



SE PRONUNCIA RESPECTO A CONSULTA DE PERTINENCIA PROYECTO “ACTUALIZACIÓN PROYECTO PARQUE EÓLICO PUNTA PALMERA”.

Resolución Exenta N° 034

La Serena, 01 de abril de 2016.

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°1.600 de 2008 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 “**Parque Eólico Punta Palmeras**”, ingresada al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental con fecha 23/01/2009, del titular Punta Palmeras S.A.
7. La Resolución N°222 de fecha 02/09/2009, de la Comisión Regional del Medio Ambiente Región de Coquimbo, que califica ambientalmente favorable la DIA del proyecto “**Parque Eólico Punta Palmeras**” (en adelante RCA N°222/2009) del titular Punta Palmeras S.A.
8. La Declaración de Impacto Ambiental, en adelante DIA, del proyecto “**Modificación Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras**”, ingresada al Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental con fecha 24/07/2012, del titular Punta Palmeras S.A.
9. La Resolución N°122 de fecha 26/12/2012, de la Comisión de Evaluación Ambiental Región de Coquimbo, que califica ambientalmente favorable la DIA del proyecto “**Modificación Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras**” (en adelante RCA N°122/2012) del titular Punta Palmeras S.A.
10. La carta de fecha 17/11/2015 del Señor José Ignacio Escobar Troncoso, Representante Legal Punta Palmeras S.A., en adelante “el Proponente”, recepcionada en oficina de partes del Servicio de Evaluación Ambiental Región de Coquimbo con fecha 19/11/2015 (Ingreso N°0969), mediante la cual consulta sobre el proyecto “**Actualización Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras**” que pretende introducir modificaciones a la RCA N°222/2009 y RCA N°122/2012.
11. La carta N°006 de fecha 12/01/2016 de la Directora Regional del SEA Región de Coquimbo por la cual se solicitan antecedentes adicionales al Proponente.
12. La carta de fecha 29/01/2016 del Señor José Ignacio Escobar Troncoso, Representante Legal Punta Palmeras S.A., recepcionada en oficina de partes del Servicio de Evaluación Ambiental

Región de Coquimbo con fecha 01/02/2016 (Ingreso N°0159), mediante la cual entrega los antecedentes solicitados en el numeral precedente.

13. El oficio ORD. N°026, de fecha 03/03/2016, del SEA Región de Coquimbo, mediante el cual solicita informe a la CONAF Región de Coquimbo, respecto de la modificación solicitada por Punta Palmeras S.A.
14. El Oficio ORD. N°28, de fecha 21/03/2016, recepcionado en esta Dirección Regional con fecha 23/03/2016, de la CONAF Región de Coquimbo mediante el cual señala que la modificación presentada no requiere ser sometida al SEIA.

CONSIDERANDO:

