



SE PRONUNCIA RESPECTO A CONSULTA DE PERTINENCIA PROYECTO “MODIFICACIÓN LAYOUT Y OBRAS DE MODIFICACIÓN DE CAUCE PARQUE SOLAR LLANOS DE POTROSO”.

Resolución Exenta N°

La Serena, 19 de junio de 2020.

VISTOS:

1. La Ley N°19.300, Sobre Bases Generales del Medio Ambiente, modificada por la Ley N°20.417.
2. La Ley N°19.880, que Establece las Bases de los Procedimientos Administrativos que rigen los Actos de los Órganos de la Administración del Estado.
3. El Decreto Supremo N°40/2012, del Ministerio del Medio Ambiente, que Aprueba Reglamento del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, en adelante RSEIA y sus modificaciones.
4. La Resolución N°7/2019 de la Contraloría General de la República, que Establece Normas de Exención del Trámite de Toma de Razón.
5. El Oficio Ordinario N°131456/2013 del Director Ejecutivo del Servicio de Evaluación Ambiental, de fecha 12 de Septiembre de 2013, que Imparte instrucciones sobre las consultas de pertinencia de ingreso al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental y que establece los criterios para decidir sobre la pertinencia de someter al SEIA la introducción de cambios a un proyecto o actividad.
6. La Declaración de Impacto Ambiental, en adelante DIA, del proyecto denominado “**Parque Solar Llanos de Potroso**”, ingresado al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental con fecha 23.11.2016, del titular Llanos de Potrosos SpA.
7. La Resolución N°062 de fecha 08.08.2017, de la Comisión de Evaluación Ambiental de la Región de Coquimbo, que califica ambientalmente favorable la DIA del proyecto denominado “**Parque Solar Llanos de Potroso**” (en adelante RCA N°062/2017) del titular Llanos de Potrosos SpA.
8. La carta de la Sra. Elizabeth Dolinski Peña y del Sr. Sergio del Campo Fayet, Representantes Legales de Llanos de Potrosos SpA., ingresada al sistema de e-pertinencias con fecha 06 de mayo de 2020, mediante la cual consulta sobre el proyecto denominado “**Modificación del Proyecto Parque Solar Llanos de Potroso**” que pretende introducir modificaciones a la RCA N°062/2017.

CONSIDERANDO:

1. Que, en la RCA N°062/2017, individualizada en el numeral 7 de los vistos de la presente resolución se señala:
 - a. Considerando 4.2. UBICACIÓN DEL PROYECTO. Las coordenadas UTM (Datum WGS 84 Huso 19S) de acceso al Parque Fotovoltaico corresponde a: Este 319.900; Norte 6.706.615. Coordenadas de los puntos de referencia del polígono del área de paneles [...]
 - b. Considerando 4.3. PARTES, OBRAS Y ACCIONES QUE COMPONEN EL PROYECTO.
 - 4.3.2. Obras Permanente. “*k) Bodega de residuos Industriales peligrosos Misma bodega de fase de construcción). Durante la fase de construcción se edificará, al interior de la instalación de faena, una bodega de residuos peligrosos de 37,1 m² y esta misma bodega será utilizada para depositar residuos peligrosos durante la fase de operación y cierre.*”

Los residuos peligrosos, tales como guapes contaminados con hidrocarburos, envases de pinturas, lubricantes, paneles fotovoltaicos dañados, etc. serán almacenados temporalmente en la bodega de residuos industriales peligrosos, la cual estará correctamente identificada y contará con la seguridad requerida para los distintos tipos de residuos peligrosos.

En el Anexo N° 4 (PAS 142) de la Adenda Complementaria se detalla el lugar de emplazamiento del sitio de almacenamiento de los residuos peligrosos junto con el detalle de la superficie y área asignada”.

- c. Considerando 4.3. PARTES, OBRAS Y ACCIONES QUE COMPONEN EL PROYECTO. 4.3.2. Obras Permanente. “l) Acopio Temporal de residuos industriales no peligrosos (mismo acopio de fase de construcción). Durante la fase de construcción se edificará, al interior de la instalación de faena, un área de acopio temporal de residuos no peligrosos de 126 m² y este mismo acopio será utilizado para depositar residuos no peligrosos durante la fase de operación y cierre.

