



RESOLUCIÓN EXENTA N°08/2018

MAT: Resuelve consulta de pertinencia de ingreso al SEIA proyecto denominado "PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO ROMERO 2,92MW", solicitado por el Sr. Joel-Pere Mus Pujulà, en representación de Allibera Solar Consultores Limitada.

Talca, 18 de enero de 2018

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 Exenta DD PP N° 758 de la Dirección Ejecutiva del Servicio de Evaluación Ambiental, de fecha 11 de junio de 2014, que designa a don Patricio Carrasco Tapia como primer Subrogante del 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 08 de enero 2018, presentada por el Sr. Joel-Pere Mus Pujulà, en representación de Allibera Solar Consultores Limitada, mediante la cual solicitó pronunciamiento sobre la pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto denominado "PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO ROMERO 2,92MW".

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 "PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO ROMERO 2,92MW", señalando como antecedentes que motivan la referida consulta, a los siguientes:
 - 1.1. Que, el proyecto consiste en la construcción de una planta que utiliza la tecnología solar fotovoltaica para lograr inyectar al Sistema Interconectado Central (en adelante, SIC) una potencia nominal instalada de 2,92MW.
 - 1.2. Que, el proyecto se emplazará en el kilómetro 9 de la Ruta L-816. Dicha Ruta conecta con la Ruta L-632, la que conduce a la red vial nacional Ruta-5 (Panamericana Sur). El perímetro del polígono que contiene a las instalaciones del parque y las coordenadas UTM, Datum WGS84/H19S, de los vértices del terreno son las siguientes:

Coordenadas del Proyecto UTM-WGS84/H19S		
Vértice	Este (m)	Norte (m)
V1	236451	5992452
V2	236578	5992417
V3	236470	5991796
V4	236265	5991901

1.3. Que, el proyecto considera la instalación de 10.800 paneles cuya potencia máxima es de 270W cada uno (ver ficha técnica en Anexo 2 de la presentación), por lo tanto, posee una capacidad instalada de generación máxima de energía eléctrica de 2,92 MWp. El conjunto de los paneles es conectado a un inversor de 3000kW nominales (ver ficha técnica en Anexo 3), el que a la vez posee un transformador de 3100kVA (ver ficha técnica en Anexo 4) con las respectivas protecciones definidas según la Norma Técnica de Conexión y Operación (NTCO). Por consiguiente, el parque solar, cuenta con una unidad de inversor con su correspondiente transformador.

1.4. Que, el proyecto no contempla la construcción de líneas de transmisión eléctricas de alta tensión (mayores a 23kV). Para conectar el proyecto a la red eléctrica existente sólo se contempla la construcción de una línea de distribución subterránea de media tensión, cuya tensión es de 13,2kV. Por lo tanto, el proyecto solar quedará conectado al poste existente N° 37570, perteneciente a línea de distribución eléctrica local de la red del alimentador "Bullileo". La construcción de la línea de media tensión de 13,2kV, necesaria para poder inyectar la energía generada al SIC, corresponde a un tramo de cableado subterráneo dentro del cerco perimetral del proyecto. Cabe destacar que el poste existente, perteneciente a la Compañía Eléctrica de Luzparral S.A., se ubica dentro de los deslindes del proyecto.

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 para conectar el proyecto a la red eléctrica existente se contempla la construcción de una línea de distribución subterránea de media tensión, cuya tensión es de 13,2kV. Por lo tanto, el proyecto solar quedará conectado al poste existente N° 37570, perteneciente a línea de distribución eléctrica local de la red del alimentador "Bullileo".
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 2,92 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 "PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO ROMERO 2,92MW", presentado por medio de una consulta de pertinencia de ingreso de fecha 08 de enero de 2018, por el Sr. Joel-Pere Mus Pujulà, en representación de Allibera Solar Consultores Limitada, 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. Joel-Pere Mus Pujulà, en representación de Allibera Solar Consultores Limitada, 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 "*PARQUE SOLAR FOTOVOLTAICO ROMERO 2,92MW*", presentado por el Sr. Joel-Pere Mus Pujulà, en representación de Allibera Solar Consultores Limitada.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE POR CARTA CERTIFICADA Y ARCHÍVESE.



PATRICIO CARRASCO TAPIA
Director Regional (S)
Servicio Evaluación Ambiental
Región del Maule.

JPJ / ONM / onm
Distribución

- Sr. Joel-Pere Mus Pujulà, representante de Allibera Solar Consultores Limitada. Miguel Claro 195, oficina 609, Providencia, Santiago.

C.C.:

- Superintendencia de Medio Ambiente.
- Archivo SEA, Región del Maule.