



RESOLUCIÓN EXENTA N°16/2019

Resuelve pertinencia de ingreso al SEIA proyecto denominado *“Modificación Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares”*, solicitada por la Sra. Verónica Silvestre Adelantado, en representación de Linares Generación SpA.

Talca, 06 de febrero de 2019

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 Resolución de Calificación Ambiental N° 164/2018, de fecha 25 de septiembre de 2018, que calificó ambientalmente favorable el proyecto “Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares”.
4. La presentación de fecha 16 de noviembre de 2018, por medio de la cual la Sra. Verónica Silvestre Adelantado, en representación de Linares Generación SpA., solicitó pronunciamiento sobre la pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto denominado *“Modificación Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares”*.

CONSIDERANDO:

1. Que, mediante presentación citada en el punto 4 de los vistos, el proponente “Linares Generación SpA.”, a través de la Sra. Verónica Silvestre Adelantado, representante de la sociedad, solicitó pronunciamiento sobre la pertinencia de ingreso al SEIA del proyecto denominado *“Modificación Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares”*.
2. Que, según lo informado por el proponente, la Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares, aprobada ambientalmente según la RCA N° 164/2018, consiste en construir y operar una central de generación de energía eléctrica de potencia nominal 9 MW, mediante la captación y transformación de la energía solar. Esta energía será evacuada, por una parte, a la red de distribución de 15 kv y, por la otra, a la subestación de transmisión de 667 kv, anexas a la central.
3. Que, de acuerdo a lo señalado por el proponente, el proyecto considera *“...establecer una nueva distribución de los paneles fotovoltaicos pudiendo, por lo tanto, optimizar el área de implementación de estos y en consecuencia reducir la superficie del proyecto de 36,13 a 17,68 Ha., manteniendo la misma potencia de generación. Toda la energía generada por esta central será inyectada al Sistema Interconectado Central (SIC), a través del Sistema de Distribución de 15 kV del alimentador San Gabriel, el que a su vez pertenece a las Subestación Chacabúin”*.

4. Que, de acuerdo a lo informado por el proponente, se muestra una tabla comparativa de las características del proyecto aprobadas en la RCA N° 164/2018 y las modificaciones a realizar:

Tabla 1: Cuadro Resumen modificaciones RCA N° 164/2018

| Considerando | | Situación Aprobada por RCA | | | Modificación Propuesta | | | | |
|---|--|---|--|---|------------------------|--|------------|---------------------------------|---------------|
| 4.2 Ubicación del Proyecto o Actividad | Superficie | Áreas Interventadas | | | Áreas Interventadas | | | | |
| | | Elemento | | Superficie (m ²) | Total (ha) | Elemento | | Superficie (m ²) | Total (ha) |
| | | Instalaciones permanentes | Centros de inversión y transformación (4) | 98,00 | 31,31 | Centros de inversión y transformación (4) | 98,00 | 14,87 | |
| | | | Centro de Seccionamiento | 19,20 | | Centro de Seccionamiento | 19,20 | | |
| | | | Camino de acceso | 178,79 | | Camino de acceso | 178,79 | | |
| | | | Caminos internos | 10.868,47 | | Caminos internos | 9.168,59 | | |
| | | | Subestación Elevadora | 1.318,83 | | Subestación Elevadora | 1.318,83 | | |
| | | | Paneles (*) | 295.008,32 | | Paneles (*) | 132.749,81 | | |
| | | | Cableado eléctrico | 1.974,30 | | Cableado eléctrico | 1.337,80 | | |
| | | | Postes | 9,00 | | Postes | 9,00 | | |
| | | | Cerco Perimetral | 3.324,41 | | Cerco Perimetral | 2.270,73 | | |
| | | | Caseta de Control de Acceso | 7,68 | | Caseta de Control de Acceso | 7,68 | | |
| | | Estacionamientos | 37,50 | Estacionamientos | 37,50 | | | | |
| | | Instalaciones permanentes auxiliares de suministro | 168,75 | Instalaciones permanentes auxiliares de suministro | 168,75 | | | | |
| Sistema de drenaje para efluente de PTA Servidas Caseras | 40,00 | Sistema de drenaje para efluente de PTA Servidas Caseras | 40,00 | | | | | | |
| Instalaciones temporales | Patio de Maniobra | 350,00 | 0,13 | Patio de Maniobra | 350,00 | 14,87 | | | |
| | Zona de Acopio de Grandes Materiales | 150,00 | | Zona de Acopio de Grandes Materiales | 150,00 | | | | |
| | Zona de Excedentes de Excavación y Materiales | 150,00 | | Zona de Excedentes de Excavación y Materiales | 150,00 | | | | |
| | Zona de Abastecimiento de Combustible | 80,00 | | Zona de Abastecimiento de Combustible | 80,00 | | | | |
| | Grupos Electrónicos (4) | 24,00 | | Grupos Electrónicos (4) | 24,00 | | | | |
| | Instalación de Faenas | 455,87 | | Instalación de Faenas | 455,87 | | | | |
| | Estacionamientos | 115,50 | | Estacionamientos | 115,50 | | | | |
| Área No intervenida (ha) | | 4,69 | | Área No Intervenida (ha) | | 2,81 | | | |
| Superficie TOTAL del Proyecto (ha) | | 36,13 | | Superficie TOTAL del Proyecto (ha) | | 17,58 | | | |