Los materiales se ordenarán y segregarán para su posterior reutilización, reciclaje o disposición final en sitios autorizados.

En la Tabla N°34 de la Adenda Complementaria se indican las coordenadas del área de acopio”.

- d. Considerando 4.3. PARTES, OBRAS Y ACCIONES QUE COMPONEN EL PROYECTO. 4.3.2. Obras Permanente. “m. Acopio temporal de residuos domésticos. Durante la fase de construcción se edificará, al interior de la instalación de faena, un área de acopio temporal de residuos domésticos y asimilables, el que será utilizado en las tres fases del proyecto (construcción, operación y cierre), abarcará un área de 46,6 m², contara con un cierre perimetral de 2,5 m de alto en promedio, además dispondrá de techo compuesto por planchas de zinc. En la Tabla N°33 de la Adenda Complementaria se indican las coordenadas del área de acopio”.

2. Que, mediante carta individualizada en el numeral 8 de los vistos de la presente resolución, la Sra. Elizabeth Dolinski Peña y el Sr. Sergio del Campo Fayet, en la representación en que comparecen, solicitan opinión respecto de cambios o modificaciones a realizar al proyecto denominado “**Parque Solar Llanos de Potroso**”, individualizado en el numeral 6 de los vistos de la presente resolución, los cuales consistirían en:

Las optimizaciones estarán emplazadas al interior del polígono evaluado y autorizado para el proyecto “**Parque Solar Llanos de Potroso**” cuya superficie es de 37 hectáreas. Estas modificaciones consisten a cambios en el Layout del proyecto, asociados a la optimización de la superficie utilizada por los módulos solares, la inclusión de un camino central al interior del parque y la reubicación de las edificaciones permanentes que tendrán parte en las etapas de construcción, operación y cierre, así como también, la reevaluación de obras de modificación de cauces.

a. Cambio de Layout

i. Módulos fotovoltaicos y Camino Central Interno del Parque

Según Resolución Exenta N°138 de fecha 21 de junio de 2018 del SEA de la Región de Coquimbo (pronunciamiento de la última consulta de pertinencia presentada), se autorizó cambiar la configuración inicial del proyecto para no afectar la ruta D-205. La desafectación eliminó 5.983 m² de área de módulos solares, y reubicó 5.665 m² en otras áreas del proyecto destinada a la instalación y emplazamiento de los módulos solares.

Se solicita modificar nuevamente el layout y configuración de los módulos solares, toda vez que al momento de concretar y optimizar la ingeniería de detalles definitiva del proyecto, la cual privilegió la utilización de sectores llanos y ajustó la cantidad de 90 módulos por seguidor, se definió una superficie total de 154.037 m² para los paneles, por sobre los 221.362 m² originalmente planteados previo a la definición final de la cantidad de módulos por seguidor (ver Figura 2 y 3 de la Consulta de Pertinencia). La optimización anterior, permite aprovechar de mejor forma la superficie de proyecto, para lo cual además se consideró la proyección de un camino central interno de 795 m de extensión para el parque, el cual facilitará las labores de operación y mantención, conectando el acceso desde ruta D-205, obras permanentes y módulos

solares principales, según lo indicado en planos de proyecto adjuntos en Anexo 2 del presente documento, lo cual se resumen en Figura 3 antes señalada.

ii. Instalaciones

Con la finalidad de optimizar la ubicación de las Obras Permanentes del proyecto para la fase de operación del proyecto, en relación a concentrar las edificaciones en un mismo sector, facilitando su acceso y la conexión con el interior del parque, es que se propone reubicar las Instalaciones de Residuos, Caseta de Mantenimiento y Fosa Séptica del proyecto.

Como ya se mencionó, la reubicación de las instalaciones permanentes pretende optimizar las labores de mantención para la Fase de Operación del proyecto, ajustándose a la nueva configuración propuesta para los módulos solares y camino interno, sumado al aprovechamiento de áreas llanas que estén fuera de la planicie de inundación de la quebrada Sin Nombre que atraviesa el área de proyecto. Es por esto que se definió dicha reubicación hacia el límite sur del terreno, específicamente en el sector central inferior del área del proyecto, cercano a la entrada principal del Parque, lugar el cual favorece el acceso, la conectividad de labores y permite sortear la irregularidad predial presente en otras áreas.