1. Que, en la RCA N°222/2009, individualizada en el numeral 7 de los vistos de la presente resolución, se estipuló lo siguiente:
 - a. Considerando 3.1. Etapa de construcción: a. Instalación de faenas. Corresponde a la instalación y operación transitoria de infraestructura de apoyo a la labor constructiva. No se contempla la instalación de campamento. Se dispondrá de dos sitios para la instalación de faenas, el primero se ubicará cercano a los aerogeneradores 14, 15 y 16, y el segundo cercano al aerogenerador 46. El primero contendrá instalaciones tales como: área de mantención de equipos y maquinarias de construcción, planta de hormigón, entre otras.
 - b. Considerando 3.1. Etapa de construcción: j. Botaderos. El proyecto considera la habilitación de tres botaderos para la disposición del material removido en la construcción.
 - c. Considerando 3.3. Cierre de faenas constructivas: c) Limpieza general y revegetación del terreno. Retiradas todas las estructuras y materiales de obra se procederá con el arado y compactación final del terreno. Una vez finalizada la limpieza general se contempla la restauración del área intervenida por medio de la revegetación del acopio. El Plan de revegetación del proyecto se expone en detalle en el Anexo XII de la DIA.
 - d. Considerando 5.2. a. Suelos:[...] Se implementarán acciones de prevención y recuperación sobre las zonas utilizadas temporalmente, correspondientes a tres botaderos y dos instalaciones de faena, las cuales consideran acopios, bodegas, planta de hormigón, entre otros; y conforman una superficie total de 31 ha, ubicadas sobre lomajes suaves de poca pendiente.
 - e. Considerando 5.2. b. Flora y vegetación. [...] La ubicación de los 26 polígonos de replante de vegetación fue presentada en figura II-1 incluida en anexo II de la Adenda N°2.[...].
 - f. Considerando 5.2. c. Fauna. [...] Se implementará un plan de rescate y relocalización de estas especies de acuerdo a la especie y el estado de desarrollo de los individuos, conforme a detalle presentado en anexo VII de la Adenda 2. En particular para las colonias y/o madrigueras activas de Cururo (*Spalacopus cyanus*), se realizará la perturbación controlada de éstas con el propósito de provocar la huida orientada hacia una dirección planificada. Las coordenadas de ubicación de las madrigueras fueron detalladas en la Adenda 2.
 - g. Considerando 5.6. J. Durante la etapa de operación del proyecto se deberá implementar un plan de seguimiento arqueológico con inspecciones de régimen trimestral para establecer el cumplimiento de restricción de acceso a los sitios arqueológicos y el estado de conservación de los mismos.[...].
2. Que, en la RCA N°122/2012, individualizada en el numeral 9 de los vistos de la presente resolución, se estipuló lo siguiente:
 - a. Considerando 3. 3.1.1. Aerogeneradores: El proyecto estará constituido por 22 aerogeneradores que tendrán una disposición en líneas paralelas, en sentido Este-Oeste. De los 22, 2 son posiciones totalmente nuevas y 20 son desplazamientos de las posiciones del proyecto original.
Para mayor detalle respecto de las coordenadas de ubicación de los aerogeneradores del presente proyecto, ver la Tabla 1-1 y el plano I.L del Anexo 1, ambos del Adenda de la DIA.
 - b. Considerando 3.1.2. Subestación Eléctrica: El proyecto original consideraba dos alternativas de posición de la subestación, de las cuales solo la alternativa 1 mantendrá su

localización en el presente proyecto, ubicándose equidistante de los actuales aerogeneradores N°22 y N°15, y la alternativa 2 se modificará ubicándose próxima al actual aerogenerador N°13.