| Considerando | Situación Aprobada por RCA | | | Modificación Propuesta | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|---|-----------------|---------|--------------|------------|--|
| Coordenadas UTM en Datum WGS84 | Coordenadas Geográficas, WGS84 DATUM 19 Huso 5, polígono de Intervención DIA del Proyecto "Nueva CSF Linares" | | | Coordenadas UTM WGS84 H 19S, polígono de Intervención del Proyecto "Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares" | | | | | |
| | | Vértice | Norte (m) | Este (m) | Sector | Vértice | Norte (m) | Este (m) | |
| | Sector Oriente | A | 6.029.249,14 | 262.894,58 | Sector Oriente | A | 6.029.291,52 | 262.601,75 | |
| | | B | 6.029.176,06 | 263.128,07 | | B | 6.029.297,37 | 262.670,82 | |
| | | C | 6.029.169,34 | 263.268,75 | | C | 6.029.297,42 | 262.714,82 | |
| | | D | 6.029.129,46 | 263.276,05 | | D | 6.029.248,52 | 262.714,88 | |
| | | E | 6.028.964,76 | 263.312,98 | | E | 6.029.248,52 | 262.882,10 | |
| | | F | 6.028.695,19 | 263.297,01 | | F | 6.029.248,83 | 262.888,34 | |
| | | G | 6.028.580,21 | 263.289,01 | | G | 6.029.020,92 | 262.864,41 | |
| | | H | 6.028.545,17 | 263.284,37 | | H | 6.029.027,05 | 262.661,18 | |
| | | I | 6.028.628,15 | 262.995,98 | | I | 6.029.045,39 | 262.659,46 | |
| | | J | 6.028.694,71 | 262.834,37 | | J | 6.029.042,00 | 262.624,63 | |
| | Sector Poniente | A | 6.029.248,53 | 262.649,09 | Sector Poniente | F | 6.029.248,83 | 262.888,34 | |
| | | B | 6.029.248,52 | 262.882,10 | | K | 6.029.249,14 | 262.894,58 | |
| | | C | 6.028.785,72 | 262.833,32 | | L | 6.029.176,06 | 263.128,07 | |
| | | D | 6.028.835,37 | 262.677,74 | | M | 6.029.169,34 | 263.268,75 | |
| | | E | 6.028.843,50 | 262.677,14 | | N | 6.029.129,46 | 263.276,05 | |
| | | F | 6.028.850,77 | 262.676,60 | | O | 6.028.964,76 | 263.312,98 | |
| | | G | 6.028.868,61 | 262.674,90 | | P | 6.028.903,24 | 263.309,34 | |
| | | H | 6.028.886,99 | 262.673,14 | | Q | 6.028.952,73 | 262.862,81 | |
| | | I | 6.028.959,52 | 262.666,95 | | R | 6.029.020,76 | 262.869,78 | |
| | | J | 6.029.004,30 | 262.663,13 | | G | 6.029.020,92 | 262.864,41 | |
| | | K | 6.029.032,04 | 262.660,76 | | | | | |
| | | L | 6.029.082,74 | 262.655,83 | | | | | |
| | | M | 6.029.133,43 | 262.650,90 | | | | | |
| N | | 6.029.190,97 | 262.645,71 | | | | | | |
| O | | 6.029.229,33 | 262.642,25 | | | | | | |
| 5.3.4.3 Emisiones de ruido fase de construcción | Las emisiones de ruido en fase de construcción corresponden a labores que serán realizadas en horario diurno. Los principales aportes de presión sonora en la faena serán los camiones en faena, compactadoras, excavadoras, las máquinas de hincado, los grupos electrógenos y la descarga de camiones. De acuerdo a la evaluación realizada, se concluye que el proyecto Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares cumplirá los máximos permitidos por el D.S. 38/2011 del MMA en todos los receptores cercanos. | | | Tal y como se muestra en la siguiente tabla las emisiones de ruido para los receptores 2 y 3 disminuyen. En el resto de los receptores sensibles se mantienen los mismos decibeles, de lo cual podemos concluir, que la modificación del proyecto cumplirá con los máximos permitidos por el D.S. 38/2011 del MMA en todos los receptores cercanos. | | | | | |