De acuerdo a lo expuesto en los literales precedentes, a partir de las Figuras 2 y 3 de la Consulta de Pertinencia, se puede apreciar el emplazamiento original y el nuevo de las instalaciones según distribución de Layout propuesta en la presente Consulta de Pertinencia.

En la Tabla 1 se puede apreciar un resumen de la información en coordenadas de los emplazamientos originales y los nuevos planteados para las instalaciones de interés, las cuales fueron ajustadas según la nueva distribución de Layout propuesta en la presente Consulta de Pertinencia, manteniendo las superficies originales de cada instalación.

Tabla 1. Resumen de los emplazamientos de las instalaciones presentada en la presente Consulta de Pertinencia que cambian de emplazamiento en relación a lo planteado en el proceso de evaluación ambiental ya aprobado (Referencia de coordenadas en UTM WGS84 Huso 19S).

Obras	Vértice	Coord. Originales RCA		Coord. Nuevas Consulta de Pertinencia	
		Este (m)	Norte (m)	Este (m)	Norte (m)
Instalación de Residuos Domésticos	A	319.961,59	6.707.270,25	319.999,95	6.706.738,54
	B	319.966,26	6.707.270,25	319.991,96	6.706.732,53
	C	319.961,59	6.707.260,25	320.002,81	6.706.734,75
	D	319.966,26	6.707.260,25	319.994,82	6.706.728,95
Instalación de Residuos Industriales No Peligrosos	A	320.027,69	6.707.163,22	319.986,90	6.706.755,90
	B	320.001,30	6.707.163,22	319.978,91	6.706.749,86
	C	320.001,30	6.707.173,22	319.999,95	6.706.738,54
	D	320.027,69	6.707.173,22	319.991,96	6.706.732,53
Instalación de Residuos Peligrosos	A	320.034,69	6.707.173,22	319.997,86	6.706.731,02
	B	320.039,36	6.707.173,22	319.994,82	6.706.728,95
	C	320.034,69	6.707.163,22	320.000,26	6.706.727,82
	D	320.039,36	6.707.163,22	319.997,23	6.706.725,53
Caseta de Mantenimiento	V1	319.851,20	6.706.675,12	320.039,32	6.706.687,88
	V2	319.856,02	6.706.675,12	320.039,32	6.706.681,82
	V3	319.851,72	6.706.671,17	320.041,76	6.706.687,88
	V4	319.856,02	6.706.671,17	320.041,76	6.706.681,82
Fosa Séptica	-	319.883,52	6.706.664,72	320.042,67	6.706.679,37

b. Reevaluación de Obras de Modificación de Cauce

El proyecto contempla originalmente la modificación de cauces a partir de las siguientes obras, 1) Cruces, Intervención y Badén sobre el cauce natural correspondiente a la quebrada Sin Nombre; 2) Instalación de defensas (Gaviones) en tramo crítico por ambos lados de la quebrada sin nombre, para controlar drenaje natural de las aguas lluvias y así evitar inundaciones e impedir el ingreso de agua a obras del proyecto.

Respecto a las obras originales que se evaluaron para el proyecto de modificación de cauce, cabe destacar que el Cruce de Quebrada I Oeste, Cruce de Quebrada II Este y Cruce de Quebrada III Este ya no aplicarán de la forma previamente evaluada, dado a que estas se definieron para cruces de caminos que ya no serán construidos, dado al cambio de Layout del proyecto que afecta directamente la configuración de caminos internos del parque. Cambios de caminos que fueron abordados en parte a partir del proceso de consulta aprobado a partir de Resolución Exenta N°138/2018 y complementada con la presente Consulta de Pertinencia.

En relación a la obra de Badén original proyectado para una nueva ruta que bordeaba la zona de proyecto, tampoco aplicará, dado a que el cambio de Layout ya aprobado mediante Resolución Exenta N°138/2018, contempló que no se modificaría la ruta pública existente que atraviesa el parque solar, por lo que la obra de atraveso no se realizará.

