



**RESUELVE CONSULTA DE
PERTINENCIA DE INGRESO AL SEIA,
"SANTA INÉS SOLAR".**

RESOLUCIÓN EXENTA N° 0094

SANTIAGO, 01 MAR 2018

VISTOS:

1. La Carta ingresada con fecha 10 de octubre de 2017, ante la Dirección Regional del Servicio de Evaluación Ambiental de la Región Metropolitana (en adelante "SEA RM"), mediante la cual, el señor Pierre Boulestreau en representación de CVE Proyecto Seis SpA., (en adelante el "Proponente"), consulta respecto de la pertinencia de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (en adelante "SEIA") del proyecto "Santa Inés Solar" (en adelante el "Proyecto").
2. La Carta RM/P N°0076 de fecha 12 de enero de 2018, del SEA RM, solicitando antecedentes adicionales y/o aclaraciones al Proponente, respecto de la consulta de pertinencia del Vistos 1.
3. La Carta ingresada por el Proponente con fecha 23 de febrero de 2018, mediante el cual el Proponente, adjunta los antecedentes solicitados en el Vistos 2.
4. El Oficio Ordinario N° 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"*.
5. El Oficio Ordinario N° 130.844 de fecha 22 de mayo de 2013, de la Dirección Ejecutiva del SEA que: *"Uniforma criterios y exigencias técnicas sobre áreas colocadas bajo protección oficial y áreas protegidas para efectos del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental"*.
6. El Oficio Ordinario N° 161.081 de fecha 17 de agosto de 2016, de la Dirección Ejecutiva del SEA, que complementa Oficio Ordinario N° 130.844 detallado en el Vistos anterior.
7. Lo dispuesto en la Ley N° 19.300, sobre Bases Generales del Medio Ambiente; en el D.S. N° 40 de 2012, del Ministerio del Medio Ambiente (en adelante "MMA") y sus modificaciones, que Aprueba el Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (en adelante "RSEIA"); en la Ley N° 18.575, Orgánica Constitucional de Bases Generales de la Administración del Estado; la Ley N° 19.880, sobre Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado; la Resolución Exenta N°279, de fecha 03 de Abril de 2017, de la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental, por la cual se nombra a la Señora Valeria Essus Poblete como Directora Regional Subrogante del Servicio de Evaluación Ambiental de la Región Metropolitana; y 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.

CONSIDERANDO:

1. Que, por medio de su presentación de fecha 10 de octubre de 2017 y complementada el 23 de febrero de 2018, el Proponente, consulta respecto de la pertinencia de ingreso al SEIA del "Santa Inés Solar". De acuerdo a los antecedentes presentados por el Proponente, el Proyecto consiste en:

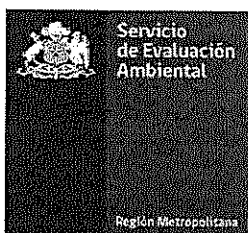
- 1.1. La construcción y la operación de una central generadora de energía de 3 MW.
- 1.2. El Proyecto considera la instalación de 10.000 módulos de 300 Wp cada uno. De acuerdo a los antecedentes entregados por el Proponente, se utilizará un panel fotovoltaico marca Jinko Solar, modelo JKIM320M-72, cuya máxima potencia en Condiciones de Prueba Estándar (STC) corresponde a 300 Wp. Al respecto, el Proponente indica:
- “Cabe mencionar que no se puede comprometer un modelo en particular de módulo, ya que el que sea finalmente utilizado dependerá de la disponibilidad de módulos que haya en el mercado al momento del cierre financiero del proyecto y la compra de los módulos, no obstante se mantendrá la potencia máxima de 3MWp considerando la potencia unitaria de los módulos”.*
- 1.3. El Proyecto se emplazará en el sector de Polpaico, comuna de Til Til, Provincia de Chacabuco, Región Metropolitana de Santiago. Las coordenadas de referencia del Proyecto, se indican a continuación:

Tabla N° 1: Coordenadas UTM perímetro del Proyecto, datum WGS 84/ H19S19.

Vértice	Este	Norte
1	326.153	6.333.101
2	326.226	6.333.237
3	325.752	6.333.521
4	325.752	6.333.341

Fuente: de la presentación singularizada en el Vistos 1.