| Considerando | Situación Aprobada por RCA | Modificación Propuesta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-------------------------------|------------------------|----|----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | Etapas | Receptor | Aprobado en la RCA N°164/2018 | Modificación propuesta | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | CONSTRUCCIÓN/ ABANDONO | R1 | 51 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | R2 | 47 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | R3 | 54 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | R4 | 45 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | R5 | 43 | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | R6 | 41 | 41 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | R7 | 56 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | R8 | 52 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.3.4.1 Emisiones a la atmósfera fase de construcción | <p>El proyecto implementará las siguientes medidas de gestión de las emisiones atmosféricas en fase de construcción:</p> <p>a) Las maquinarias se mantendrán con sus revisiones técnicas y mantenimientos al día. Se mantendrá en obra un registro de dichas mantenimientos.</p> <p>b) Los caminos no pavimentados estarán recubiertos por un reductor de polvo basado en agua con polímeros acrílicos modificados el cual asegura la unión de las partículas del suelo y, por tanto, reduciendo en consideración las emisiones de material particulado por el tránsito de vehículos por los caminos no pavimentados del proyecto.</p> <p>c) Los vehículos se desplazarán en sitios sin pavimentación dentro de las instalaciones del proyecto a 30 Km/h cuando estén vacíos y a 20 Km/h cuando estén cargados.</p> | <p>Tal y como se muestra en la siguiente tabla las emisiones atmosféricas disminuirán debido a la reducción de cableado eléctrico, caminos internos y cerco perimetral a implementar. Para tener un escenario más pesimista en los resultados, a pesar de la disminución en la cantidad de materiales a utilizar durante la construcción, no se consideró disminuir la cantidad de viajes para traslado de materiales.</p> | <table border="1"> <caption>Emisiones atmosféricas (Ton/Año)</caption> <thead> <tr> <th>AÑOS</th> <th>MP10</th> <th>CO</th> <th>HC</th> <th>Nox</th> <th>Sox</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AÑO 1</td> <td>1,497</td> <td>0,973</td> <td>0,265</td> <td>4,072</td> <td>0,113</td> </tr> <tr> <td>AÑO 2</td> <td>0,256</td> <td>0,019</td> <td>0,004</td> <td>0,082</td> <td>0,002</td> </tr> </tbody> </table> | AÑOS | MP10 | CO | HC | Nox | Sox | AÑO 1 | 1,497 | 0,973 | 0,265 | 4,072 | 0,113 | AÑO 2 | 0,256 | 0,019 | 0,004 | 0,082 | 0,002 |
| AÑOS | MP10 | CO | HC | Nox | Sox | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÑO 1 | 1,497 | 0,973 | 0,265 | 4,072 | 0,113 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AÑO 2 | 0,256 | 0,019 | 0,004 | 0,082 | 0,002 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Impactos Ambientales del Proyecto | 8.1 Suelo | El PROYECTO interviene 31,44 ha de una superficie predial de 36,13 ha | El PROYECTO interviene 14,87 ha de una superficie predial de 17,68 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.2.5 PAS 160 | Parte, obra o acción a la que aplica | El PROYECTO interviene 31,44 ha de una superficie predial de 36,13 ha | El PROYECTO interviene 14,87 ha de una superficie predial de 17,68 ha | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