Finalmente para las obras de Gaviones originalmente proyectadas sobre la quebrada Sin Nombre, en la presente consulta de pertinencia se plantea que éstas de no ser construidas afectaría de forma despreciable el escenario de proyecto evaluado, tanto para el drenaje natural de la quebrada como para las obras de proyecto asociadas a paneles fotovoltaicos, planteando con ello que la proyección de gaviones es innecesaria. Lo anterior se aborda en extenso en la Consulta de Pertinencia y de forma detallada a partir de estudio de Modificación de Cauce Actualizado que se adjunta en Anexo 3 de esta CP.

El proyecto actualizado de modificación de cauce ante la nueva configuración de Layout se resume en la siguientes Tablas.

Tabla 2. Propuesta de Nuevas Obras de Modificación de Cauces.

Obra	Coordenadas UTM WGS84, Huso 19	
	Este (m)	Norte (m)
Alcantarilla N°1	320.061	6.707.016
Badén N°1	320.061	6.706.889
Cerco N°1	320.058	6.707.237
Cerco N°2	320.199	6.707.227
Cerco N°3	320.323	6.707.066
Cerco N°4	320.296	6.706.948

Tabla 3. Propuesta de Nuevas Obras de Modificación de Cauces.

Obra	Vértice	Coordenadas UTM WGS84, Huso 19	
		Este (m)	Norte (m)
Polígono de Paneles Fotovoltaicos N°1	V1	319.902	6.706.821
	V2	319.938	6.706.759
	V3	319.902	6.706.759
	V4	319.857	6.706.660
	V5	319.771	6.706.659
	V6	319.770	6.706.752
	V7	319.841	6.706.821
Polígono de Paneles Fotovoltaicos N°2	V1	319.949	6.706.860
	V2	320.075	6.706.860
	V3	320.003	6.706.784
	V4	319.949	6.706.784

De las tablas anteriores, cabe destacar que la **Tabla 2** resume la proyección de obras específicamente asociadas a los cauces modificados, definiendo con ello atravesos en alcantarillas y un badén.

Respecto a los sectores de paneles fotovoltaicos resumidos en **Tabla 1**, se puede comentar que estos modifican el cauce de la quebrada Sin Nombre sólo por el hecho de estar dentro de la planicie de inundación de ésta, pero no están asociados a obras específicas sobre el cauce modificado.

Para el Badén N°1, éste cumple con las mismas condiciones de modificación de cauce evaluadas originalmente para el atraveso que se había proyectado para la quebrada Sin Nombre, destacando solo su cambio de emplazamiento dentro del mismo cauce producto del nuevo camino interno del Parque Solar. El nuevo emplazamiento consta de un área ya evaluada ambientalmente y se reafirma que la afectación al normal escurrimiento de aguas es despreciable, lo cual se analizó a detalle en nuevo estudio hidráulico adjunto a esta Consulta de Pertinencia (Anexo 3).

La Alcantarilla N°1 se desprende a partir de los estudios hidráulicos complementarios desarrollados para el presente proyecto, a partir de lo cual se caracterizó a detalle el drenaje de la quebrada Sin Nombre mediante un modelo bidimensional, determinando así, nuevos brazos de escurrimiento para un evento de escorrentía superficial extremo, lo cual permitió caracterizar de forma más fidedigna el desarrollo del abanico aluvial que se ha definido sobre la zona de proyecto, el cual cuenta con varios microcauces.

Respecto a los nuevos Cruces de Cerco (N°1, 2, 3 y 4), éstos se desprenden del mismo análisis anterior, en donde el estudio hidráulico complementario desarrollado, permitió caracterizar de forma más detallada el drenaje de la quebrada Sin Nombre y de otras quebradas menores aledañas a la zona de proyecto. Dicho esto, se identificaron tramos del cerco perimetral del parque solar que cruzan ciertos microcauces, afectando de forma despreciables el normal escurrimiento de las aguas, asegurando además la continuidad de los flujos a partir de la proyección de alcantarillas en dichos tramos de atraveso, siendo esto analizado a detalle en el estudio hidráulico adjunto al presente informe.

De lo anterior, las obras anteriores siguen cumpliendo el mismo objetivo original de proyecto, que es dar continuidad a los escurrimientos de aguas para eventos de escorrentía superficial, junto con asegurar la operación vehicular en el tiempo para el caso de los atravesos de caminos y la estabilidad estructural para el caso de los cruces de cerco.