- c. Considerando 3.1.3. Zanjas de conducción eléctrica: Su función será conectar, en circuitos subterráneos, los aerogeneradores con la subestación eléctrica. El presente proyecto considera la construcción de 13,5 km de zanjas de conducción (de 0,6, 0,8 y 1,0 metros de ancho y una profundidad de 1,2 metros) y se dispondrán principalmente paralelas a las líneas de aerogeneradores y caminos de acceso.
 - d. Considerando 3.1.4. Caminos de acceso y servicio: Permitirán el acceso al área del proyecto, a sus instalaciones y a cada uno de los aerogeneradores. Se construirán 9 km de caminos nuevos y se reacondicionarán o mejorarán 8 km de caminos existentes, por lo tanto, se dispondrá de un total de 17 km de caminos de acceso y de comunicación interna, de los cuales 14 km serán de 6 metros de ancho y 3 km serán de 10 m de ancho.
 - e. Considerando 3.1.5. Tendido eléctrico: Permitirá la conexión de la subestación eléctrica al Sistema Interconectado Central (SIC) y se consideran 2 alternativas, a saber: la alternativa 1 contempla la implementación de 4,6 km de tendido eléctrico aéreo en una franja de 50 metros de ancho y la alternativa 2 contempla la implementación de 6,5 km de línea de transmisión (en el caso de implementarse la alternativa 2 de emplazamiento de la subestación eléctrica).
 - f. Considerando 3.2.1. ETAPA DE CONSTRUCCION: a) Instalación de faenas: Corresponderá a la instalación y operación transitoria de infraestructura de apoyo a la construcción y se utilizarán las mismas instalaciones del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”, las cuales consisten en dos sitios, el primero ubicado al Norte de los aerogeneradores N°16 al N°22 del proyecto y el segundo ubicado cercano al aerogenerador N°13.
 - g. Considerando 5.6. Patrimonio Cultural: b) Según los antecedentes expuestos en la caracterización ambiental del área del proyecto se verificó la presencia de dos sitios arqueológicos de data histórica, el primero de los cuales (Sitio 3 Mina de Oro) ya había sido registrado en la caracterización patrimonial de la DIA del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras” (calificado ambientalmente favorable mediante la RCA N°222/2009) y el segundo corresponde a piques mineros asociados a un muro pircado (denominado Sitio 4).
 - h. Considerando 5.6. Patrimonio Cultural: c) En consideración de la proximidad de los sitios a las obras del proyecto, se modificará el trazado del camino que afectaba al Sitio 4 y, adicionalmente, se implementarán protecciones físicas y señalización asociada a un área de amortiguación de a lo menos 25 metros del límite de las áreas a las obras del proyecto. Asimismo, se contemplará al Sitio 4 en el circuito de monitoreo previsto en la DIA del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”.
 - i. Considerando 5.9. Flora, Vegetación y Fauna: a) En el área del proyecto existen formaciones xerofíticas en una superficie de 59,8 hectáreas, de las cuales 7,4 ha forman parte del área de corta por emplazamiento de obras.
 - j. Considerando 5.9. Flora, Vegetación y fauna: b) Para los ejemplares en categoría de conservación en el área de intervención, se implementarán las mismas medidas contempladas para el proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”, las cuales corresponden a aquellas definidas en el correspondiente “Plan de Rescate de Cactáceas y Bromeliáceas” y en el “Plan de Trasplante y Viverización de Leñosas y Herbáceas”. Se constató la presencia en las áreas a intervenir por el presente proyecto de individuos de las especies de reptiles lagarto de Kuhlmann (*Liolaemus kuhlmann*), lagartija lemniscata (*L. lemniscatus*), lagarto nítido (*L. nitidus*) y lagartija lemniscata falsa (*L. pseudolemniscatus*), y colonias activas de cururos (roedor de la especie *Spalacopus cyanus*), todas las cuales se encuentran en categoría de conservación según la Ley de Caza. En consideración a lo anterior, los individuos de dichas especies que se encuentren en las áreas a intervenir serán incluidos en el plan de rescate y relocalización del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”[...].
 - k. Considerando 7. a) Se reforestarán las áreas de apoyo utilizadas en forma temporal durante la etapa de construcción del proyecto y, además, se llevará a cabo un Procedimiento de Conservación para la flora en categoría de conservación que será afectada por la construcción de algunas de las obras de éste. El Plan de revegetación de obras temporales y el procedimiento de Conservación de Flora, corresponderán a aquellos aprobados mediante la RCA N°222/2009 del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”.
3. Que, mediante cartas indicadas en los numerales 10 y 12 de los vistos de la presente resolución, el Señor José Ignacio Escobar Troncoso, en la representación en que comparece,

solicita opinión respecto de cambios o modificaciones a realizar a los proyectos **“Parque Eólico Punta Palmeras”** y **“Modificación Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras”**, individualizados en los numerales 6 y 8 de los vistos de la presente resolución, los cuales consistirían en:

- a. Se construyó sólo una de las áreas de instalación de faenas correspondiente a la instalación de faenas 1. El área de instalación de faenas comprende un polígono de 2,26 ha de superficie y está ubicada en el sitio cercano al aerogenerador N° 13 (denominación RCA N° 122/2012).
- b. Se construyó sólo un botadero correspondiente al botadero alternativa 1 área 2 (denominación RCA N° 122/2012). Se modificó la superficie y coordenadas del botadero alternativa 1 área 2. La superficie construida fue de 0,31 ha. Las coordenadas definitivas se muestran en la Tabla 3-3 de la presente Consulta de Pertinencia. Este botadero consiste en un polígono de forma trapezoidal cuyas aristas son: 80,8 m x 61,8 m x 78,1 m x 74,6 m, y con una capacidad de 5.500 m³.
- c. El plan de revegetación aplicado fue el presentado en el Anexo VIII de la Adenda I del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”. Este Plan se aplicó para las obras construidas consistentes en la instalación de faenas 1 y botadero alternativa 1 área 2. Se revegetaron 2,2 ha de la instalación de faenas y 0,5 ha del botadero. Se realizó revegetación en otros sectores no incluidos en el Plan de revegetación, en particular en los sectores de ubicación de las zanjas de conducción. Involucró la plantación de la especie *Bahia ambrosioides* (Chamiza blanca) con una densidad de plantación de 625 plantas/ha. El número total de plantas puestas en terreno fue de 1.550 individuos, de los cuales se distribuyeron en el sector de instalación de faenas una cantidad de 1.247 individuos y en el sector botadero 303 ejemplares. Mayores detalles en el Anexo 1 de Consulta de Pertinencia (Ingreso N°0159).
- d. Se implementaron las acciones de prevención y recuperación sobre la superficie de la instalación de faenas 1 y botadero alternativa 1 área 2, cuyas superficies suman un total de 2,57 ha. Las medidas preventivas y de recuperación fueron las detalladas en el anexo VI de la Adenda N°2 y anexo XII de la DIA Parque Eólico Punta Palmeras. Se aplicaron todas las medidas comprometidas.
- e. Dado la disminución en las áreas de corta producto de la disminución en las obras de proyecto, se utilizaron sólo 5 polígonos para el replante de cactáceas, correspondientes a los polígonos 3, 4, 21, 22 y 26 de la figura II-1 del anexo II de la Adenda 2 (ver Plano C del Anexo I). La superficie total plantada con las cactáceas provenientes del rescate fue de 2,9 ha y el total de ejemplares plantados fue de 430.
- f. El plan de rescate y relocalización de fauna terrestre se implementó sólo en las áreas de obras construidas. Por ello no se realizó en los sectores de la instalación de faenas 2 y botaderos alternativa 1 área 1 y alternativa 2 (denominación RCA N° 122/2012).
- g. En la construcción del parque eólico se implementaron todas las medidas indicadas en el literal 5.6 de la RCA N° 222/2009, a excepción de los literales b y e, sobre los sitios arqueológicos 1 y 3 identificados en el Anexo IX Adenda II del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”, y el Sitio 4 identificado en el Anexo III.C del proyecto “Modificación Parque Eólico Punta Palmeras” (RCA N° 122/2012), incluyendo el seguimiento arqueológico de estos sitios durante la etapa de operación del proyecto. No obstante lo anterior, el sitio 1: Conchal bifurcación, identificado en el Anexo IX Adenda II del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”, como el Sitio 4 identificado en el Anexo III.C del proyecto “Modificación Parque Eólico Punta Palmeras” (RCA N° 122/2012), se ubican en sectores alejados de las obras que finalmente fueron construidas en el Parque Eólico así como de los sectores utilizados para el replante de vegetación de acuerdo al “Plan de revegetación de obras temporales y el procedimiento de conservación de flora” (ver Plano C del Anexo I), y por lo tanto no se vieron afectados durante la construcción del parque, razón por la cual no se continuará con el monitoreo de estos sitios.

En el caso del Sitio 3: Mina de Oro, de acuerdo a los ORD N° 196/14 y ORD N° 4647/14 del Consejo de Monumentos Nacionales (Anexo II), se rectificó que este Sitio no corresponde a un Monumento Arqueológico protegido por la Ley 17.288 de Monumentos Nacionales dado que dicho sitio es parte de una concesión de explotación minera activa. De acuerdo a lo anterior, desde la publicación del ORD N° 4647/14 no se continuó con el monitoreo del Sitio 3.

Cabe recordar que las medidas comprometidas en los literales 5.6 b y e no fueron realizadas debido a que los sitios 2, 4, 5 y 6 identificados en el Anexo IX Adenda II del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras”, no se verían afectados por las obras del

proyecto de acuerdo a lo expresado en la observación 4.3 a) de la Adenda I del proyecto “Modificación Parque Eólico Punta Palmeras” (RCA 122/2012).