- 1.4. El Proyecto se conectará al SIC mediante una línea de evacuación de 23 kV de tensión y aproximadamente 180 m de longitud al poste 268603. Las coordenadas según sistema UTM DATUM WGS 84, 19s, del punto de inicio de la línea y punto de conexión al SIC son las siguientes:
- Punto inicio: 326.226 E; 6.333.237 N;
 - Punto de conexión: 326.342 E; 6.333.278 N.
- 1.5. De acuerdo al Certificado de Informaciones Previas (CIP) N° 14/18 de fecha 29 de enero de 2018, otorgado por la Dirección de Obras Municipales de la Ilustre Municipalidad de Til Til, la zona de emplazamiento del Proyecto corresponde a un Área de Interés Agropecuario Exclusivo.
- 1.6. De acuerdo a lo señalado por el Proponente, el Proyecto se ubicará en un predio que posee una superficie de 39,43 hectáreas, en donde la superficie intervenida por las obras y acciones del Proyecto corresponderá a 8,66 hectáreas, contemplando todas las instalaciones temporales y permanentes contempladas para las diferentes fases del Proyecto.
- 1.7. La fase de construcción, se estima en 6 meses y considera la instalación de faena, movimiento de tierra y excavaciones, instalación de cerco perimetral, obras civiles y montaje de estructura metálica y módulos e instalación eléctrica.
- 1.8. El Proyecto considera una vida útil de 30 años y una fase de cierre de 6 meses.
2. 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.



3. Que, para efectos de despejar en la especie si el Proyecto "Santa Inés Solar", no debe ingresar obligatoriamente al SEIA, se han tenido a la vista las siguientes tipologías del artículo 3° del RSEIA:
 - 3.1 En conformidad a lo establecido en el literal b.1) del ya citado artículo 3° del Reglamento, el cual señala que deben ingresar obligatoriamente al SEIA las líneas de transmisión de alto voltaje, entendiéndose por tales aquellas que "conducen energía eléctrica con una tensión mayor a veintitrés kilovoltios (23 kV)".
 - 3.2 Por su parte, la letra c) del artículo 3° del Reglamento del SEIA, preceptúa que deben ingresar obligatoriamente al SEIA, las "Centrales generadoras de energía mayores a 3 MW."
 - 3.3 Respecto de lo señalado en la letra p) del artículo 3° del reglamento SEIA, deben someterse al Sistema la "Ejecución de obras, programas o actividades en parques nacionales, reservas nacionales, monumentos naturales, reservas de zonas vírgenes, santuarios de la naturaleza, parques marinos, reservas marinas o en cualesquiera otras áreas colocadas bajo protección oficial, en los casos en que la legislación respectiva lo permita."
4. Que, al respecto, esta Dirección Regional estima que el Proyecto "**Santa Inés Solar**" **no debe ingresar obligatoriamente al SEIA en forma previa a su ejecución**, en razón de las siguientes consideraciones:
 - 4.1. En relación al requisito establecido en el literal b.1) del artículo 3° del Reglamento del SEIA, el Proyecto contempla la conexión al sistema interconectado central (SIC), a través de una línea de evacuación de energía de 23 kV, por lo tanto, no cumple con lo preceptuado en dicho literal, dado que no conduce energía eléctrica con una tensión mayor a veintitrés kilovoltios (23 kV).
 - 4.2. Que, del análisis efectuado para determinar si la actividad consultada se enmarca en las situaciones descritas en la letra c) del artículo 3° del RSEIA, es posible indicar que dicho literal, se refiere al concepto de energía generada, la cual corresponde a la capacidad instalada, equivalente a aquella generada por todas las unidades generadoras (paneles fotovoltaicos) operando en condiciones óptimas, y no a la energía que finalmente es aportada al SIC. Por lo tanto, lo que debe considerarse para efectos del análisis del Proyecto, son los MW que genera la Planta (capacidad instalada), sin contabilizar las pérdidas que se pudieran producir en la inyección en el Sistema interconectado Central, es decir, la instalación de 10.000 paneles solares de 300 Wp cada uno (dato de fabricación que indica la ficha técnica adjunta en el anexo 2, de la presentación singularizada en el Vistos 3), condición que permite esperar una capacidad máxima instalada de generación de energía eléctrica de 3 MW. Si bien, el Proponente señala que no es posible asegurar un modelo particular de panel, indica que se mantendrá la potencia máxima de 3 MWp considerando la potencia unitaria de los módulos, por tanto, no cumpliría con lo señalado en el mencionado literal.