Por último, los Paneles Fotovoltaicos del Sector Surponiente (polígonos 1 y 2) del parque solar que se han proyectado sobre la planicie de inundación de la quebrada Sin Nombre, se desprenden a partir del nuevo análisis hidráulico desarrollado, el cual permitió caracterizar la despreciable afectación que dichas estructuras provocan al normal escurrimiento de aguas, sin perjudicar en ello su propia estabilidad ante efectos erosivos al pie de los soportes metálicos, concluyendo con ello que no es necesario proyectar obras de encauzamiento como originalmente se dispuso a partir de gaviones.

Como primer antecedente importante de destacar, es que tanto el proyecto original de modificación de cauce aprobado, como la presente propuesta de cambios asociada a ciertas obras de atraveso del proyecto, ambos coinciden en que el drenaje de la quebrada Sin Nombre hacia aguas abajo del Parque Solar no tiene afectaciones a su normal escurrimiento para el escenario Con Proyecto. Dicho esto, las obras de defensa fluvial solo cumplen el objetivo de resguardar las inundaciones sobre la zona sur del parque solar, en específico proteger las estructuras de soporte de los paneles fotovoltaicos ante posibles efectos de erosión en sus apoyos.

A partir de lo anterior y como antecedente complementario, se puede indicar que el análisis original desarrollado para el drenaje de la quebrada Sin Nombre, fue algo conservador, dado a que se simplificó el comportamiento hidráulico de un evento de escorrentía superficial extremo a partir de un modelo unidimensional, no abordando el comportamiento de abanico aluvial presente en la zona de proyecto. Dicha simplificación definió alturas de aguas para la zona de proyecto conservadoras, lo cual se justifica dadas las restricciones que tiene un modelo unidimensional para poder representar un flujo que no tiene solo un cauce principal, sino que múltiples cauces. Lo anterior se puede observar en la **Figura 6** de la CP.

A partir de lo ya expuesto y con el fin de optimizar la etapa de construcción del proyecto, simplificando ciertas obras y mitigando impactos asociados a la intervención de gran parte del

cauce natural de la quebrada Sin Nombre, es que se desarrolló un estudio hidráulico complementario a partir de un modelo bidimensional, caracterizando de forma más representativa los escurrimientos sobre la zona de proyecto y sus eventuales desbordes.

4. Que el artículo 8 inciso primero de la Ley N°19.300 de Bases Generales del Medio Ambiente, dispone 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”*.
5. Que el artículo 2 letra g) del RSEIA establece la definición de modificación de proyecto o actividad, indicando que corresponde a la *“[...] realización de obras, acciones o medidas tendientes a intervenir o complementar un proyecto o actividad ya ejecutado, 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;

El artículo 3 del RSEIA presenta la lista de proyectos nuevos o modificaciones a proyectos existentes, que pueden calificar como susceptibles de generar un impacto ambiental significativo al medio ambiente, o a uno o más de sus componentes. Al comparar la descripción de las obras y acciones descritas en el considerando 2, que intervienen el proyecto denominado **“Parque Solar Llanos de Potroso”** y las disposiciones del citado Reglamento, se concluye que no existe una tipología que coincida con la información entregada.

g.2. Para los proyectos que se iniciaron de manera previa a la entrada en vigencia del sistema de evaluación de impacto ambiental, 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 presente Reglamento.

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;

El proyecto denominado **“Modificación Layout y Obras de Modificación de Cauce Parque Solar Llanos de Potroso”** que se analiza, introduce modificaciones a un proyecto ya evaluado y calificado ambientalmente favorable dentro del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, a saber: **“Parque Solar Llanos de Potroso”**, por lo que no se configura esta situación.

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; o

Las obras o acciones proyectadas que pretende efectuar el titular no modifican sustantivamente la extensión, magnitud o duración de los impactos ambientales del proyecto original ni se modificarán medidas de mitigación, reparación y compensación, ya que en ningún caso se generará un detrimento en la calidad de los recursos naturales renovables, ni un aumento en las emisiones, residuos o descargas ya autorizados, si no que al contrario, implica mejoras u optimizaciones, toda vez que el cambio de layout facilitará las labores de mantención durante la operación del proyecto y disminuirá el detrimento de la superficie natural de terreno en el área del proyecto. Conforme lo anterior, se aprovecharán de mejor manera las áreas llanas y se reducirá la intervención de cauces naturales, por lo que en ningún caso se generará un cambio significativo o de consideración sobre las características u objetivo del proyecto.