- h. La potencia instalada del Parque Eólico es de 45 MW y se mantiene la potencia unitaria de 3 MW. El proyecto construido contempla 15 aerogeneradores, dejándose de construir 7 aerogeneradores. Ver ubicación en plano B Anexo I de la presente Consulta de Pertinencia.
 - i. Se construyó la alternativa 2 de ubicación de la subestación eléctrica, próxima al aerogenerador N° 13. Ver ubicación en plano B Anexo I.
 - j. Se construyeron 7.3 km de zanjas de conducción eléctrica. Se mantuvo el ancho y profundidad aprobados por la RCA.
 - k. Se construyeron 9 km de caminos nuevos y se reacondicionaron o mejoraron 5,6 km, disponiéndose un total de 14,6 km de caminos. Se incluyen en el total, el camino de acceso desde la instalación de faenas 1 al botadero alternativa 1 área 2 y la modificación en el diseño de los accesos norte y sur al Parque Eólico (ver Plano B del Anexo I).
 - l. Se construyó la alternativa 2 de tendido eléctrico de 6,5 km (ver Planos A y B del Anexo I).
 - m. Se construyó sólo una instalación de faenas ubicada en el sitio cercano al aerogenerador N° 13 (ver Plano B Anexo I).
 - n. De acuerdo al ORD N° 196/14 y ORD N° 4647 del Consejo de Monumentos Nacionales (ver Anexo II) se rectificó que el Sitio 3: Mina de oro no corresponde a la categoría de Monumento Arqueológico protegido por la Ley 17.288 de Monumentos Nacionales.
 - o. Esta medida fue ejecutada y se incorporó al Sitio 4 en el circuito de monitoreo previsto en la DIA del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras” (RCAN°222/2009), sin embargo, dado que el Sitio 4 se localiza en un sector de camino que no fue construido (ver Plano C del Anexo I) -específicamente el camino de acceso al proyecto ubicado en el kilómetro 302,4 de la ruta 5-, no se continuará con el monitoreo de este sitio.
 - p. El área de corta de formaciones xerofíticas se redujo a 4,17 ha producto de la disminución de las obras del proyecto.
 - q. El “Plan de rescate de Cactáceas y Bromeliáceas” fue aplicado sólo en las áreas de obras construidas. En tanto el “Plan de Trasplante y Viverización de Leñosas y Herbáceas” se aplicó sólo para dos individuos de *Carica chilensis* ubicados en la zanja de conducción eléctrica cercana al aerogenerador N° 14, dado que las otras especies contempladas en el Plan (*Myrceugenia ruf*, *Sisyrinchium graminifolium* y *Pteromonnina pterocarpa*), se encontraban en sectores de obras que no fueron construidas.
Dada la reducción en las obras construidas se corrigió la ubicación de los individuos de *Carica chilensis* mencionada en el Plan de revegetación de obras temporales y el procedimiento de Conservación de Flora presentado en el Anexo VIII de la Adenda I del proyecto “Parque Eólico Punta Palmeras” (RCA N° 222/2009) y que incluye el “Plan de Trasplante y Viverización de Leñosas y Herbáceas”. En el caso de las Bromeliáceas, *Puya chilensis* y *Puya berteroniana*, se realizó la reposición de los ejemplares afectados mediante su reproducción en vivero a través de la propagación de semillas.
El plan de rescate y relocalización de fauna terrestre presentado en el Anexo VII del Adenda II de la DIA “Parque Eólico Punta Palmeras” (RCA N° 222/2009) se implementó sólo en las áreas de obras construidas incorporando las especies mencionadas en el presente considerando.
 - r. El plan de revegetación se aplicó para las obras temporales construidas consistentes en la instalación de faenas 1 y botadero alternativa 1 área 2.
Además realizó revegetación en otros sectores no incluidos en el Plan de revegetación, en particular en los sectores de ubicación de las zanjas de conducción.
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 que intervienen los proyectos **“Parque Eólico Punta Palmeras”** y **“Modificación Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras”** 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 **“Actualización Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras”** que se analiza, introduce modificaciones a dos proyectos ya evaluados y calificados ambientalmente favorable dentro del Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental, a saber: **“Parque Eólico Punta Palmeras”** y **“Modificación Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras”**, 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

De acuerdo a los antecedentes aportados por el representante legal, las obras o acciones tendientes a intervenir los proyectos **“Parque Eólico Punta Palmeras”** y **“Modificación Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras Tranque de Relaves Panules”**, no modifican la extensión, magnitud o duración de los impactos ambientales del mismo, dado que:

Las modificaciones no generarán una intervención o alteración significativa sobre la vegetación nativa, manteniendo lo aprobado en la RCA N° 222/2009 y RCA N° 122/2012. El Plan de revegetación y conservación de flora afectada presentado en el Anexo VIII de la Adenda I del Proyecto **“Parque Eólico Punta Palmeras”** (RCA N° 222/2009) y el Plan de Trabajo para las Formaciones Xerofíticas comprometido en el marco del proyecto **“Modificación Parque Eólico Punta Palmeras”** (RCA N° 122/2012), se ejecutaron de acuerdo a las especies identificadas en los sectores de obras construidas. En la Consulta de Pertinencia se entregan mayores detalles.