5. Que, de acuerdo a lo informado en la consulta de pertinencia, en lo específico, la propuesta considera que debido a la optimización del proyecto y para un mejor uso del territorio se ha realizado un reordenamiento de los paneles solares fotovoltaicos, definidos en la DIA del proyecto y aprobados en la RCA N°164/2018. La reducción de la superficie del proyecto implica a su vez los siguientes cambios:
- Reducción de la superficie de interacción del proyecto con el suelo, aproximadamente 18,45 Ha.
 - Reducción de la superficie de los caminos internos proyectados. Ver detalle en plano adjunto a presentación citada en el punto 4 de los vistos en Anexo 3: Layout Proyecto.
 - Reducción de la superficie considerada para la implementación de cableado eléctrico. Reducción del perímetro de cerco perimetral considerado. Ver detalle en plano adjunto a presentación citada en el punto 4 de los vistos en Anexo 3: Layout Proyecto.
 - Reducción de las emisiones de ruido generadas durante la etapa de construcción. Se verán reducidas debido a que, con la optimización de la superficie del proyecto, algunos de los receptores de ruido se encontrarán más apartados de la zona de influencia de este.
 - Cambio de las coordenadas de ubicación del proyecto. Las coordenadas que da cuenta de la modificación son las siguientes:

Nuevas Coordenadas Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares

| Coordenadas UTM WGS84 H 19S, polígono de intervención del Proyecto "Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares" | | | |
|---|---------|--------------|------------|
| Sector | Vértice | Norte (m) | Este (m) |
| Sector Oriente | A | 6.029.291,52 | 262.601,75 |
| | B | 6.029.297,37 | 262.670,82 |
| | C | 6.029.297,42 | 262.714,82 |
| | D | 6.029.248,52 | 262.714,88 |
| | E | 6.029.248,52 | 262.882,10 |
| | F | 6.029.248,83 | 262.888,34 |
| | G | 6.029.020,92 | 262.864,41 |
| | H | 6.029.027,05 | 262.661,18 |
| | I | 6.029.045,39 | 262.659,46 |
| | J | 6.029.042,00 | 262.624,63 |
| Sector Poniente | F | 6.029.248,83 | 262.888,34 |
| | K | 6.029.249,14 | 262.894,58 |
| | L | 6.029.176,06 | 263.128,07 |

| | | | |
|--|---|--------------|------------|
| | M | 6.029.169,34 | 263.268,75 |
| | N | 6.029.129,46 | 263.276,05 |
| | O | 6.028.964,76 | 263.312,98 |
| | P | 6.028.903,24 | 263.309,34 |
| | Q | 6.028.952,73 | 262.862,81 |
| | R | 6.029.020,76 | 262.869,78 |
| | G | 6.029.020,92 | 262.864,41 |

f. Cambio en la ubicación de los centros de inversión y transformación.

