representación de Fotovoltaica San Camilo SpA.

**ANÓTESE, NOTIFIQUESE POR CARTA CERTIFICADA Y ARCHÍVESE.**



**RENE ALEJANDRO CHRISTEN FERNANDEZ**  
**Director Regional Servicio Evaluación Ambiental**  
**Región del Maule.**

**JPJ / ONM / onm**

**Distribución**

- Sr. Víctor Emilio Opazo Carvallo. Enrique Mac Iver N°225, Dpto. 403, Santiago
- C.C.:**
- Superintendencia de Medio Ambiente.
  - Archivo SEA, Región del Maule.