No obstante lo anterior, es opinión de esta Dirección Regional que se mantenga la implementación de las obras de defensa fluvial en “Gaviones” proyectadas en la modificación de cauce original del proyecto, ya que esta implementación no ha variado respecto del cambio de layout sino es en consideración a que el estudio hidráulico complementario desarrollado

para el proyecto de modificación concluyó que estas soluciones no serían necesarias, sin embargo formó parte y quedó establecido en el proceso de evaluación ambiental del proyecto.

g.4. 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.”

El proyecto que se modifica, por tratarse de una Declaración de Impacto Ambiental, no contemplaba medidas de mitigación, reparación y/o compensación, razón por la cual no se configura esta hipótesis.

RESUELVO:

1. Que, los cambios presentados y descritos, en resumen, en el considerando 2 de la presente resolución, presentado por la Sra. Elizabeth Dolinski Peña y el Sr. Sergio del Campo Fayet, en representación de Llanos de Potrosos SpA., no califican como **“cambios de consideración”** del proyecto denominado **“Parque Solar Llanos de Potroso”**. De esta forma, no se está ante la figura de una modificación de proyecto que requiere ser presentada al SEIA para su evaluación, tal como establece el artículo 8 de la Ley de Bases Generales del Medio Ambiente. No obstante deberá ceñirse a lo señalado en el considerando 5. Literal g.3. segundo párrafo de esta Resolución.
2. Se hace presente al titular que el presente acto no es susceptible de modificar, aclarar, restringir o ampliar la Resolución de Calificación Ambiental relacionada con el proyecto o actividad original, ni tampoco tiene el mérito de resolver la evaluación ambiental de una modificación al mismo, sino tan solo determina que los cambios a que se refiere la consulta no deben ser sometidos necesariamente a evaluación de impacto ambiental, por no ser de consideración.
3. Que, este pronunciamiento ha sido elaborado sobre la base de los antecedentes proporcionados por la Sra. Elizabeth Dolinski Peña y el Sr. Sergio del Campo Fayet, en representación de Llanos de Potrosos SpA., cuya veracidad es de su exclusiva responsabilidad, la cual no inhabilita en modo alguno a esta Dirección Regional a cambiar la misma en el evento que dichos antecedentes no se ajusten de manera veraz a la realidad, como tampoco a una apreciación o pronunciamiento particular distinto que pudieran tener otros organismos con competencia ambiental.
4. Hacer presente que contra la presente resolución podrá deducirse 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.

Si el recurso deducido por el interesado considera variaciones sustanciales respecto de los antecedentes presentados en la solicitud original, dicho recurso será considerado para todos los efectos como una nueva consulta de pertinencia y dará lugar a un nuevo procedimiento de consulta.

5. Lo anterior, es además sin perjuicio del cumplimiento de la normativa sectorial pertinente y que antes de otorgar los permisos sectoriales respectivos, los servicios competentes pudieran solicitar una nueva opinión a esta Dirección Regional respecto de la pertinencia de ingreso al SEIA, una vez que le sean entregados los antecedentes técnicos del proyecto o actividad que se desea ejecutar.

Anótese, notifíquese por carta certificada al proponente y archívese.

CLAUDIA MARTÍNEZ GUAJARDO
Directora Regional Servicio de Evaluación Ambiental
Región de Coquimbo

ORB/JMV.-

Distribución:

- Sra. Elizabeth Dolinski Peña, Sr. Sergio del Campo Fayet, representantes legales de Llanos de Potroso SpA. (Av. Talca 101, Coquimbo. Correo electrónico: ignacio.charlin@geourbano.cl).
- Sr. Superintendente de Medio Ambiente.
- Sr. SEREMI de Energía Región de Coquimbo.
- Sr. Alcalde Ilustre Municipalidad de La Serena.
- Sr. Alcalde Ilustre Municipalidad de Vicuña.
- Archivo OIRS SEA Región de Coquimbo.
- Archivo Resoluciones SEA Región de Coquimbo.