Nuevas Coordenadas Centros de Inversión y Transformación

| Centros de inversión y transformación | | | | | |
|--|---------|---------------------------|------------|------------------------|------------|
| Coordenadas en WGS84-UTM H19 S | | | | | |
| Instalación | Vértice | Proyecto aprobado por RCA | | Modificación propuesta | |
| | | Norte (m) | Este (m) | Norte (m) | Este (m) |
| Centro de Inversión y Transformación 1 | 1 | 6.029.041,88 | 262.670,47 | 6.029.187,46 | 262.652,02 |
| | 2 | 6.029.041,88 | 262.673,97 | 6.029.187,46 | 262.655,52 |
| | 3 | 6.029.034,88 | 262.673,97 | 6.029.180,46 | 262.655,52 |
| | 4 | 6.029.034,88 | 262.670,47 | 6.029.180,46 | 262.652,02 |
| Centro de Inversión y Transformación 2 | 1 | 6.029.013,83 | 262.670,64 | 6.029.231,42 | 262.871,77 |
| | 2 | 6.029.013,83 | 262.674,14 | 6.029.231,03 | 262.875,25 |
| | 3 | 6.029.006,83 | 262.674,14 | 6.029.224,08 | 262.874,49 |
| | 4 | 6.029.006,83 | 262.670,64 | 6.029.224,46 | 262.871,01 |
| Centro de Inversión y Transformación 3 | 1 | 6.029.060,20 | 262.880,03 | 6.029.191,96 | 262.867,40 |
| | 2 | 6.029.059,81 | 262.883,51 | 6.029.191,58 | 262.870,88 |
| | 3 | 6.029.052,86 | 262.882,75 | 6.029.184,62 | 262.870,12 |
| | 4 | 6.029.053,24 | 262.879,27 | 6.029.185,00 | 262.866,64 |
| Centro de Inversión y Transformación 4 | 1 | 6.028.885,70 | 262.860,81 | 6.029.102,82 | 262.858,18 |
| | 2 | 6.028.885,32 | 262.864,29 | 6.029.102,44 | 262.861,66 |
| | 3 | 6.028.878,36 | 262.863,53 | 6.029.095,48 | 262.860,90 |
| | 4 | 6.028.878,75 | 262.860,05 | 6.029.095,83 | 262.857,41 |

- g. Reducción de las emisiones atmosféricas generadas durante la etapa de construcción. Disminuirán debido a que con la optimización de la superficie del proyecto se reducirá la cantidad de cableado eléctrico y cerco perimetral a implementar. Ver más detalle en la tabla 5 de la presentación.
- h. Reducción de la cantidad de material ocupado en la construcción.
6. 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.
7. Que, a mayor abundamiento, el artículo 2 literal g) del D.S. N° 40/2012 del Ministerio del Medio Ambiente, Reglamento del SEIA, define el concepto “modificación de proyecto o actividad” como

“realización de obras, acciones o medidas tendientes a intervenir o complementar un proyecto o actividad, de modo tal que éste 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.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.

8. 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.
9. Que, según la letra c), Punto N°1, Anexo N°1 “Criterios para decidir sobre la pertinencia de someter al sistema de evaluación de impacto ambiental la introducción de cambios a un proyecto o actividad”, anexo parte del ORD. 131456 de 2012 el cual imparte instrucciones sobre las consultas de pertinencia de ingreso de proyectos o actividades al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, se entenderá que un proyecto o actividad sufre cambios de consideración cuando:

“...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.

A efectos de determinar si se ha modificado de manera “sustantiva” los impactos ambientales del proyecto o actividad, deberá considerarse, entre otros aspectos, la posible generación de impactos a consecuencia de:

La ubicación de las obras o acciones del proyecto o actividad.

La liberación al ecosistema de contaminantes generados directa o indirectamente por el proyecto o actividad.

La extracción y uso de recursos naturales renovables, incluidos agua y suelo,

El manejo de residuos, productos químicos, organismos genéticamente modificados y otras sustancias que puedan afectar el medio ambiente.