Las modificaciones no ocasionarán efectos adversos significativos ni alteraciones adicionales al componente fauna respecto a las ya descritas en la DIA del Proyecto **“Parque Eólico Punta Palmeras”** (RCA N° 222/2009) y del proyecto **“Modificación Parque Eólico Punta Palmeras”** (RCA N° 122/2012).

El Plan de rescate y relocalización de fauna terrestre presentado en el anexo VII de la Adenda 2 del proyecto **“Parque Eólico Punta Palmeras”** al cual se le adicionaron las especies identificadas en la Línea Base del proyecto **“Modificación Parque Eólico Punta Palmeras”** (Anexo III-B de la DIA) se llevó a cabo en los sectores de obras que fueron construidas. En la Consulta de Pertinencia se entregan mayores detalles.

Respecto a la componente Arqueología, las modificaciones a los proyectos aprobados por la RCA N° 222/2009 y RCA N° 122/2012 no afectan elementos de patrimonio cultural reconocido en el sector de emplazamiento de las obras.

El Sitio arqueológico 1: Conchal bifurcación, identificado en el Anexo IX Adenda II del proyecto **“Parque Eólico Punta Palmeras”** (RCA N° 222/2009) y el Sitio 4: Piques mineros, identificado en el Anexo III.C del proyecto **“Modificación Parque Eólico Punta Palmeras”** (RCA N° 122/2012), se ubican en sectores de obras que no fueron construidas. En tanto el Sitio 3: Mina de Oro, fue rectificado no correspondiendo a un monumento arqueológico protegido por la Ley 17.288 de Monumentos Nacionales (ver Anexo II de la Consulta de Pertinencia).

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.”

Los proyectos que se modifican, por tratarse de Declaraciones de Impacto Ambiental en ambos casos, no contemplaba medidas de mitigación, reparación y/o compensación, razón por la cual no se configura esta hipótesis.

6. Que consultado el servicio con competencia en la materia, a saber, CONAF Región de Coquimbo, se pronunció en el sentido que los cambios o modificaciones solicitados por Punta Palmeras S.A. no requieren el ingreso al SEIA, no obstante señala que este servicio se reserva el derecho de futuras fiscalizaciones sectoriales necesarias al proyecto, con el objeto de revisar el cumplimiento de las obligaciones establecidas por normativa forestal vigente, y en particular para el Plan de Trabajo de Formaciones Xerofíticas asociado a él.

RESUELVO:

1. Que, los cambios presentados y descritos, en resumen, en el considerando 3 de la presente resolución, presentados por el Señor José Ignacio Escobar Troncoso, en representación de Punta Palmeras S.A., no califican como **“cambios de consideración”** de los proyectos **“Parque Eólico Punta Palmeras”** y **“Modificación Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras”**. 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.
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 el Señor José Ignacio Escobar Troncoso, 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

JMV.-

Distribución:

- Sr. José Ignacio Escobar Troncoso, Representante legal Punta Palmeras S.A. (Av. Apoquindo 4499 Piso 4, las Condes).
- Sr. Superintendente de Medio Ambiente.
- Sr. SEREMI de Energía Región de Coquimbo.
- Sr. Alcalde Ilustre Municipalidad de Canela.
- Sra. Directora Regional de CONAF Región de Coquimbo.
- Expediente Seguimiento proyecto **“Parque Eólico Punta Palmeras”**.
- Expediente Seguimiento **“Modificación Proyecto Parque Eólico Punta Palmeras”**.
- Archivo OIRS SEA Región de Coquimbo.
- Archivo Resoluciones SEA Región de Coquimbo.