A mayor abundancia, la Norma Técnica de Conexión y Operación de Equipamiento de Generación en baja tensión, de la Comisión Nacional de Energía del Ministerio de Energía, en su artículo "1-5 Definiciones", conceptualiza "Capacidad Instalada (PAmáx)" como: "Suma de la potencia máxima de las Unidades de Generación que conforman el Equipamiento de Generación de un usuario o cliente final, expresada en kilowatts".

Por su parte, la Unidad generadora, la define como: "Equipo generador eléctrico que posee dispositivos de accionamiento o conversión de energía propios, como por ejemplo, un panel fotovoltaico".

La disposición técnica citada permite concluir que, tratándose de proyectos de generación fotovoltaica, debe considerarse como capacidad instalada o potencia, la suma de la potencia máxima de las unidades de generación que lo componen.

En relación a todo lo anterior, el Proyecto no cumple con el requisito transcrito en la letra c) del artículo 3° del RSEIA, debido a que su capacidad de generación en condiciones óptimas de operación es menor a 3 MW.

- 4.3. Que, del análisis efectuado para determinar si las actividades consultadas se enmarcan dentro de las situaciones descritas en el literal p) del artículo 3° del RSEIA, se puede señalar que la actividad propuesta corresponde a un Área de Interés Agropecuario Exclusivo, sin embargo, de al Oficio Ordinario N° 130.844 y 161.081 detallado en el Visto 5 y 6 de la presente Resolución, dicha área no corresponde a un área colocada bajo protección oficial para efectos del SEIA, de manera tal que no resulta aplicable el requisito contenido en el literal p) del artículo 3° del Reglamento del SEIA.
5. Que, en virtud lo anterior,

RESUELVO:

1. **Que, el Proyecto “Santa Inés Solar” 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 el señor Pierre Boulestreau en representación de CVE Proyecto Seis SpA., cuya veracidad es de su exclusiva responsabilidad y en ningún caso los eximen 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. 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.
4. Además, la validez del presente pronunciamiento queda supeditada a la mantención de las condiciones del Proyecto sometido a consulta, debiendo cualquier alteración ser consultada a este Servicio.
5. Se recuerda igualmente que, en virtud de lo dispuesto en el artículo 11 bis de la Ley 19.300 sobre bases Generales del Medio Ambiente, 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 Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental. 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.



La infracción a la prohibición contenida en la disposición antes citada, puede ser clasificada de grave o gravísima, conforme al artículo 36 de la Ley Orgánica de la Superintendencia del Medio Ambiente.

6. 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 CARTA CERTIFICADA AL PROPONENTE Y ARCHÍVESE



**VALERIA ESSUS POBLETE
DIRECTORA REGIONAL (S)
SERVICIO DE EVALUACIÓN AMBIENTAL
REGIÓN METROPOLITANA**


GWI/ACP

Distribución:

- Señor Pierre Boulestreau, en representación de CVE Proyecto Seis SpA, Alonso de Monroy N°2677, Of. 202-A, comuna de Vitacura.

C.c.:

- Superintendencia del Medio Ambiente, SMA.
- Expediente del Proyecto 166-P-17.
- Oficina de Partes SEA.
- GDOC N°22.685/17.

The first part of the document is a letter from the author to the editor of the journal. The letter discusses the author's interest in the topic and the reasons for writing the paper. It also mentions the author's affiliation and the journal's name.

The second part of the document is the abstract of the paper. It provides a brief summary of the main findings and conclusions of the study. The abstract is followed by the main body of the paper, which is divided into several sections.

The first section of the main body is the introduction. It sets the context for the study and states the research objectives. The introduction is followed by a literature review, which discusses the work of other researchers in the field.



The next section is the methodology, which describes the methods used to collect and analyze the data. This is followed by the results section, which presents the findings of the study. The results are then discussed in the discussion section, where the author interprets the findings and compares them to the literature.

The final section of the paper is the conclusion, which summarizes the main findings and provides recommendations for future research. The paper ends with a list of references, which are the sources cited in the text.