Cabe señalar que el presente criterio solamente aplica respecto de proyectos o actividades que cuenten con una o más resoluciones de calificación ambiental favorable...”

10. 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 RSEIA, en atención a las siguientes consideraciones:

10.1. Que, en relación a establecer si los cambios consultados se enmarcan en alguna de las situaciones descritas en el artículo 3° del RSEIA, se puede apreciar que este tipo de actividades y obras que se propone implementar no están listados en ninguna de las tipologías de proyectos establecidas en el artículo 3° del citado Reglamento y, por ende, el desarrollo de esta actividad no es susceptible de causar impacto ambiental, según consigna el artículo 10 de la Ley N°19.300. En efecto, el proyecto considera establecer una nueva distribución de los paneles fotovoltaicos pudiendo, por lo tanto, optimizar el área de implementación de estos y en consecuencia reducir la superficie del proyecto Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares de 36,13 a 17,68 Hectáreas, manteniendo la misma potencia de generación. Por otro lado, toda la energía generada por esta central será inyectada al Sistema Interconectado Central (SIC), a través del Sistema de Distribución de 15 kV del alimentador San Gabriel, el que a su vez pertenece a las Subestación Chacahuín. En razón de lo anterior, es posible concluir que el Proyecto no se encuentra tipificado por sí mismo en ninguno de los literales del artículo 3° de RSEIA.

10.2. Que, en relación al análisis del artículo 2° letra g.3 del RSEIA, no se han identificado modificaciones sustantivas en la extensión, magnitud o duración de los impactos ambientales del proyecto o actividad evaluados en el proceso de calificación ambiental de la DIA aprobada. En efecto, las actividades descritas ya fueron evaluadas dentro del marco del SEIA y cuenta con una calificación ambiental favorable de acuerdo a la RCA vigente, por otro lado, el proyecto se ubicará en el mismo lugar definido en la RCA N°164/2018, de fecha 25 de septiembre de 2018, y no considera la extracción de recursos naturales renovables como agua y suelo, la cantidad y manejo de los residuos no presentan modificación respecto a lo autorizado. Finalmente, se consideró que, de hecho, según lo expuesto en el considerando 5 de la presente Resolución Exenta, los impactos ambientales ya evaluados se reducen significativamente.

11. Que, en virtud de lo precedentemente expuesto,

RESUELVO:

PRIMERO: Que el proyecto denominado “*Modificación “Nueva Central Solar Fotovoltaica Linares”*”, presentado por medio de una consulta de pertinencia de ingreso de fecha 15 de noviembre de 2018, por la Sra. Verónica Silvestre Adelantado, en representación de Linares Generación 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 resuelvos 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: Téngase en consideración que el presente acto no es susceptible de modificar, aclarar, restringir o ampliar las Resoluciones de Calificación Ambiental relacionadas con el proyecto o actividad original, ni tampoco tienen mérito de resolver la evaluación ambiental de una modificación al mismo, sino tan sólo determinar que los cambios a que se refiere la consulta no deben ser sometidos necesariamente a evaluación de impacto ambiental, por no ser de consideración.

SEXTO: 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.

SEPTIMO: Que, este pronunciamiento ha sido elaborado sobre la base de los antecedentes proporcionados por la Sra. Verónica Silvestre Adelantado, en representación de Linares Generación 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.

OCTAVO: Publíquese el presente acto en el expediente electrónico de la consulta de pertinencia de ingreso al SEIA.

ANÓTESE, NOTIFÍQUESE POR CARTA CERTIFICADA Y ARCHÍVESE.

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

JPJ/ONM /onm
Distribución

- Sra. Verónica Silvestre Adelantado, representante de Linares Generación SpA. Av. Suecia 0155, of. 704, Providencia.
- C.C.:
- Superintendencia de Medio Ambiente.
- Alcalde I. Municipalidad de Linares
- Archivo SEA, Región del Maule.